

ЮБИЛЕЙНАЯ КНИГА

75 лет

***Дальневосточному
государственному
медицинскому
университету
(1930–2005 гг.)***

**ХАБАРОВСК
2005**

УДК 61 (092 Рос)
ББК 5г

Юбилейная книга: 75 лет Дальневосточному государственному медицинскому университету. – Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 2005. – 326 с.

ISBN 5-85797-110-1

Книга посвящена истории первого на Дальнем Востоке медицинского вуза – Дальневосточного государственного медицинского университета, она выпускается к его 75-летию юбилею. Очерки истории кафедр и лабораторий написаны, в основном, их руководителями. В составлении кратких биографий сотрудников и выпускников вуза приняли участие многие члены коллектива. Использовались материалы музея и архива ДВГМУ, а также Хабаровского краевого государственного архива.

Составители: профессор В.П. МОЛОЧНЫЙ
Т.А. БОЙКО

Главный редактор: профессор Б.М. КОГУТ

Художник: Н.В. Никонова

© Издательство Дальневосточного государственного медицинского университета, 2005 г.

ISBN 5-85797-110-1

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	7
Организация учебно-методической работы	23
Организация научно-исследовательской работы	25
Взаимодействие вуза с практическим здравоохранением	29
Система воспитательной работы в ДВГМУ	34
Лечебный факультет.....	37
Педиатрический факультет.....	40
Фармацевтический факультет	42
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.....	45
Стоматологический факультет	46
Факультет довузовского образования	48
Факультет высшего сестринского образования	49
Опорная дальневосточная научная медицинская библиотека.....	50
Музей ДВГМУ.....	52
Подготовительное отделение–интернат народов севера	54
Информационный центр.....	55
Телемедицинский центр.....	56
Издательский центр	57
ИСТОРИЯ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА	57
Кафедра философии и истории отечества.....	57
Кафедра физического воспитания и здоровья.....	59
Кафедра иностранных языков.....	61
Кафедра физики с основами высшей математики и информатики.....	63
Кафедра общей, физической и коллоидной химии.....	64
Кафедра биологии	65
Кафедра нормальной анатомии человека	67
Кафедра гистологии	69
Кафедра биологической химии	71
Кафедра нормальной физиологии.....	73
Кафедра микробиологии и вирусологии	75
Кафедра клинической и экспериментальной фармакологии	77
Кафедра патологической анатомии.....	79
Кафедра патологической физиологии.....	82
Кафедра общей гигиены	83
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	85
Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	87
Кафедра судебной медицины.....	89
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.....	90
Кафедра пропедевтической терапии лечебного факультета	92
Кафедра факультетской терапии.....	94
Кафедра госпитальной терапии	97
Кафедра факультетской терапии педиатрического и стоматологического факультетов	98
Кафедра факультетской хирургии лечебного факультета	99
Кафедра госпитальной хирургии.....	101
Кафедра общей и факультетской хирургии педиатрического и стоматологического факультетов	104

Кафедра туберкулёза.....	105
Кафедра неврологии и нейрохирургии.....	106
Кафедра инфекционных болезней.....	110
Кафедра травматологии и ортопедии с курсом первой доврачебной помощи фармацевтического факультета	112
Кафедра глазных болезней.....	114
Кафедра оториноларингологии (лор-болезней)	116
Кафедра онкологии	118
Кафедра урологии и нефрологии	120
Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета	121
Кафедра детских болезней лечебного факультета	123
Кафедра общей врачебной практики, семейной медицины и поликлинической терапии.....	124
Кафедра психиатрии и медицинской психологии	125
Кафедра кожных и венерических болезней	128
Кафедра детских болезней педиатрического факультета.....	129
Кафедра детских инфекционных болезней	131
Кафедра детской хирургии с травматологией и ортопедией	132
Кафедра поликлинической педиатрии	134
Кафедра стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии	135
Кафедра терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики стоматологических болезней	136
Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.....	137
Кафедра ортопедической стоматологии.....	139
Кафедра психиатрии с невропатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	141
Кафедра госпитальной хирургии педиатрического факультета и факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	142
Кафедра общей хирургии.....	145
Кафедра терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	147
Кафедра педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с курсом неонатологии	148
Кафедра медицинской реабилитации и физиотерапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.....	149
Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического факультетов, факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	151
Кафедра анестезиологии и реаниматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.....	152
Кафедра органической и токсикологической химии	153
Кафедра фармацевтической и аналитической химии.....	155
Кафедра организации и экономики фармации.....	156
Кафедра фармакогнозии и ботаники	158
Кафедра фармацевтической технологии	160
Кафедра военной и экстремальной медицины.....	161
Кафедра сестринского дела.....	163
Центральная научно-исследовательская лаборатория	164
Научно-исследовательская лаборатория медицинской экологии	166
Лаборатория общественного здоровья и организации здравоохранения	167

ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ – ВЫПУСКНИКОВ И СОТРУДНИКОВ

УНИВЕРСИТЕТА 169

Александрович Григорий Леонтьевич	169
Алов Иосиф Александрович.....	171
Ахутин Михаил Никифорович	173
Барсуков Георгий Прокопьевич	176
Бурди Иосиф Самуилович	177
Бушмакин Николай Дмитриевич	178
Венцов Федор Яковлевич	180
Венцова Зинаида Ильинична	181
Войно-Ясенецкий Алексей Михайлович.....	183
Воробьев Валентин Васильевич	184
Вялков Анатолий Иванович	186
Галант Иван Борисович.....	188
Гейнац Сергей Владимирович	191
Геллер Лев Исаакович	193
Голубчин Самуил Берович.....	194
Гордиенко Андрей Никандрович	196
Горев Николай Николаевич	197
Гранат Евгений Ефимович.....	200
Григорьев Василий Федорович	202
Губинский Арон Моисеевич.....	204
Джумаев Мэлс Аннаевич.....	206
Дмитриев Модест Львович	207
Дыхно Александр Михайлович.....	208
Езерский Радий Федорович.....	212
Зеленский Арон Иудович.....	214
Кантер Валентина Михайловна.....	217
Киреева Раиса Яковлевна	218
Клещевникова Валентина Павловна	220
Коган Фабиан Александрович.....	222
Когут Борис Михайлович.....	223
Козлов Владимир Кириллович	225
Константинов Анатолий Алексеевич	227
Кропачёва Елена Ивановна	229
Ливкина Елизавета Георгиевна	231
Линденбратен Виталий Давидович.....	233
Маслов Александр Васильевич	235
Матвеев Дмитрий Николаевич.....	239
Матвеев Алексей Дмитриевич	240
Минут-Сорохтина Ольга Павловна.....	242
Мирошникова Елена Захаровна	244
Нечепаяев Серафим Карпович.....	245
Павлов Борис Николаевич.....	247
Петрачков Михаил Михайлович.....	249
Пиотрович Анатолий Карпович.....	251
Покровский Владимир Александрович	253
Постол Григорий Семенович.....	255
Ратнер Шахно Израилевич.....	257
Резник Израиль Соломонович	259
Росляков Андрей Григорьевич.....	260
Сарванов Алексей Михайлович.....	262
Сергеев Сергей Иванович	264

Сиротин Борис Залманович	266
Сиротина Зинаида Васильевна	268
Сорохтин Георгий Николаевич	269
Ташкинов Владимир Ильич.....	271
Темпер Борис Абрамович.....	272
Трифонов Алексей Ермолаевич.....	274
Учайкин Геннадий Федорович.....	275
Фруентов Николай Константинович.....	276
Хелимский Марк Адольфович	278
Шапиро Самуил Ефремович	280
Шварц Борис Абрамович.....	282
НЕ ТОЛЬКО МЕДИЦИНА	285
Хрипкова Л.С.....	285
Немнонов Ю.И.....	286
Маслов О.К.....	287
Потапенко И.В.	288
Линденбратен В.Д.....	289
Змеул В.К.	290
Чайка А.И.....	291
Лонгинов Е.Ф.....	292
Сиротин Б.З.....	293
Шамрай А.Ф.....	293
Маслов А.В.	293
Клещевникова В.П.....	294
Константинов А.А.....	294
Востриков Л.А.....	295
Флеровский И.А.....	295
Семикоровкин В.И.....	295
Скрипников А.М.	296
ИСТОРИЯ ДВГМУ В ИМЕНАХ	297
Академики и члены-корреспонденты РАМН (АМН СССР).....	297
Сотрудники – заслуженные деятели науки РФ (РСФСР)	297
Сотрудники – заслуженные врачи РФ (РСФСР).....	297
Сотрудники, награжденные орденами и медалями за трудовые достижения	297
Сотрудники, награжденные знаком «Отличнику здравоохранения»	299
Почетные граждане городов – выпускники и сотрудники ДВГМУ	301
Наши изобретатели, получившие авторское свидетельство	302
Наши изобретатели, получившие патент	301
Доктора медицинских наук, профессора (1930-2004)	303
Почетные профессора ДВГМУ	305
Участники Великой Отечественной войны (1941-1945)	305
Их именами названы больницы и клиники в г. Хабаровске	306
Ветераны ДВГМУ, проработавшие в нем 50 и более лет.....	306
Они закончили ДВГМУ (ДВГМИ, ХГМИ) с отличием:.....	307
Выпускники лечебного факультета	307
Выпускники педиатрического факультета	313
Выпускники фармацевтического факультета	315
Выпускники стоматологического факультета.....	316
Выпускники факультета высшего сестринского образования	316
Показатели подготовки специалистов в вузе за все годы	317
УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН	318

Не зная прошлого, невозможно понять
подлинный смысл настоящего
и цели будущего.
М. Горький

**КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(ДВГМИ с 1930 по 1939 гг., ХГМИ с 1939 по 1996 гг.,
ДВГМУ с 1996 по настоящее время)**

К концу 20-х гг. XX столетия, после окончания гражданской войны и иностранной интервенции, советский Дальний Восток стал развиваться ускоренными темпами. Это было обусловлено задачами освоения природных богатств региона, строительства крупных градообразующих объектов промышленности.

С развитием промышленного строительства усилился приток населения на Дальний Восток. Между тем наследство, доставшееся от царской России, в том числе в области здравоохранения, было нищенским. На огромной территории, где сейчас размещаются Республика Саха, два края, пять областей и два автономных округа, в 1913 г. насчитывалось только 72 врача и около 300 средних медицинских работников. На охрану здоровья трудящихся правительство отпускало менее одного рубля в год на душу населения. Особенно неблагоприятно обстояло дело с охраной здоровья коренного населения Дальнего Востока.

Недостаток медицинских кадров в первые годы Советской власти сдерживал развитие здравоохранения в крае. Немногочисленные медицинские факультеты университетов России не могли обеспечить врачебными кадрами все районы страны.



1910 г. Здание института в первоначальном виде
(построено в 1898 г.)



Вид здания института в 60-е гг.
(ныне – учебный корпус №2)

Дальневосточный (с 1939 по 1996 г. - Хабаровский) государственный медицинский институт был создан на основании Постановления Совета Народных Комиссаров РСФСР от 24 мая 1929 г. №65. В соответствии с этим постановлением, 7 декабря 1929 г. Президиум краевого исполнительного комитета вынес решение о строительстве высших учебных заведений в г. Хабаровске, в том числе об открытии медицинского института.

Институт разместился в двухэтажном здании бывшей средней школы им. В.И. Ленина, в котором до революции была женская гимназия. Отапливалось оно 70 голландскими печами, в нем не было электричества, водопровода и канализации. 40 процентов площади (верхний этаж) было отведено под общежитие. К 1935 г. было надстроено еще 2 этажа, и таким здание сохранилось до настоящего времени (учебный корпус №2).

2 октября 1930 г. 106 студентов 1 курса приступили к плановым занятиям в институте. На первых порах встречалось немало трудностей. Сложно было организовать набор студентов из-за того, что среди жителей территории было очень мало молодежи со средним (тогда 9-летним) образованием. Количество студентов в институте, как отмечал секретариат Далькрайкома ВКП(б) в январе 1932 г., значительно отставало от потребности края во врачах. Секретариат Далькрайкома обязал городские и районные комитеты ВКП(б) обеспечить комплектование института. Крайкому ВЛКСМ было поручено мобилизовать для учебы в медицинском институте 200 комсомольцев.



1931 г. Первые студенты и преподаватели ДВГМИ.

Во 2-м ряду слева направо: А.П.Головчанская, профессор Ф.А.Коган, директор института профессор Н.Д.Бушмакин, Г.Х.Якобсон, профессор К.В.Горбачев, профессор П.Я.Ляховский, А.М.Борозенец; верхний ряд слева направо: С.А.Белявцев, Н.Н.Плютач, в центре – В.М.Годинов

В 1931 г. при институте был организован рабочий факультет (рабфак), в 1932 г. его отделение было открыто в г. Артеме. На рабфаках в то время организовано проводилась довузовская подготовка будущих студентов, исходно не имевших среднего образования. Рабфак просуществовал до 1938 г.

В 1932 г. было открыто заочное отделение, преобразованное затем в вечернее отделение, оно просуществовало до 1935 г. Вечернее отделение открывалось еще

дважды (в 1965–1976 гг. состоялось 5 выпусков; в 1982–1990 гг. – 2 выпуска врачей).

Контингенты набора в институт в 1930–1935 гг.:

1930 г. – 106 человек

1931 г. – 111 человек

1932 г. – 105 человек

1933 г. – 146 человек (вместе с вечерним отделением)

1934 г. – 114 человек

1935 г. – 200 человек

В первые годы существования вуза не хватало нужного оборудования, учебных пособий, не было читального зала. Базами для клиник служили 150-кочная краевая больница, железнодорожная больница на 50 коек, психиатрическая больница на 75 коек, окружной военный госпиталь на 150 коек. На одной клинической базе обычно работало несколько кафедр. Так, кафедра факультетской хирургии и кафедра госпитальной хирургии находились на одной базе. Обе эти кафедры возглавлял профессор С.В. Гейнац.

Однако все трудности становления были успешно преодолены. В 1935 г. в институте работало уже 23 кафедры, число студентов превысило 500. В том же году состоялся первый выпуск, дипломы получили 70 человек. Остальные 36 студентов, поступивших в вуз в 1930 г., получили дипломы средних медицинских работников после окончания 3-го курса.

В последующие довоенные годы выпуск врачей по годам составил:

1936 – 54 человека

1937 – 65 человек

1938 – 82 человека

1939 – 54 человека

1940 – 99 человек.

Всего до Великой Отечественной войны в институте было подготовлено 424 врача.



*Май 1945 г. Капитан В.С. Верник
(в будущем доцент кафедры
хирургии педиатрического
факультета) с сотрудниками
госпиталя у стен поверженного
рейхстага*



*Командант ХГМИ
(1939-1942 гг.), Герой
Советского Союза
В.А. Неупокоев*

РЕКТОРЫ ДВГМУ



Н.Д. Бушмакин
1929–1932



Ф.А. Коган
1932–1937



В.Л. Крестов
1937–1938



А.М. Губинский
1938–1939



М.Л. Дмитриев
1939–1944



М.М. Виленский
1944



А.М. Дыхно
1944–1948



С.К. Нечепаяев
1948–1968



С.И. Сергеев
1968–1972



А.Г. Росляков
1972–1994



Б.М. Козут
с 1994

Штат преподавателей постепенно увеличивался. В начале 1941 г. в институте работало уже 12 профессоров, 17 доцентов (кандидатов наук) и 79 ассистентов. Широкий размах получила научно-исследовательская работа. Институт стал центром медицинской науки на Дальнем Востоке, в 1940 г., после открытия специализированного совета по защите диссертаций, ему было предоставлено право присуждать ученую степень кандидата медицинских наук, а с 1970 года – доктора медицинских наук.

Укрепилась материальная база института. Если в 1930 г. его бюджет составлял 800 тыс. руб., то в 1940 г. – уже 6145 тыс. рублей.

Первым директором и организатором Дальневосточного государственного медицинского института (первоначальное название вуза) был профессор Николай Дмитриевич Бушмакин, анатом по специальности, приехавший в Хабаровск из Иркутска по направлению Наркомздрава.

В 1930 г. для первокурсников было открыто 6 кафедр: иностранных языков (П.Х. Якобсон), анатомии и гистологии (профессор Н.Д. Бушмакин), биологии (А.В. Маслов), физики (профессор К.В. Горбачев), истории медицины и социальной гигиены (профессор Ф.А. Коган) и общей химии (Н.П. Головчанская). Всего в 1930 г. в институте работало 16 преподавателей: 3 профессора, 2 доцента и 11 ассистентов.

Из-за дефицита преподавателей одному и тому же специалисту приходилось работать на разных кафедрах. Так, Н.Д. Бушмакин, будучи директором вуза, возглавлял кафедры нормальной анатомии и гистологии. Профессор М.Н. Ахутин, ставший в последующем генерал-лейтенантом медицинской службы, ректором Военно-медицинской академии, работал одновременно заведующим кафедрами госпитальной хирургии и топографической анатомии. Профессор С.Н. Гейнац заведовал кафедрами общей (в том числе факультетской) хирургии и патологической анатомии, а доцент С.С. Серебряников – кафедрами биохимии и физиологии.

В 1932 г. Н.Д. Бушмакин уехал из Хабаровска в Ленинград, где принял участие в создании отдела морфологии человека во Всесоюзном институте экспериментальной медицины. До конца жизни (1936) он работал в нем заместителем директора по науке, получил звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

На посту директора института Н.Д. Бушмакина сменил заведующий кафедрой кожных и венерических болезней профессор Фабиан Александрович Коган.

Ф.А. Коган явился основателем и первым главным редактором Дальневосточного медицинского журнала, который выходил в 1935–1937 гг., всего было выпущено 10 номеров журнала. В довоенный период было издано 6 сборников научных работ, 5 монографий, включая уникальную для того времени книгу профессора И.Б. Галанта «Дальневосточный клещевой энцефалит». Во 2-м сборнике научных трудов института в 1935 г. было опублико-

вано первое в мировой практике описание ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом), которое сделала врач В.А. Тарганская.

У истоков формирования научных школ и традиций вуза стояли такие крупные ученые, как акушер-гинеколог профессор А.В. Покровский, анатом профессор Н.Д. Бушмакин, хирурги – профессор М.Н. Ахутин и профессор С.В. Гейнац, терапевт профессор Ш.И. Ратнер, ЛОР-врач профессор Д.М. Матвеев, психиатр профессор И.Б. Галант, физиолог профессор Г.Н. Сорохтин, биолог профессор А.В. Маслов, педиатр – профессор Е.Е. Гранат, патофизиолог профессор Н.Н. Горев, ставший в последующем действительным членом АМН СССР, и др.



*1940 г. Первое общежитие мединститута
(ныне одно из зданий туберкулезного диспансера)*

В предвоенные годы было создано 7 научных обществ: хирургическое, терапевтическое, педиатрическое, акушерско-гинекологическое, офтальмологическое, дерматологическое и оториноларингологическое.

В 1936 г. завершилось строительство первого общежития для студентов на 140 мест.

В 1937 г. «за плохое руководство» профессор Коган Ф.А. был освобожден от должности директора и арестован. В течение нескольких месяцев директором являлся Иван Захарович Карпов, одновременно возглавлявший и отдел здравоохранения крайисполкома. Вскоре он был также арестован. В сентябре 1937 г. его сменил доцент Владимир Леонидович Крестов, хирург по профессии, которого меньше чем через год постигла та же участь. В июле 1938 г. обязанности директора ХГМИ были возложены на профессора Арона Моисеевича Губинского – основателя кафедры инфекционных болезней. И только в 1939 г. был избран по конкурсу и утвержден в должности директора ХГМИ доцент Модест Львович Дмитриев (1939–1944), на плечи которого легли тяготы военного лихолетья.

После выделения 20 октября 1938 г. Хабаровского края в отдельное территориальное образование, в 1939 г. был переименован и вуз, он стал называться Хабаровским государственным медицинским институтом.

Весной 1941 г. в стенах института состоялась первая защита кандидатской диссертации: ассистент кафедры госпитальной хирургии А.А. Кешишева защитила диссертацию на тему: «Переливание неподогретой крови».

Во время Великой Отечественной войны коллектив института готовил кадры для армии и флота. В 1941 г. было сделано 2 выпуска – в июне и декабре.

Практически все выпускники были призваны в армию и отправлены на фронт. Всего во время войны институт подготовил 816 врачей. Война потребовала перестройки работы института на особый лад. Научные работы приобрели военную направленность. Так, за разработку и внедрение «Противошоковой смеси № 3» ее авторы А.Н. Гордиенко и Д.И. Закутинский были награждены орденами Красной Звезды. Был введен новый учебный план со сроком обучения 3,5 года. Студенты занимались по 10–12 часов в день. Кроме того, они также обязаны были работать в госпиталях, на колхозных полях, разгружать уголь, дрова. Коллектив и студенты собирали деньги, теплые вещи, готовили подарки и отправляли их на фронт. Студенты и сотрудники института сдали в фонд обороны облигаций государственных займов на сумму 292 685 рублей и деньгами 32 180 рублей, а также много теплых вещей. Большое число преподавателей было призвано в армию, в связи с этим значительно возросла нагрузка на оставшихся сотрудников вуза.

Стране требовалось много врачей, и, несмотря на военное время, набор в институт непрерывно увеличивался. Так, если в 1940 г. было принято 300 студентов, то в 1941 г. – 353, а в 1942 г. – 555 человек. Увеличился и выпуск врачей. В 1941 г. состоялось два выпуска (в июле – 101 человек, в декабре – еще 148 человек), в 1942 г. было выпущено 196 врачей, а в 1943 г. – 213 специалистов.

В послевоенные годы институт развивался, укреплялся и расширял рамки подготовки кадров.

С 1944 по 1948 гг. ректором вуза был известный хирург профессор Александр Михайлович Дыхно, заведовавший кафедрой госпитальной хирургии с 1937 по 1948 гг. В эти трудные годы под его руководством было защищено 10 диссертаций. Пользующийся огромным уважением коллектива, он одну из своих монографий, «Обработка и лечение ран мылом», посвятил студентам. Под действием известной в конце 40-х гг. политической кампании травли врачей он был вынужден уйти из института. Последние 6 лет своей жизни (1950–1956 гг.) он провел в Красноярске, где оставил яркую страницу в истории Красноярской государственной медицинской академии.

В послевоенные годы в институт пришли учиться фронтовики. Из их числа в последующие годы стали заведовать кафедрами нашего вуза А.А. Константинов, А.Г. Росляков, В.Ф. Григорьев, В.И. Кустов, М.К. Захаров, А.М. Сарванов и другие.

С 1948 по 1968 гг. ректором ХГМИ был заслуженный врач РСФСР, д.м.н., профессор Серафим Карпович Нечепаяев, который проработал в институте 34 года (1937–1971). Прекрасный хирург, ученый и воспитатель молодежи, С.К. Нечепаяев пользовался огромным уважением и авторитетом не только у всего коллектива института, но и населения г.Хабаровска и Хабаровского края. Он был удостоен самых высоких правительственных наград: орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, избирался в Верховный Совет РСФСР и в краевой Совет народных депутатов, возглавлял краевую организацию общества «Знание». Неоценим его вклад в развитие института.

В 1949 г. было открыто подготовительное отделение для представителей коренных народов Севера (ПОНС): нанайцев, нивхов, удэгейцев, эвенов, эвенков, чукчей, коряков и других.

Из года в год увеличивался бюджет института, продолжал расти штат преподавателей и учебно-вспомогательного персонала, укреплялась клиническая база. Так, в 1930 г. институт имел 275 клинических коек для обучения студентов, в 1979 г. в клиниках института насчитывалось около 5000 мест, в 2005 г. – больше 6300 коек.

Если первоначально институт имел один учебный корпус, в котором размещались все теоретические кафедры, деканаты, ректорат, общежитие и библиотека, то с 1963 г. их стало два, а с 1995 г. – три.



Общежитие №1



Общежитие №3

В 1959 г. было построено студенческое общежитие на 600 мест, в 1965 г. – еще одно на 632 места. Все они располагались рядом с главным корпусом вуза, образовав студенческий городок, в центре которого разместились спортивная площадка и здание спортивного комплекса.

В эти годы институт стремительно развивается. В 1958 г. был открыт педиатрический факультет, в 1961 г. – факультет последипломного обучения, а в 1964 г. – фармацевтический факультет. Первыми деканами факультетов были, соответственно, профессор А.Г. Росляков, доцент В.Е. Комарова и профессор В.И. Глызин.



1959 г. Закладка главного корпуса ХГМИ.

Второй слева – главный архитектор Е.Д. Мамешин, второй справа – ректор С.К. Неченаев



1969 г. Главный корпус ХГМИ

В 1959 г. был заложен первый камень в фундамент величественного здания учебного корпуса (по проекту известного хабаровского архитектора Е.Д. Мамешина), который был сдан в эксплуатацию в 1963 г. В нем разместились администрация и кафедры теоретического профиля. Главный корпус площадью 15 тыс. м² является одним из самых красивых зданий Хабаровска.

В этот период заметную роль в воспитании и обучении студентов играли такие педагоги, как профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Г.Н. Сорохтин и его супруга профессор О.П. Минут-Сорохтина (кафедра нормальной физиологии), профессор М.А. Хелимский (кафедра госпитальной хирургии), профессор С.Е. Шапиро (кафедра инфекционных болезней), профессор И.А. Алов (кафедра гистологии), профессор Е.К. Богданова (кафедра кожных болезней), профессор Е.Г. Ливкина (кафедра микробиологии), профессор, заслуженный врач РСФСР Г.С. Постол (кафедра госпитальной педиатрии), профессор В.М. Кантер (кафедра нервных болезней), профессор С.Б. Голубчин (кафедра акушерства и гинекологии), профессор А.И. Зеленский (кафедра патологической анатомии) и другие.



1973 г. Процедура зачисления в студенты ХГМИ



1970 г. На Первомайской демонстрации. Слева направо: профессор Г.С. Постол, профессор Л.И. Геллер, доцент С.Ф. Суровцева, доцент А.В. Зверева, профессор С.Е. Шапиро

Развивалась внутривузовская наука. С 1930 по 1970 гг. в вузе было издано 23 монографии, выпущено 20 сборников научных работ, опубликовано 2099 научных статей. Возможности научных исследований значительно расширились после открытия в 1966 г. Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ).

Больше 50 лет отдали подготовке медицинских кадров профессора Г.Л. Александрович, Б.З. Сиротин, В.В. Воробьев, В.А. Бутюкова, Р.Ф. Езерский, Е.И. Кропачева, В.И. Ташкинов. Профессор А.А. Константинов проработал в стенах вуза 57 лет.

С 1968 по 1972 гг. ректором ХГМИ был заслуженный врач РСФСР, д.м.н., профессор Сергей Иванович Сергеев – разносторонний и виртуозный хирург, хирург «божьей милостью», прекрасный организатор здравоохранения, создавший в крае специализированную хирургическую службу самого высокого уровня для того времени. При его непосредственном участии в Краевой больнице были развернуты сердечно-сосудистое, торакальное, анестезиологическое отделения. Он же «приложил руку» к созданию

первого на Дальнем Востоке отделения гемодиализа с аппаратом «искусственная почка». Подготовлены высококвалифицированные врачи, ставшие заведующими этими отделениями, – доценты В.Г. Кузин, Ю.С. Бондарь, М.И. Монин, М.А. Чередниченко, Л.А. Пятибрат. С легкой руки профессора С.И. Сергеева была организована кафедра онкологии во главе с профессором В.И. Кустовым. По инициативе и при активном участии профессора С.И. Сергеева была запланирована и построена Краевая клиническая больница № 1, которая в настоящее время носит его имя.

В 1970 г. ХГМИ была присвоена 1-я категория, поставившая наш вуз в один ряд с ведущими медицинскими институтами страны: 1-м и 2-м Московскими, 1-м Ленинградским, Новосибирским и другими.

После назначения С.И. Сергеева директором НИИ онкологии им. Герцена и его отъезда в Москву ректором стал профессор Андрей Григорьевич Росляков (1972–1994 гг.), заведующий кафедрой общей хирургии, ставший впоследствии членом-корреспондентом АМН СССР.

К началу 80-х гг. в вузе училось уже около 4000 студентов, на 1-й курс принималось больше 600 человек, значительно вырос и профессорско-преподавательский корпус. Было развернуто 58 кафедр, на которых работало 43 профессора - доктора наук, причем 34 из них были подготовлены на собственных базах и в большинстве из своих выпускников.

В 1978 г. был сдан в эксплуатацию новый корпус Краевой клинической больницы, на базе которой размещалось до 2001 г. 13 кафедр университета.

В 2001 г. по решению краевой администрации на базе этой больницы был открыт Краевой институт повышения квалификации специалистов здравоохранения, а кафедры университета были перемещены в 301 Окружной военный госпиталь, Дорожную больницу, больницы города.

Для нужд практического здравоохранения края был значительно расширен факультет усовершенствования врачей, создано 5 самостоятельных кафедр: терапии (профессор А.М. Сарванов), хирургии (профессор А.Г. Росляков), педиатрии (профессор З.В. Сиротина), анестезиологии и реаниматологии (доцент М.А. Чередниченко), физиотерапии и курортологии (профессор В.Н. Завгорудько).



Общежитие № 2



Общежитие № 4

В связи с тем, что Дальневосточный регион очень нуждался в стоматологических врачебных кадрах, в 1979 г. был открыт стоматологический факультет. Первым деканом и одним из главных организаторов факультета был доцент В.И. Гоппе. Активными помощниками были нынешние профессора И.Ф. Служаев и Г.И. Оскольский, а также весь коллектив сотрудников и студентов стоматологического факультета.

В этот период было построено еще 2 общежития: в 1976 г. сдано в эксплуатацию общежитие на 537 мест, а в 1983 г. – красивое 14-этажное здание на 500 мест, что позволило обеспечить жильем всех иногородних студентов, клинических ординаторов и врачей-курсантов, обучавшихся на факультете совершенствования врачей.



1979 г. Совместное заседание ученого совета ХГМИ и отдела здравоохранения крайисполкома. Сидят: ученый секретарь Ю. И. Фельдшеров, ректор А.Г. Росляков, заведующий отделом М.Д.Гребеньков, секретарь парткома ХГМИ З. П. Чаликова, выступает на трибуне профессор Г.С. Постол.



1980 г. Первый секретарь крайкома партии А.К. Черный вручает орден Трудового Красного Знамени Хабаровскому государственному медицинскому институту

В 70–80 гг. появилась новая плеяда талантливых ученых - заведующих кафедрами, среди них профессора Г.В. Ананьев (кафедра судебной медицины), И.З. Баткин (кафедра пропедевтики внутренних болезней), Б.М. Когут (кафедра топографической анатомии), Г.Ф. Колотилин (кафедра психиатрии), Т.А. Козлова (кафедра нервных болезней), профессор П.С. Посохов (кафедра биологии), В.К. Козлов (кафедра госпитальной педиатрии) и другие.

В 1980 г., в дни празднования 50-летия, ХГМИ был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Большое значение придавалось подготовке собственных научных кадров. Особенно успешно эта работа велась на кафедрах госпитальной терапии (профессор Л.И. Геллер), факультетской терапии (профессор Б.З. Сиротин) пропедевтики детских болезней (профессор Р.Ф. Езерский), инфекционных болезней (профессор Г.С. Ковальский), урологии (профессор А.М. Войно-Ясенецкий), гистологии и эмбриологии (профессор Б.Я. Рыжавский), госпитальной хирургии (профессор Е.И. Кропачева) и других.

В 1986 г. первый из выпускников ХГМИ, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней профессор А.К. Пиотрович получил звание члена-корреспондента АМН СССР. В это же время он приступил к организации НИИ охраны материнства и детства СО РАМН СССР, став его первым директором.

В 1991 г. была открыта лаборатория медицинской экологии (заведующая – к.м.н. В.А. Рябкова), научный и общественный авторитет которой сегодня вполне очевиден.

К 90-м гг. авторитет ХГМИ значительно вырос и поддерживался своими выпускниками-учеными, которые работали не только в Хабаровском крае, но и далеко за его пределами: в Москве (профессора П.Я. Григорьев, П.А. Грабаров, В.А. Смирнов, Н.Ф. Шахматов, В.И. Шевцов, доктора наук З.А. Айтаков, А.Д. Матвеев, А.П. Заев и др.); в г. Курске (профессора Н.Н. Прибылова, Г.П. Барсуков, О.И. Братчиков); в Петрозаводске (профессора В.П. Клещевникова, Ю.В. Лупандин); в Алма-Ате (профессор П.И. Мариновский); в Иркутске (профессор Т.Д. Зырянова); в Благовещенске (профессора И.И. Островский, В.И. Точилин, В.А. Ушакова, Ю.Б. Темпер); во Владивостоке (профессора М.И. Урманов, Г.И. Суханова, Р.П. Менякин); в Барнауле (профессор Н.Н. Юдов). В настоящее время академик РАМН В.Ф. Учайкин, выпускник ХГМИ 1962 г., является главным специалистом МЗ РФ; академик РАМН, А.И. Вялков, выпускник ХГМИ 1972 г., стал 1-м заместителем министра здравоохранения РФ (1997–2004 гг.).

Приобщение к науке для многих студентов начиналось в кружках научного студенческого общества. Особенной популярностью пользовался у студентов такой вид внеаудиторной работы на кафедре патологической физиологии под руководством профессора В.Д. Линденбратена. Активно занимались со студентами профессор Н.К. Фруентов, А.К. Пиотрович, Е. И. Кропачева, Г.Л. Александрович, Л.И. Геллер и другие. Результаты научных исследований студенты докладывали на ежегодных итоговых научных конференциях. Трижды в вузе проводились республиканские студенческие конференции.

Своего расцвета достигла просветительская работа в Клубе юных медиков им. Семашко, организованном для профориентации школьников, привлечения их к профессии врача.

В начале 90-х гг., в период общего экономического кризиса, вуз стал испытывать недостаток средств, резко снизилась зарплата сотрудников, финансирование науки, расходы на хозяйственные нужды. Появились определенные негативные тенденции в качестве подготовки студентов, которые были свя-



Учебный корпус № 3



2004 г. Студенты на занятиях в видеоклассе

заны с тем, что техническое обеспечение педагогического процесса в вузе ощутимо отставало от требований времени; нужны были решительные шаги по финансово-экономическому оздоровлению вуза, изменению некоторых принципов обучения в соответствии с задачами высшей школы.

В 1994 г. на должность ректора был избран профессор Борис Михайлович Когут. Осуществляя политику жесткой экономии средств, удалось в короткий срок провести ремонт отопительной системы зданий, погасить задолженность перед краевым бюджетом за свето-, теплоснабжение и водоснабжение, отремонтировать часть зданий. Вследствие этих мер общежития ХГМИ, начиная с 1996 г., стали образцовыми среди других вузов г. Хабаровска.

В 1996 г. вуз вновь изменил свое название и стал именоваться Дальневосточным государственным медицинским университетом.

Для совершенствования учебного процесса практически на всех кафедрах была внедрена технология тестового контроля, был создан отдел тестирования, который обеспечил стандартизацию тестовых заданий, текущий контроль качества этой работы, собрал банк тестовых заданий, превышающий в настоящее время 30 тысяч тестов.

Создание на собственные средства университета информационного центра (директор – доцент С.В. Путыгин) позволило стратегически изменить положение дел в подразделениях вуза в вопросах информатики. Сегодня все кафедры имеют современные компьютеры, многие – доступ в Интернет через сервер университетского центра, разрабатываются и внедряются в учебный процесс компьютерные программы обучения и тестирования. Благодаря имеющемуся компьютерному парку, насчитывающему более 600 компьютеров, в вузе создано 9 компьютерных классов, оснащенных IBM-совместимыми ПЭВМ последних моделей; все клинические и теоретические кафедры также имеют компьютеры, и часто больше одного. Университет реализовал задачи внедрения телемедицины, общеинститутской компьютерной сети. В 2000 г. был создан университетский телемедицинский центр (директор – доцент В.Е. Казеннов), задача которого состоит в связывании всех медицинских учреждений Хабаровского края, Дальнего Востока и федеральных медицинских центров страны в единое целое для оперативного решения лечебно-ди-

агностических вопросов на самом современном профессиональном уровне. В университете имеется видеокласс с видеотекой в более чем 600 фильмов, что позволило существенно улучшить наглядность преподавания теоретических и клинических дисциплин.

В вузе появилась собственная клиническая база, которая состоит из клиники семейной медицины (главный врач А.С. Даненков) и стоматологической поликлиники (главный врач А.В. Чабан). Это позволило стабилизировать учебный процесс на ряде кафедр и в целом на стоматологическом факультете, активно разрабатывать и внедрять новые медицинские технологии.

В 1998 г. в вузе создана лаборатория по контролю качества лекарственных препаратов (руководитель – профессор Т.А. Степанова).

С начала 2003 г. на базе университета работает отделение центральной аттестационной комиссии Минздрава России в Дальневосточном федеральном округе (председатель – профессор В.П. Молочный) по оценке квалификации специалистов с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием.

В 1996 г. был создан факультет довузовской подготовки (декан - доцент С.В. Вдовенко), на котором будущие абитуриенты имеют возможность целенаправленно готовиться к вступительным экзаменам в медицинский университет.

С 1998 г. открыт факультет высшего сестринского образования. Состоялось 2 выпуска специалистов, получивших второе высшее образование (фармацевтическое или стоматологическое на базе медицинского).

В 2004 г. открыт фармацевтический колледж.

Всего за время существования вуз подготовил 25608 врачей и провизоров, из них диплом с отличием получили 1118 человек. Кроме того, в стенах университета было подготовлено 167 докторов и 1038 кандидатов наук. В настоящее время среди преподавателей 2 члена-корреспондента РАМН, 2 академика и 4 члена-корреспондента РАЕН, 64 доктора наук, 8 заслуженных врачей РФ, 3 заслуженных деятеля науки РФ.

В 2004 г. в университете открыт еще один диссертационный совет по специальности «Общественное здоровье и организация здравоохранения».

С 1995 г. вуз самостоятельно возобновил выпуск «Дальневосточного медицинского журнала», его главным редактором стал проректор по научной работе профессор М.И. Петричко. Ежегодно выпускается 4 номера и 2–3 приложения к журналу, содержащих обычно материалы конференций. С 2003 г. главным редактором журнала стал проректор по НИР профессор Б.Я. Рыжавский. Решением Президиума ВАК Минобразования России от 6 февраля 2004 г. издание «Дальневосточный медицинский журнал» включено в дополнение Перечня ведущих научных изданий, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (Бюллетень ВАК 2004 г. №3).

В университете ежегодно проводятся десятки научно-практических конференций, периодически – с международным участием. В рамках сотрудничества с Российско-японским фондом медицинского обмена в 1998 г. в

Хабаровске был успешно проведен 6-й Русско-японский медицинский симпозиум, в 2004 г. – Российско-американский симпозиум. Кроме того, университет имеет прочные научные связи с университетами США, Японии, Китая, Кореи, Германии, с которыми регулярно осуществляет обмен специалистами. Три наших выпускника работают стажерами в университетах Японии, выполняют там научную работу.

Университет имеет крупнейшую на Дальнем Востоке научную медицинскую библиотеку, в которой насчитывается свыше 600 тысяч экземпляров книг и журналов, заведует библиотекой заслуженный работник культуры РФ В.А. Бардюк. Все поступления в библиотеку последних 10 лет представлены в электронном каталоге, причем периодические научные издания (больше 300 наименований журналов) – постатейно.

Третий трудовой семестр – студенческие отряды



1956 г. Студенты-медики на сенокосе



1980 г. Студентки-медики на уборке урожая



1978 г. «Этот яростный стройотряд...»

ЕЖЕГОДНО В ХАБАРОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ ФОРМИРУЕТСЯ 4 СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ, 5 СТУДЕНЧЕСКИХ ПУТИННЫХ ОТРЯДОВ, ОТРЯД САНИТАРОВ, ОТРЯД СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, 3 КОМСОМольско-МОЛОДЕЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТРЯДОВ

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР				
ОТРЯД	численность	план	выполнение	п/д
ССО «ЛИБОНИТ»	75 чел.	52 тыс.р.	70 тыс.р. (125%)	70 тыс.р.
ССО «РОБИНЗОН»	45 чел.	73 тыс.р.	73,2 тыс.р. (100%)	65 тыс.р.
ССО «ЗЕНИТАЛ»	45 чел.	60 тыс.р.	93 тыс.р. (155%)	50 тыс.р.
ССО «ЗВЕНТУС»	35 чел.	56 тыс.р.	45 тыс.р. (80%)	45 тыс.р.

Студенческими стройотрядами выполнена программа на 1197. По итогам соц. соревнования СПО «Пяльс» среди отрядов Хабаровского края занял I место выработав продукции на 2 млн. 971 тыс. руб. ОТРЯД НАГРАЖДЕН КРАСНЫМ ЗНАМЕНЕМ КК ВЛКСМ и ДЕНЕЖНОЙ ПРЕМИЕЙ.

ССО «АЭРОФЛОТ» по итогам соц. соревнования НАГРАЖДЕН ПЕРЕХОДЯЩИМ ВЫМПЕЛОМ КК ВЛКСМ.

СПО «АМИР» НАГРАЖДЕН ЗА II МЕСТО ПО ИТОГАМ СОЦ. СОРЕВНОВАНИЯ ВЫМПЕЛОМ ОК ВЛКСМ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

КМСО «УССУРИЕЦ» НАГРАЖДЕН ПЕРЕХОДЯЩИМ ВЫМПЕЛОМ КК ВЛКСМ и ДЕНЕЖНОЙ ПРЕМИЕЙ.

1979 г. Настенная газета – итоги года

В институте всегда велась активная общественная работа. Студенты живо откликались на все значительные события, происходившие в стране, участвовали во всех проводимых в крае и г. Хабаровске мероприятиях. В довоенные и военные годы они возглавляли работу по борьбе с неграмотностью, по подготовке дров и разгрузке угля для института, по строительству Хабаровской

ТЭЦ, собирали посылки для фронта, принимали участие в сборе средств на постройку эскадрильи санитарных самолетов «Хабаровский мединститут», танковой колонны, артиллерийской батареи. Не проходила без студентов и полевая страда: в колхозах и совхозах края они убирали пшеницу, картофель, овощи, заготавливали корм для скота. В 50-е гг. из числа студентов создавались бригады содействия милиции, которые просуществовали до конца 80-х гг. В те же годы в вузе впервые зародилась традиция трудового (третьего) семестра – отправлялись путинные и строительные бригады, затем и отряды. В 1973 г. комсомольская организация ХГМИ была признана лучшей в крае и занесена в Летопись славы.

В 1964 г. был организован Клуб интернациональной дружбы. Студенты – члены клуба – участвовали в городских и краевых фестивалях, во встречах с иностранными студентами.

Студенты-медики всегда были дружны со спортом. В составе спортивного общества «Медик» они принимали участие в соревнованиях по игровым видам спорта (волейбол, футбол, баскетбол, теннис), легкой атлетике, шахматам и т.д. Сборные команды института выступали на спартакиаде «Здоровье» и межотраслевых спартакиадах профсоюзов. Многие наши спортсмены добились заметных успехов, неоднократно побеждали в первенствах города, края, на общероссийских соревнованиях (А.Г. Росляков, Г.К. Нелюбин, А.Ф. Талда-Куличенко и др.). Есть свои чемпионы мира и Европы – мастера спорта международного класса (А. Перевезенцев, Л. Дорогая) и заслуженный мастер спорта (С. Дедюля).

В течение 25 лет в вузе работает народный театр во главе с его бессменным руководителем заслуженным работником культуры РФ И.Е. Законовой. Стало традицией проведение торжественных приемов первокурсников и проводов выпускников, студенты и сотрудники регулярно устраивают концерты художественной самодеятельности, играют в городских и краевых КВНах, смотрах-конкурсах, спортивных соревнованиях.



2002 г. Студенты на соревнованиях по кроссу



2003 г. Выступление студентов-медиков на фестивале художественной самодеятельности вузов г. Хабаровска

Наш вуз, несмотря на почтенный возраст, крепко стоит на ногах, пользуется заслуженным уважением среди жителей Хабаровского края и территорий Дальнего Востока. Он по-прежнему остается привлекательным для молодежи

жи высшим учебным заведением, о чем свидетельствуют стабильный и (один из самых высоких) конкурс на вступительных испытаниях, а также география проживания абитуриентов: приезжающих учиться к нам из всех уголков Дальнего Востока.

В нашем вузе есть, чем гордиться – это, прежде всего, люди, которые создали его славу и поддерживают ее всеми силами. Хочется верить, что новое и следующие поколения его сотрудников и выпускников будут с гордостью произносить имя своей Alma mater – Дальневосточный государственный медицинский университет.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Учебная работа в любом высшем образовательном учреждении всегда является ведущей стороной деятельности. Возглавляют это направление проректоры по учебной работе. За годы существования вуза проректорами по учебной работе были Серафима Федоровна Суровцева (1956–1959), Арон Иудович Зеленский (1959–1972), Юрий Михайлович Помыткин (1972–1980), Валерий Васильевич Поступаев (1980–1981), Борис Михайлович Когут (1981–1994), Салават Шейхович Сулейманов (1994–2001), Игорь Петрович Кольцов (с 2001 г.).

Основной задачей университета является обучение студентов и врачей через организацию учебного процесса. В целях его совершенствования в 1995 г. в университете было создано управление планирования и материально-технического и информационного обеспечения учебного процесса (начальник – А.П. Тверезовский). В его состав вошел реорганизованный отдел учебного планирования и контроля, отдел практического обучения, методический кабинет и два новых отдела: отдел учебной электронной техники и отдел эксплуатации лекционных залов и межкафедральных аудиторий.

В девяти компьютерных классах отдела учебной электронной техники развернуто 108 современных компьютеров, позволяющих обеспечить студентам 1-го курса изучение компьютерной грамоты, а на старших курсах – использовать их для работы с обучающими и контролирующими программами, которых в отделе имеется более 100 как для самостоятельной работы студентов, так и в процессе плановых занятий. Из них более 40 программ по актуальным темам учебного плана подготовлено сотрудниками лабораторий отдела учебной электронной техники совместно с представителями кафедр. Компьютерная техника интенсивно используется для проведения текущего и рубежного тестирования студентов.

Отдел эксплуатации лекционных залов обеспечивает поддержание их в необходимом порядке, контролирует бесперебойную работу проекционной аппаратуры и звуковое сопровождение излагаемого лекционного материала. Современные технические средства позволяют лектору более качественно иллюстрировать лекционный материал, используя демонстрацию на большом экране широкоформатных слайдов, кино- и видеофильмов, компьютерных изображений в семи лекционных залах учебных корпусов университета и в залах клинических баз. Имеющиеся в отделе 370 видео-

фильмов и 300 кинофильмов по тематике занятий в соответствии с требованиями учебной программы просматриваются не только на лекциях, но и при самостоятельной работе студентов в видеоклассе. Технические средства используются на факультете довузовской подготовки, при обучении курсантов факультета усовершенствования врачей, клинических интернов и ординаторов, при проведении научных и студенческих конференций, защите докторских и кандидатских диссертаций, а также на заседаниях ученых советов.



*Выпускники 1951 г., слева направо:
В. Смирнов, В. Павлов, Н. Пугачева,
В. Четырин, Т. Дубей, Е. Влащенко,
В. Кондратович, Л. Крупникова*



*1978 г. Студенты лечебного факультета на лекции
в зале № 1 главного корпуса*

Методический кабинет университета (заведующая – Л.П. Владимирова) является связующим и интегрирующим звеном в работе различных методических органов университета, решая координационные задачи, оказывая широкую консультативную помощь сотрудникам кафедр. В методическом кабинете сформированы наглядные учебно-методические комплексы организации учебного процесса на кафедрах университета по всем дисциплинам, ведется работа по обмену опытом и координации учебных программ. Кабинет распространяет информацию методических органов университета, ВУНМЦ, ГОУ вузов России, межвузовских и региональных конференций для преподавателей кафедр и сотрудников подразделений ДВГМУ.

Важность практического обучения в системе профессиональной подготовки врача или провизора не нужно доказывать. Особенностью практического обучения является этапность, каждый этап предполагает овладение умениями и навыками определенного уровня. Неразрывную часть образовательного процесса составляет учебная, производственная и преддипломная практика.

Для качественного решения вопросов организации и проведения практики в университете создан отдел практического обучения (начальник – И.И. Протасеня).

Данный отдел имеет свой методический совет по практическому обучению. В его состав отдела входят руководители практики всех факультетов и фармацевтического колледжа.



1958 г. Студенты 5-го курса осматривают больную на практических занятиях по терапии



1972 г. Практическое занятие со студентами 2 курса на кафедре гистологии (проводит ассистент Н.Ф. Семенова)

В университете в течение года проводятся 65 видов производственной, учебной и преддипломной практик: на высшем очном – 21, высшем очно-заочном отделении – 11, отделении среднего профессионального образования с очной формой обучения – 13, отделении среднего профессионального образования, заочная форма обучения – 3, а также 13 видов учебной и 4 вида преддипломной практики. Продолжительность и сроки различных видов практики предусмотрены графиками учебного процесса.

Студенты, обучающиеся по целевому направлению, выезжают на практику по месту целевого набора: в различные лечебно-профилактические учреждения Хабаровского края и другие территории Дальневосточного федерального округа.

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научное руководство в вузе за весь период его существования обеспечивали Андрей Николаевич Гордиенко (1940–1945), Давид Иосифович Закутинский (1945–1947), Борис Абрамович Шварц (1947–1952), Георгий Николаевич Сорохтин (1952–1961), Самуил Ефремович Шапиро (1961–1967), Николай Константинович Фруентов (1967–1968), Анатолий Алексеевич Константинов (1968–1972), Алексей Михайлович Сарванов (1973–1976), Анатолий Карпович Пиотрович (1976–1986), Алексей Михайлович Войно-Ясенецкий (1986–1994), Михаил Иванович Петричко (1994–2003) и Борис Яковлевич Рыжавский (с 2003 г.).

Научно-исследовательская работа в ДВГМУ организуется и проводится на основе перспективных, ежегодно обновляемых планов, под руководством проректора по научной работе в соответствии с Положением Государственного комитета РФ по высшему образованию «О научной деятельности вуза». Работа координируется проректором по НИР, научным отделом и научно-плановой комиссией. Научная деятельность осуществляется силами сотрудников 61 кафедры, центральной научно-исследовательской лаборатории, лаборатории медицинской экологии, лаборатории общественного здоро-

вья, отдела интеллектуальной собственности, отдела докторантуры и аспирантуры и студенческим научным обществом.



1948 г. Профессор Г.Н. Сорохтин проводит эксперимент

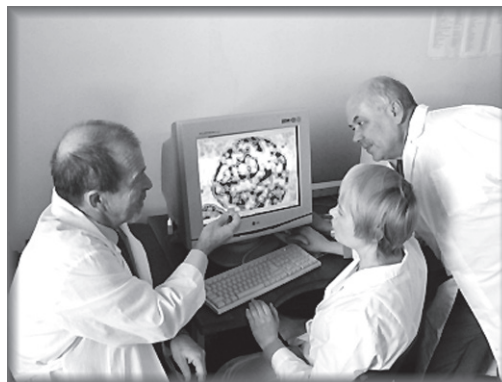


1950 г. Профессор Ш.И. Ратнер и ассистент О.М. Налетова во время научной работы

Научными исследованиями занимаются сотрудники ДВГМУ, среди которых 2 члена-корреспондента РАМН, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 70 докторов и 207 кандидатов наук. Степени кандидатов или докторов наук на кафедрах лечебного факультета имеют 73,6% преподавателей, на кафедрах педиатрического факультета – 80,7%, стоматологического – 61%, фармацевтического – 72%, сестринского дела – 44%, факультета усовершенствования врачей – 85%. В среднем по университету этот показатель составляет 78%.



2005 г. Исследование проводится в клинике нервных болезней, руководитель профессор Т.Г. Маховская (сидит в центре)



2005 г. Анализ морфологии клеток с помощью современных компьютерных технологий проводят сотрудники ЦНИЛ: проф. С.С.Тимошин, к.м.н. В.И. Цыганков и к.м.н. М.Ю. Флейшман

В структуре научных степеней преобладают доктора и кандидаты медицинских наук, однако в университете есть 1 доктор и 13 кандидатов фармацевтических наук, 4 кандидата биологических наук, 3 кандидата технических наук, по 2 кандидата физико-математических, философских и химических наук и 1 кандидат филологических наук.

По результатам проведенных исследований в течение последних 5 лет сотрудниками университета защищены 24 докторские и 93 кандидатские диссертации. Получено 47 патентов на изобретения, сделано 492 рационализаторских предложения.

Основные научные направления ДВГМУ: морфологические аспекты тканевого гомеостаза, регуляции эмбрионального и постнатального онтогенеза; создание новых лекарственных средств из растений Дальнего Востока; охрана материнства и детства; болезни эндокринной системы (зоб, сахарный диабет); болезни органов пищеварения; экологические программы Хабаровского края; охрана здоровья аборигенных народов; проблемы пульмонологии; проблемы нефрологии и урологии; болезни органов полости рта.

Профессорско-преподавательский состав кафедр и научных лабораторий работает по следующим отраслевым научно-исследовательским программам:

- окружающая среда и здоровье человека в Хабаровском крае;
- первичная и вторичная профилактика онкологических заболеваний;
- эпидемиология и разработка алгоритма ранней диагностики рака простаты, почки, мочевого пузыря у населения Приамурья;
- медицинская реабилитация на Дальнем Востоке;
- перинатальная помощь населению Хабаровского края в 2000–2005 гг.;
- разработка научных основ охраны здоровья и дальнейшего развития здравоохранения Дальневосточного региона в период реформирования на 2001–2010 гг.



1947 г. Заседание ученого совета ХГМИ



1981 г. Открытие выездного заседания Научного совета АМН СССР по сердечно-сосудистым заболеваниям в Хабаровске. Выступает академик РАМН и РАН Е.И. Чазов, на переднем плане – ректор ХГМИ А.Г. Росляков

В университете созданы и продолжают развиваться известные научные школы. Одна из научных школ сформирована под руководством заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора Б.З. Сиротина. Проведенные под его руководством исследования дают возможность в значительной мере уточнить патогенез, клинику, лечение и исходы геморрагической лихорадки с почечным синдромом, что значительно улучшило результаты лечения. За 5 лет защищено 3 докторские и 4 кандидатских диссертации.

В разделе фундаментальных исследований одной из ведущих является научная школа профессора С.С. Тимошина, изучающая процессы клеточной пролиферации. По данной тематике за последние пять лет были подготовлены 2 докторские и 8 кандидатские диссертаций.

Научная школа по хирургии, сформированная профессором С.И. Нечепаевым, продолжает свою деятельность под руководством профессора Е.И. Кропачевой, профессора В.Р. Кориты, профессора Е.В. Николаева; получены ценные результаты по эпидемиологии, диагностике и лечению язвенной болезни. На базе данной школы за последние 5 лет подготовлено 5 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научная школа изучения инфекционного аспекта ГЛПС и вирусных гепатитов, созданная профессором С.Е.Шапиро, развивается его последователями: профессором Г.С. Ковальским, д.м.н. Ю.Н. Сидельниковым, профессором Г.С. Томилка. За последние годы было подготовлено 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций.

В университете работает диссертационный совет Д.084.11.01, созданный 03.06.91 г. Председатель – профессор Б.М. Когут, ученый секретарь – профессор В.А. Добрых. Совету предоставлено право проводить защиты докторских и кандидатских диссертаций по трем специальностям: 14.00.05 – Внутренние болезни, 14.00.09 – Педиатрия, 14.00.27 – Хирургия. За 5 лет проведены защиты 9 докторских и 64 кандидатских диссертаций. Для завершения докторских и кандидатских диссертаций по решению ученого совета во всех случаях преподавателям предоставлялся творческий отпуск от 3 до 6 месяцев. В 2003 г. был открыт диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности 14.00.33 – Общественное здоровье и организация здравоохранения (председатель – профессор В.Г. Дьяченко).



1946 г. Заседание студенческого кружка на кафедре нормальной физиологии



1952 г. Студентки В. Арбузова и Л. Шпигунова изучают действие лимонника на содержание сахара в крови (кафедра биохимии)

Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется через аспирантуру и докторантуру. В ДВГМУ открыта аспирантура по 24 специальностям (лицензия № 16Г-026 от 03.04.97 г.): 14.00.01 – Акушерство и гинекология, 14.00.08 – Глазные болезни, 14.00.10 – Инфекционные болезни, 14.00.14 – Онкология, 14.00.15 – Патологическая анатомия, 14.00.18 – Психиатрия, 03.00.25 – Гистология, цитология, эмбриология, 14.00.24 – Судебная медицина, 14.00.26 – Фтизиатрия, 14.00.40 – Урология, 03.00.19 – Паразитология, 14.00.02 – Анатомия человека, 14.00.05 – Внутренние болезни, 14.00.09 – Пе-

диатрия, 14.00.21 – Стоматология, 14.00.16 – Патофизиология, 14.00.27 – Хирургия, 15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 14.00.25 – Фармакология, клиническая фармакология, 14.00.28 – Нейрохирургия, 14.00.33 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.00.35 – Детская хирургия, 14.00.37 – Анестезиология и реаниматология, 03.00.04 – Биохимия.

В настоящее время в аспирантуре обучается 77 человек, из них очно – 30, заочно – 47 человек. С 1995 по 2004 гг. выпущено 56 очных и заочных аспирантов, своевременная защита очных аспирантов составила 90%, заочных – 53%.

Докторантура в ДВГМУ была открыта по приказу Минвуза СССР № 184 от 14.03.88 г. «Об открытии докторантуры в высших учебных заведениях и научных учреждениях Министерства здравоохранения СССР» по специальности 14.00.05 – Внутренние болезни.

Студенческое научное общество существует в вузе многие годы. Общее количество студентов, занимающихся НИР, за последние 5 лет составило 1245 человек. Ежегодно проводится региональная научная студенческая конференция с 14-18 секциями. За 5 лет в 11 российских конференциях молодых ученых и студентов приняли участие 46 студентов ДВГМУ. Во всероссийском конкурсе научных работ приняли участие 17 студентов. Получено 8 дипломов первой и второй степени. В 2004 году 2 студента были награждены Дипломом Министерства образования РФ за лучшую научную работу среди студентов страны по разделу «Медицинские науки» (приказ № 1190 МО РФ от 09.03.2004).

За 5 лет в ДВГМУ издано 5 сборников студенческих научных работ.

Количество научно-педагогических кадров (1930–2004 гг.)

Годы	Доктора наук	Кандидаты наук
1930	3	2
1940	6	18
1950	9	39
1960	8	50
1970	22	136
1980	30	184
1990	35	210
2000	48	159
2005	70	207

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗА С ПРАКТИЧЕСКИМ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ

Функции руководителей лечебного отдела многие годы выполнялись на общественных началах энтузиастами лечебного дела, известными учеными-практиками, такими как акушер-гинеколог профессор В.Ф. Григорьев, хирурги – профессор, заслуженный деятель науки РФ Г.Л. Александрович, профессор А.С. Руденко и другими.



*Краевая клиническая больница №1
имени профессора С.И. Сергеева*



*Дорожная клиническая больница
на станции Хабаровск-1*

С введением в 1991 г. должности проректора по лечебной работе берет начало официальное создание соответствующего отдела в нашем университете. Первым проректором стал избранный по конкурсу на ученом совете травматолог-ортопед доцент В.Е. Казеннов. В этот период осуществлялись первые организационные шаги, прорабатывались договорные и другие документы, налаживались контакты с руководителями лечебно-профилактических учреждений, организаторами здравоохранения, представителями российских и зарубежных высших учебных заведений. В 1993–1996 гг. лечебный отдел возглавлял заведующий кафедрой социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения доцент Ю.Е. Савосин. Много времени и сил он затратил на координацию деятельности клинических кафедр с базовыми лечебными учреждениями, положил начало созданию собственной университетской клиники. С весны 1996 г. эту работу выполняет педиатр профессор В.П. Молочный.

Работа лечебного отдела напрямую связана с лечебно-профилактическими учреждениями, являющимися базами клинических кафедр. Это в первую очередь крупнейшие краевые, городские и ведомственные лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ). Благодаря совместному поиску вариантов принятия решений по множеству вопросов, возникающих перед практическими врачами и сотрудниками кафедр в процессе лечебной деятельности, создаются условия для плодотворной работы, направленной на укрепление здоровья населения города Хабаровска и Хабаровского края. Всех без исключения главных врачей отличают добросовестность, заинтересованность в том, чтобы преподаватели получали в клинике все необходимое для полноценной врачебной и научной деятельности.



*Городская больница №3
имени профессора С. К. Нечепалева*



Городской родильный дом №1

Ряд сотрудников университета занимают одновременно с преподавательскими и штатные должности в больницах, укрепляя тем самым связь вуза и клиник, повышая уровень лечебной деятельности учреждений здравоохранения. Так, заведующими отделениями работают доцент А.И. Хоменко (отделение общей хирургии), профессор А.А. Рудик (отделение колопроктологии), ассистент С.С. Колтунов (отделение общей терапии), доцент А.Г. Антонов (отделение урологии) и другие. В то же время работники практического здравоохранения участвуют в преподавательской деятельности, передавая свой богатый практический и научный опыт студентам и врачам: профессор

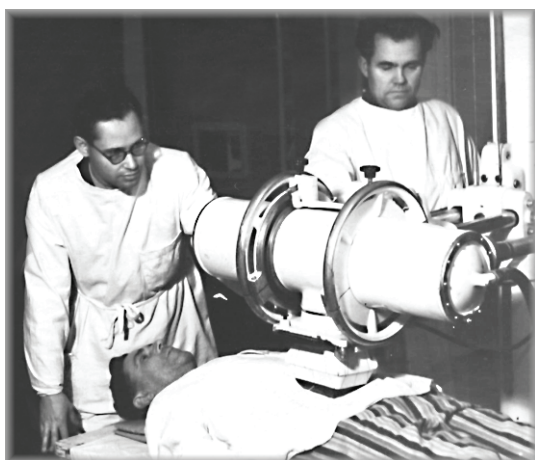
Н.А. Капитоненко возглавляет кафедру общественного здоровья и здравоохранения, профессор А.В. Шевченко – кафедру общей гигиены ППС и ФПК и другие. Такое переплетение профессиональных интересов врачей безусловно способствует улучшению как уровня преподавания, так и качества лечебно-диагностического процесса в клиниках.



1938 г. Заведующий кафедрой патанатомии доцент А.Д. Кестнер проводит научно-практический семинар с врачами Еврейской автономной области



1981 г. Оперирует заведующий сосудистым отделением ККБ №1 доцент ДВГМУ Ю.С. Бондарь, ассистирует врач отделения С.М. Бордунов



1970 г. Доцент А.И. Чайка совершенствует методику лучевой терапии



1980 г. Слухоулучшающую операцию проводит доцент А.Г. Кондрашкина – почетный гражданин г. Хабаровска

В таблице можно увидеть объемы помощи практическому здравоохранению за последние годы.

В университете за последние 10 лет была создана своя клиническая база: в 1995 г. начала работать консультативно-диагностическая поликлиника, а в 1997 г. – стоматологическая поликлиника «Уни-стом», ставшая лечебной базой стоматологического факультета.

Объемы лечебной работы сотрудников ДВГМУ

Параметры работы	ГОДЫ				
	2000	2001	2002	2003	2004
Количество сотрудников (преподаватели)	204	195	194	196	202
Имеющие квалификационную категорию: высшая	153	154	158	132	149
То же, первая	13	13	15	29	25
Пролечено больных в стационарах	9809	9101	6683	13005	14349
Принято больных в амбулаторных условиях	27605	28904	30621	29235	35914
Приняли участие в консилиумах	1170	734	824	1226	972
Выполнено консультаций	46949	31936	32593	31033	36153
Выполнено обходов отделений	3684	2815	2839	2238	2606
Выполнено операций	4374	2001	2575	7455	2854
Организовано и проведено конференций (семинаров)	398	405	689	479	412
Выполнено консультаций вне клинической базы	3943	3042	6560	5025	6731
Внедрение новых методов диагностики и лечения	33	25	57	19	29

Консультативно-диагностическая поликлиника, развернутая под руководством профессора В.Ф. Быстровского, в настоящее время является структурным подразделением университета. В ней оказывают медицинскую помощь приписному населению по технологии общей врачебной практики, нацеленной на интегрированное медицинское обслуживание пациента независимо от пола и возраста. Поликлиника является учебной клинической базой в подготовке врачей общей практики (семейных врачей) для административных территорий Дальневосточного федерального округа, для разработки и апробирования технологии обучения и деятельности специалистов по этой специальности.



*Городская больница № 2
им. профессора Д. Н. Матвеева*



Городская детская больница им. Истомина



Детская краевая клиническая больница

В поликлинике развернуты гинекологические и перевязочные кабинеты, малая операционная. Активно используется технология дневного стационара. Поликлиника единственная в городе работает в круглосуточном режиме. Для консультативной работы привлечены высококвалифицированные врачи по 28 специальностям. Работают достаточно хорошо оснащенные клиническая и биохимическая лаборатории, рентгенодиагностический кабинет с установкой для маммографии, кабинеты ультразвуковой диагностики, ЭКГ-диагностики, спирографии, физиотерапевтический кабинет. Используются также диагностические возможности Центральной научно-исследовательской лаборатории университета с определением широкого спектра гормонов, проведением иммуноферментных и цитологических исследований. Осуществляется ПЦР-диагностика проблемных инфекций.

На базе поликлиники работает кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии, на которой впервые на Дальнем Востоке России началась подготовка врачей по новой специальности. Заведующая кафедрой профессор Л.М. Житникова является главным внештатным специалистом по общей врачебной практике в Дальневосточном федеральном округе.

Стоматологическая поликлиника «Уни-стом» рассчитана на 250 посещений в смену, к ней приписано 50 тыс. жителей г. Хабаровска и Хабаровского края. В ней развернуто 42 кресла, на которых лечат пациентов и одновременно проходят обучение студенты стоматологического факультета, врачи-интерны, клинические ординаторы, аспиранты профильных кафедр, отрабатываются



2004 г. Коллектив стоматологической поликлиники "Уни-стом"



2004 г. Университетская поликлиника «Уни-стом»; сотрудники за работой

новейшие методики профилактики, диагностики, лечения основных стоматологических заболеваний, сложного протезирования зубов и ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий и деформаций как у взрослых, так и у детей. В поликлинике квалифицированный персонал: врачи высшей категории, кандидаты медицинских наук, доценты, профессора. Поликлиникой руководит главный врач к.м.н., доцент А.В. Чабан.

СИСТЕМА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ДВГМУ

Традиции воспитания в университете были заложены нашими учителями – профессорами А.М. Дыхно, С.К. Нечепаевым, С.И. Сергеевым, С.Е. Шапиро, Ш.И. Ратнером, А.В. Масловым и многими другими. Эту традицию продолжили профессора Б.З. Сиротин, В.Д. Линденбратен, В.В. Поступаев, П.С. Посохов и другие. Большую роль в воспитании студентов первых курсов всегда играли кураторы групп, назначаемые из числа преподавателей.

Воспитательной работой в предыдущие годы руководили партийный и профсоюзный комитеты вуза. Первым проректором по воспитательной работе в 2001 г. стала профессор Стелла Самуиловна Рудь – заведующая кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов. Одновременно был создан отдел по воспитательной работе (начальник – И.П. Овсякова).

Основной целью воспитательной работы является удовлетворение потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, что происходит как в процессе учебы, так и во внеаудиторное время.

В Центре внеакадемической занятости студентов имеется ряд студенческих творческих объединений: вокальная группа, студия эстрадного танца, инструментальный ансамбль, университетский клуб, клуб любителей авторской песни, клуб любителей поэзии.

Ежегодно многие творческие объединения принимают участие в различных внутривузовских, межвузовских и межгородских мероприятиях («Звезды Амура», «Студенческая весна», КВН и др.), где многократно получали дипломы и различные призовые места.



1958 г. Студенческий хор ХГМИ.
Солисты: Н.Камянская и Е.Лонгинов



1960 г. Поют профессор
А.В. Маслов и ассистент
А.Ф. Шамрай

Традиционно в стенах университета проходят различные торжества и мероприятия: посвящение в студенты, День пожилого человека, студенческой семьи, Дни Победы, медицинских работников, Всемирный день медицинских сестер, немецко-российской культуры, Дни украинской культуры, Дни культуры народов Приамурья, межвузовские вечера поэзии, межвузовский хореографический конкурс, новогодние праздники, Татьянин день, День святого Валентина, День защитника Отечества, Международный женский день, конкурс вокального искусства, межвузовский театральный конкурс, встречи с интересными людьми. Совместно с краевым научно-творческим объединением «Культура» на базе университета традиционно проводится праздник «Диалог культур», в котором принимают участие культурные национальные центры Приамурья, Республики Саха (Якутия). На этих праздниках устраиваются выставки книг, прикладного искусства, делаются обзоры известных литературных произведений, рассказывается о традициях народов, их культуре. Устраиваются концерты, где звучат национальные песни, исполняются национальные танцы.



1958 г. Самодельный спектакль ХГМИ по пьесе А.Корнейчука «Почему улыбались звезды». Участвуют студенты и сотрудники (слева направо: В.С. Алешко, Е.Г. Тощенко, Т. Распутняя, Р. Тищенко, Г. Свириденков, В.Ф. Григорьев, Ф.В. Мурашов, Д.Я. Круглов, Г.И. Чмутин, Б.С.Карлова, А.В. Маслов, И.П. Пшеничный, Р.Борзова, М.П.Осколкова)



1930 г. «Синяя блуза» – художественная самодеятельность 1-го курса мединститута. Слева направо: З. Кожевникова, П. Глубокова, Л. Нестеренко, Е. Корнеева, Н. Симонова, М. Савчук, Н. Пак, З. Кудакотская, И. Журавлев, М Жиброва, И. Золотарев, Н. Мурзин

В 1976 г. был создан театр ДВГМУ. За эти годы театр осуществил постановку более 20 спектаклей. Среди них «Чайка», «Дядя Ваня» по пьесам А.П. Чехова, «Каменный гость» А.С. Пушкина, «Золушка» по пьесе Е. Шварца, «Хрустальное сердце» П. Кальдерона, «Слуга двух господ» К. Гольдони, «Коварство и любовь» Ф. Шиллера и многие другие. В настоящее время этот коллектив имеет почетное звание «Народный театр». Создатель и бессменный руководитель театра И.Е. Законова в 2000 г. стала заслуженным работником культуры РФ. Театральная деятельность коллектива не ограничивается спектаклями в стенах университета, на протяжении всех лет существования театр выступает в больницах города, школах-интернатах, воинских частях, НИИ и вузах города. Театр участвует в фестивалях «Хабаровская весна», «Театральные встречи», побеждал в номинациях «Лучший спектакль», «Лучшая сценография и режиссура», «Лучшая мужская роль».

В сфере внимания проректора по воспитательной работе особое место занимает музей ДВГМУ. Его создала С.Ф. Суровцева, около 15 лет в нем активно работала Г.Я. Рыжакова, в последние годы им руководит Т.А. Бойко. Традиционно в музее проводятся экскурсии для первокурсников, на которых они знакомятся с историей вуза, его яркими представителями, традициями, памятными датами и событиями. Музей оказывает помощь студентам в подборе материалов для выступлений на занятиях или конференциях по истории вуза. При музее создан клуб «Поиск», помогающий разыскивать архивные данные, касающиеся истории университета.

В тесном сотрудничестве с музеем работает Совет ветеранов, многие годы его возглавлял профессор А.А. Константинов, теперь – доцент А.И. Чайка.

В 2005 г. исполняется 40 лет со дня выхода в свет первого номера университетской многотиражной газеты. Газета неоднократно меняла название, сейчас она называется «Вестник ДВГМУ», редактирует ее профессор С.С. Рудь, авторами в газете могут стать студенты и преподаватели. В ней публикуются интересные сведения из жизни вуза, медицинской практики страны и мира, сообщается о научных достижениях.



1951 г. Футбольная команда спортивного общества «Медик», капитан команды А.Г. Росляков (на переднем плане) перед матчем на первенство г. Хабаровска



1983 г. Сборная ХГМИ по волейболу. Слева направо, стоят: Г.Ф. Учайкин, К.А. Сеногноев, А.М. Хелимский, В.Е. Казеннов, Ю.Е. Савосин, А.И. Чайка, тренер И.К. Собеицук, сидят: В.В. Попов, С.В. Колбин (слева направо)

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Официально деканат лечебного факультета был создан в 1934 г. С тех пор деканами его были: Григорий Федорович Пехур (1934–1936), Николай Александрович Михеев (1936–1938), Иосиф Самуилович Бурди (1938–1953), Тамара Александровна Назарова (1953–1955), Ксения Васильевна Драке (1955–1963), Алексей Ермолаевич Трифонов (1961–1971, 1972–1976), Юрий Михайлович Помыткин (1971–1972), Георгий Константинович Ананьев (1976–1994), Сергей Васильевич Руденко (1994–2002) и Геннадий Степанович Томилка (с 2002 г.).

Последние годы кафедры факультета работают в трех учебных корпусах, на 20 клинических базах г. Хабаровска, которые позволяют обеспечить качественную подготовку специалистов.

На факультете обучается 780 человек.

Деканат работает в соответствии с Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Положением о факультете, кафедре, руководствуясь решениями ученого совета университета и факультета.

В состав факультета входит 20 кафедр, работает 113 преподавателей. Кафедрами заведуют 13 профессоров и 7 доцентов.

В ученом совете лечебного факультета работают 20 человек, из них 18 – заведующие кафедрами.

На кафедрах лечебного факультета работают 20 профессоров и докторов наук, 67 доцентов и кандидатов наук. Подготовка резерва профессорско-преподавательского состава осуществляется через клиническую интернатуру, ординатуру и аспирантуру кафедр университета.

Подготовка студентов ДВГМУ по специальности «Лечебное дело» организуется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с примерной структурой таких планов УМО, и утвержденного Госкомитетом по высшей школе 23.01.1995 г. Государственным стандартом высшего профес-

сионального образования по специальности «Лечебное дело». По всем дисциплинам учебного плана имеются учебные программы, утвержденные МЗ РФ и соответствующие госстандарту.

Учебно-методические разработки кафедр факультета, утвержденные на ЦМС за последние 5 лет, составляют 96 наименований, они изданы в количестве свыше 8000 экземпляров.

Систематически проводится работа по межкафедральной интеграции и координации преподавания: созданы межкафедральная программа по гастроэнтерологии, сквозная программа практических навыков по хирургическим болезням. Начальным звеном в этой работе являются цикловые методические комиссии, их решения утверждаются на совете факультетов и центральном методическом совете.

Кафедры факультета активно участвуют в разработке и внедрении в учебный процесс новых форм и методов обучения: ситуационных задач, деловых игр; в написании курсовых работ и проведении научно-практических конференций с выпускниками, конкурсов курсовых работ, олимпиад по специальности, в подготовке программ для компьютерного тестирования, использовании в учебном процессе видеотехники, демонстрационных кинофильмов.

На лечебном факультете применяются как традиционные формы контроля (текущий контроль на занятиях, зачетные занятия, экзамены), так и прогрессивные формы контроля знаний студентов. Широко используется метод программированного контроля: как безмашинный вариант, так и с применением компьютерной техники (кафедры общественного здоровья, акушерства и гинекологии, клинической и экспериментальной фармакологии, госпитальной хирургии, госпитальной терапии), тестирование студентов на выживаемость знаний и тестовый текущий контроль.

Осуществлен переход на 2-3-этапную систему курсовых экзаменов, когда перед собеседованием по билету все студенты проходят тестовый контроль, включающий основные вопросы данной дисциплины, аттестацию уровня практических навыков, устное собеседование.



*1950 г. Профессор
М.А.Хелимский за
операционным столом*



*2004 г. Профессор Т.Ю. Пестрикова с
долгожданной двойней – наглядный
пример успешной борьбы с бесплодием*



1946 г. Профессор С.В. Гейнац (2-й слева) в операционной: сложный случай



1947 г. Профессор Б.А. Шварц (в центре) с группой студентов в операционной



1970 г. Группа профессоров: Б.З. Сиротин, Е.З. Мирошникова, А.А. Константинов, С.И. Сергеев, А.М. Сарванов, Е.К. Богданова в свободную минуту

Обучение студентов осуществляется на пяти выпускающих кафедрах ДВГМУ: госпитальной терапии, факультетской терапии, госпитальной хирургии, акушерства и гинекологии, общественного здоровья и здравоохранения.

В ДВГМУ уже в 1991 г. было принято решение о создании учебно-методической и материально-технической базы для обучения семейных врачей. 26 августа 1992 г. был издан приказ МЗ РФ № 237, который законодательно оформил подготовку по новой врачебной специальности. В те же годы в составе лечебного факультета была создана кафедра семейной медицины, и в 1994 г. в ДВГМУ состоялся первый выпуск пяти семейных врачей. Трое из них приступили к работе на кафедре, двое выпускников ДВГМУ 1992 г. стали работать в клинике семейной медицины. За время работы кафедры подготовлено 73 семейных врача. Обучение ведется по двухгодичной программе клинической ординатуры. Выпускники кафедры принимают участие в организации клиник семейной медицины в г. Якутске, Ростове, Москве.

Основная часть выпускников факультета устраивается на работу по уже заключенным договорам с руководителями лечебных учреждений.

Отличники учебы, имеющие склонности к научной работе, направляются в клиническую ординатуру и аспирантуру.

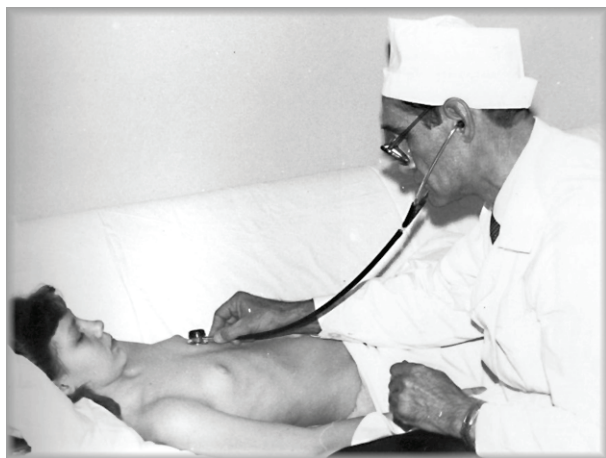
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Педиатрический факультет открыт в 1958 г. Первым его деканом на протяжении 10 лет был Андрей Григорьевич Росляков (до 1972), с 1973 по 1975 гг. – Валерий Васильевич Поступаев, с 1975 по 1981 гг. – Борис Михайлович Когут, с 1981 по 1986 гг. – Николай Александрович Иванов, с 1986 по 1991 гг. – Петр Семенович Посохов, с 1991 по 1994 гг. – Салават Шейхович Сулейманов, с 1994 по 2001 гг. – Игорь Петрович Кольцов; с 2001 г. эту должность занимает Николай Григорьевич Жила.

Вначале лекционный курс и практические занятия со студентами–педиатрами вели преподаватели кафедр лечебного факультета, а преподавание клинических разделов педиатрии было возложено на коллектив кафедры педиатрии (заведующий кафедрой – профессор Г. С. Постол).

В феврале 1962 г., в связи с развертыванием педиатрического факультета, были организованы отдельный курс пропедевтики детских болезней (заведующий – к.м.н. Р.Ф. Езерский), кафедра детских инфекционных болезней (заведующий – доцент А.К. Пиотрович) и кафедра детской хирургии (заведующий – доцент В.И. Нефедов).

В 1966 г. из кафедры педиатрии выделена кафедра детских болезней лечебного факультета (заведующая – к.м.н. А.М. Береко). В последующем курс пропедевтики и кафедра факультетской и госпитальной педиатрии были реорганизованы в кафедру пропедевтики и факультетской педиатрии (заведующий – доцент Р.Ф. Езерский) и кафедру госпитальной педиатрии (заведующий – профессор Г.С. Постол). Кафедру детской хирургии возглавил доцент В.В. Воробьев. В 1989 г. была создана кафедра поликлинической педиатрии (заведующий – доцент В.А. Филонов).



1987 г. Профессор А.К. Пиотрович осматривает больную во время обхода в больнице



2004 г. Профессор Н.Г. Жила (справа) в операционной с одним из учеников

В настоящее время факультет объединяет 17 кафедр, 5 из которых являются профильными. На факультете работают 21 доктор наук, 57 кандидатов наук, 2 заслуженных деятеля науки РФ, 1 – член–корреспондент РАМН.



*Член-корреспондент РАМН, профессор
В.К.Козлов на обходе*



*1964 г. Профессор Г.С. Постол (крайний
справа) рядом с академиками Г.Н. Сперанским
и А.Ф. Туром во время Всесоюзного съезда
педиатров*

Первый выпуск педиатров состоялся в 1963 г., тогда диплом врача-педиатра получили 122 выпускника. К 2005 году, в канун 75-летнего юбилея вуза, сделано 42 выпуска, и дипломированными специалистами стали около 5500 человек. В настоящее время на факультете обучается более 600 студентов.

На протяжении многих лет уже с первых курсов на медико-биологических кафедрах большое внимание уделяется профилизации преподавания, что способствует раннему приобщению студентов к специальности «Педиатрия». На старших курсах студенты уже более углубленно изучают детскую дерматовенерологию, психиатрию, фтизиатрию, гинекологию, глазные болезни и др., активно разрабатываются элективные курсы.

Сохраняется давняя традиция подготовки врачей-педиатров из молодежи коренных народностей Севера. Ежегодно на факультет поступает 3-4 абитуриента, обучавшихся на подготовительном отделении народов Севера (ПОНС).

В тесной связи продолжает работать факультет и НИИ охраны материнства и детства (директор – член-корреспондент РАМН, профессор В.К. Козлов). Научные исследования, проводимые сотрудниками факультета на базе НИИ, широко используются в диагностике и лечении многих заболеваний детей.

Все кафедры факультета оснащены компьютерами, позволяющими своевременно обеспечить качественно более высокий уровень учебного процесса. Профильные кафедры широко используют видеоматериалы, обучающие компьютерные программы, фантомные классы. Клинические кафедры имеют учебные лаборатории.

На 10 кафедрах факультета осуществляется постдипломное обучение в клинической ординатуре и аспирантуре, выпускники являются резервом кадров для ДВГМУ.

Педиатрический факультет сегодня – вполне сложившийся коллектив, способствующий росту врачебных кадров, повышению качества медицинского обслуживания детей и изучению детской патологии Дальневосточного региона.

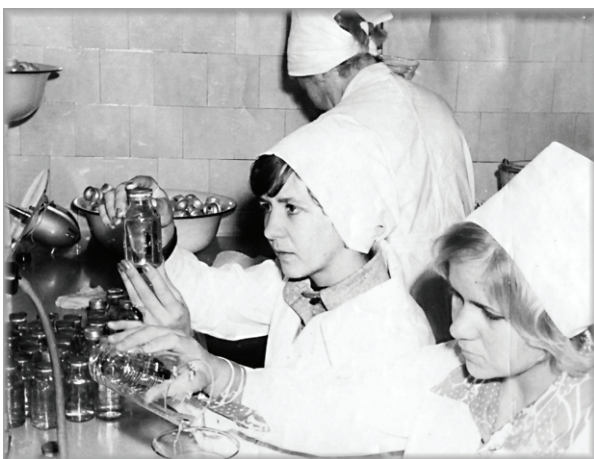
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Фармацевтический факультет в составе Хабаровского государственного медицинского института был организован в 1964 г. Первый набор составил 50 студентов. Это был единственный фармацевтический факультет в вузах Дальнего Востока и Восточной Сибири, готовивший специалистов с высшим фармацевтическим образованием – провизоров. Провизоров готовят по трем специальностям: управление и экономика фармации, фармацевтическая технология, фармацевтическая химия и фармакогнозия для работы в аптечных учреждениях и на фармацевтических предприятиях Дальнего Востока.

Первым деканом фармацевтического факультета был по совместительству декан педиатрического факультета Андрей Григорьевич Росляков (1964–1966). В последующие годы деканами факультета были: Владимир Игнатьевич Глызин (1966–1968), Геннадий Николаевич Кадаев (1968–1969), Нина Станиславовна Кучинская (1970–1975), Мэлс Аннаевич Джумаев (1975–1981; ректор ХГФИ в период 1981–1995), Геннадий Александрович Федоренко (с 1995).

С 1966 г. на факультете были сформированы профилирующие кафедры: организации и экономики фармации с курсами медицинского и фармацевтического товароведения, которую возглавил начальник Хабаровского краевого аптечного управления Вайнер А.М., и кафедра технологии лекарственных форм, организатором которой была старший научный сотрудник Центрального аптечного НИИ (Москва), кандидат фармацевтических наук Давыдова З.А. Кафедру фармацевтической и аналитической химии организовал кандидат фармацевтических наук Глызин В.А., окончивший к этому времени целевую очную аспирантуру при I ММИ им. И.М. Сеченова по одноименной кафедре. Кафедру фармакогнозии и ботаники сформировал кандидат биологических наук Кадаев Г.А. – организатор первых научных ресурсоведческих экспедиций по Хабаровскому краю. С 1966 г. деканом фармацевтического факультета избирается доцент Глызин В.И., приложивший много сил и энергии для развития факультета.

Из числа первых выпускников факультета в 1969 г. для педагогической деятельности был рекомендован Гуськов В.Ф., ныне заведующий кафедрой фармацевтической и аналитической химии. Приехал выпускник I ММИ Бедняк А.Е., кандидат фармацевтических наук, доцент, уже имевший опыт педагогической работы. Доцент А.Е.Бедняк после отъезда В.И. Глызина в Москву возглавлял кафедру фармацевтической и токсикологической химии (1970–1995 гг.). Из Пятигорского фармацевтического института в 1971 г. по



1975 г. Производственная практика студентов фармацевтического факультета



1977 г. Государственный экзамен на фармацевтическом факультете; председатель госкомиссии профессор В.И. Глызин (второй слева)

окончании очной целевой аспирантуры приехали выпускники: Джумаев М.А. – ныне доцент, заведующий кафедрой фармацевтической технологии; Плеханова Т.И., работавшая доцентом кафедры фармакогнозии; Димитрова А.И., работавшая доцентом кафедры фармацевтической и аналитической химии и выпускница Хабаровского пединститута; Рощин Ю.В. – ныне доцент кафедры органической и токсикологической химии. Выпускница Ташкентского фармацевтического института кандидат биологических наук Кучинская Н.С. долгое время возглавляла кафедру фармакогнозии и ботаники (1971–1982 гг.), а также деканат факультета (1971–1975 гг.).

В 1981 г. фармацевтический факультет был реорганизован в Хабаровский государственный фармацевтический институт с первоначальным набором на I курс 150, а затем 300 студентов. Ректором института был назначен доцент Джумаев М.А.

В 1995 г. Правительство Российской Федерации приняло решение о реорганизации Хабаровского государственного фармацевтического института путем присоединения его к Хабаровскому государственному медицинскому институту в качестве структурного подразделения – фармацевтического факультета.

В период развития фармацевтического факультета, а затем института преподавательский состав пополнялся, в основном, из числа своих подготовленных выпускников: как правило, активных участников СНО и защитивших дипломные работы. Это Степанова Т.А., ныне доктор фармацевтических наук, профессор, заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники, Чуева Е.В. – доцент кафедры фармакогнозии и ботаники, Степанов С.В., Мамонтова Н.С., Башаров А.Я – в настоящее время доценты кафедры фармацевтической технологии, Ленчик Н.В. и Сим Г.С. – доценты кафедры фармацевтической и аналитической химии, Юняева А.И. – доцент, заведовала кафедрой ОЭФ в период 1984 – 1987 гг., Савкова В.М. – к.ф.н., доцент, заведовала кафедрой ОЭФ, МТВ и ФТВ (1988–1995 гг.), Амелина И.В. и Мешалкина С.Ю. – доценты кафедры ОЭФ в настоящее время, Федоренко Г.А. – доцент, заведующий кафедрой ОЭФ и декан фармацевтического факультета ДВГМУ с 1995 г.



2004 г. На практических занятиях группа студентов фармацевтического факультета



М.А. Джумаев

С 1995 г. в составе факультета имеется 6 кафедр, где работают 1 доктор фармацевтических наук и 26 кандидатов наук. В 1997 г. на базе кафедры фармакогнозии и ботаники был создан Центр контроля качества лекарственных средств (руководитель – профессор Степанова Т.А.).

С 1995 г. проводится последипломное обучение (интернатура, специализации, повышение квалификации) по всем фармацевтическим специальностям. На кафедрах университета ежегодно проходят интернатуру от 20 до 30 провизоров. С момента открытия факультета прошли последипломное обучение более 4500 специалистов с фармацевтическим образованием из Хабаровского и Приморского краев, Амурской, Камчатской, Магаданской, Сахалинской областей, ЕАО и других территорий Дальнего Востока.

В 1997 г. на фармацевтическом факультете открыто заочное отделение по подготовке провизоров из числа фармацевтов. К 2005 г. диплом о высшем фармацевтическом образовании получили 172 выпускника этого отделения. С 1998 г. возможность осуществить второе высшее образование по заочной форме обучения появилась у лиц, имеющих высшее медицинское образование. Дипломы о втором высшем фармацевтическом образовании к 2005 году выданы 52 выпускникам.

В 1999 г. на факультете начата подготовка фармацевтов – специалистов со средним фармацевтическим образованием. Диплом фармацевта получили 59 выпускников. Данное направление продолжает развиваться и привело к открытию фармацевтического колледжа ДВГМУ.

Престиж факультета определяется выполнением всех плановых показателей набора, высоким конкурсом и средним баллом поступивших студентов на очную форму обучения на уровне 4,6 – 4,75 по аттестату средней школы.

На все виды образовательной деятельности имеются лицензии, учебные планы, программы, достаточное методическое обеспечение, соответствующие требованиям государственных образовательных стандартов.

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Факультет усовершенствования врачей (ФУВ) был создан в 1961 г.

Первым деканом ФУВ стала к.м.н., ассистент кафедры хирургии Валентина Евгеньевна Комарова, которая выполняла обязанности декана до 1969 г.

С 1969 по 1996 гг. факультет возглавляла доцент кафедры микробиологии Людмила Яковлевна Нестеренко, которая внесла значительный вклад в развитие последипломной подготовки врачей.

С 1996 г. по 2001 г. факультетом руководил заведующий кафедрой детской хирургии и ортопедии профессор Николай Григорьевич Жила, а с 2001 г. – профессор кафедры факультетской терапии Сергей Леонидович Жарский.

С 1961 по 1970 гг. факультет осуществлял первичную специализацию в основном по трем дисциплинам (хирургии, акушерству и гинекологии, терапии), а также общее усовершенствование по педиатрии. В зависимости от потребностей краев и областей Дальнего Востока на кафедрах факультета повышали свою квалификацию врачи и других профилей. Общее число курсантов в год составляло 50-100 человек.



Л.Я. Нестеренко

В 1970 г. прием на факультет был увеличен до 200 курсантов в год. Стали регулярно проводиться циклы по узким специальностям: анестезиологии, неврологии, психиатрии, урологии, офтальмологии, оториноларингологии.

В 1971 г. приказом ректора на факультете был создан методический совет, основным направлением работы которого стала координация учебно-методической работы кафедр факультета повышения квалификации (с 1971 по 1977 гг. совет возглавлял профессор Г.Л. Александрович).

Факультет развернул 7 самостоятельных кафедр: терапии (заведующий – профессор А.М. Сарванов), медицинской реабилитации и физиотерапии (заведующий – профессор В.Н. Завгорудько), психиатрии и неврологии (заведующий – доцент Г.Я. Юзefович), хирургии (заведующий – профессор А.Г. Росляков), лучевой диагностики и терапии (заведующий – доцент А.И. Чайка).

В настоящее время последипломная подготовка специалистов осуществляется как на кафедрах факультета, так и с привлечением высококвалифицированных преподавателей 32 других кафедр вуза. Учебными базами кафедр являются хорошо оснащенные лечебно-профилактические учреждения, расположенные в г. Хабаровске.

За период существования факультета в системе последипломной подготовки специалистов прошли обучение более 35 тысяч врачей и провизоров. Причем, если в 1961 г. было обучено 2 врача, в 1970 г. – 187, в 1990 г. – 606, то в период с 2001 по 2004 гг. на факультете ежегодно проходило переподготовку

от 2,5 до 2,9 тысяч специалистов с высшим образованием по 64 специальностям. В настоящее время педагогический процесс на факультете осуществляют более 60 высококвалифицированных преподавателей, из них докторов медицинских наук, профессоров – 8, кандидатов медицинских наук, доцентов – 29 человек. Таким образом, ученую степень имеют 62,5% преподавателей факультета. В научном плане ФУВ постоянно наращивает свой потенциал. Так, за 3 года сотрудниками факультета защищены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации, запланированы 3 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Следовательно, кадровое, информационное, материально-техническое обеспечение образовательного процесса на ФПК и ППС ДВГМУ в полной мере соответствует государственным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, осуществляющим последипломную подготовку специалистов здравоохранения.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Стоматологический факультет – один из самых молодых в университете, он организован в 1979 г.

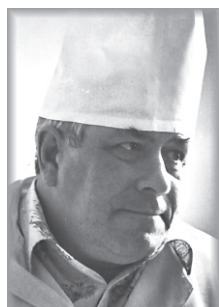
Первым деканом факультета был доцент Виктор Иванович Гоппе, который возглавлял факультет с 1979 по 1986 гг.

В 1982 г. организовалась кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии, возглавил ее Георгий Иосифович Оскольский.

В 1983 г. выделилась кафедра ортопедической стоматологии, ею руководит Иван Федорович Служаев.

С 1980 по 1982 гг. практические занятия со студентами стоматологического факультета проходили на базе 20-й городской стоматологической поликлиники, возглавляет которую Феликс Григорьевич Гримберг.

В этот период шла реконструкция здания будущей базы факультета - городской стоматологической поликлиники № 19, под руководством А.В. Новомодного, при активном участии доцента В. И. Гоппе, преподавателей, студентов. Реконструкция здания завершилась в 1982 г. Кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии были оснащены современными установками УС-30, УС-10/100, имели оборудованные кабинеты для ведения занятий по пропедевтической стоматологии.



В.И. Гоппе

С 1986 по 1991 гг. деканом факультета был доцент Павел Борисович Ладнюк, заведующий кафедрой патологической анатомии. В этот период факультет набирал темпы, выполняя методическое обеспечение учебного процесса, направленного не только на подготовку будущих специалистов для практического здравоохранения, но и на пополнение преподавательского состава. Активно велись научные исследования.

В 1988 г. выделилась кафедра стоматологии детского возраста, которую возглавил доцент В.А. Вайлерт, с 1991 по 1997 г. он же был деканом факультета.

В этот период основным направлением в развитии факультета было создание собственной клинической базы – стоматологической поликлиники «Уни-стом», которая открылась в 1997 г. Она разместилась на площади 1280,9 м² учебного корпуса № 2, где реализуется 80% объема учебной программы по специальным дисциплинам. Современным оборудованием оснащены 42 рабочих места. Кроме учебных занятий со студентами, на базе поликлиники осуществляется производственная практика, подготовка клинических интернов и ординаторов по всем разделам стоматологии. Для проведения практических занятий со студентами 2 курса имеются фантомные кабинеты, оснащенные современным оборудованием.



1994 г. Практические занятия на кафедре стоматологии детского возраста



Студенты-стоматологи сначала учатся на фантомах

С 1997 по 2003 гг. деканом стоматологического факультета была доцент И.Г. Пономарева, а с ноября 2003 г. деканом стал профессор И. Ф. Служаев.

В 2004 г. стоматологическому факультету исполнилось 25 лет. За этот период подготовлено 1670 врачей-стоматологов для практического здравоохранения, которые работают в Хабаровском крае, других регионах Дальнего Востока, в странах ближнего и дальнего зарубежья. Среди выпускников факультета есть руководители лечебно-профилактических учреждений (Галеса С.А., Потемкина Н.М., Служаева И.Л., Кулешенко О.В. и др.).

В настоящее время на стоматологическом факультете обучается 351 студент. Подготовка по специальности «Стоматология» осуществляется на четырех профильных кафедрах: терапевтической стоматологии (заведующий – профессор И.Ф. Служаев), ортопедической стоматологии (заведующий – профессор Г.И. Оскольский), челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии (заведующий – доцент Н. Г. Бобылев), стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии (заведующая – доцент С.В. Тармаева).

Завершили обучение в клинической ординатуре 38 выпускников стоматологического факультета ДВГМУ.

На кафедрах факультета за период с 1998 по 2003 гг. прошли переподготовку или специализацию на циклах усовершенствования, сертификационных циклах более 2550 врачей-стоматологов.

За период с 1982 по 2003 гг. сотрудниками факультета опубликовано более 600 научных статей, получено более 220 рационализаторских удостоверений, 5 авторских свидетельств, 3 патента.

С целью повышения уровня оказания стоматологической помощи населению проведено 15 научно-практических конференций по актуальным вопросам терапевтической стоматологии.

Для подготовки специалистов широко используются компьютеры и видеотехника. Сотрудники сами готовят обучающие программы, видеоматериалы, методическое обеспечение по всем направлениям стоматологии.

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Привлечение абитуриентов и качественный набор молодежи – основная задача любого высшего учебного заведения. Открытие новых факультетов, увеличение набора в сочетании с усложнением учебных программ медицинских вузов сформировали потребность массового притока грамотного контингента абитуриентов, имеющих первичную профориентацию, адаптированных к учебным нагрузкам и специфике обучения в вузе. Существенную роль в решении этой задачи оказало клубное движение, принципы работы которого сохраняются и в наши дни. В этом направлении особого эффекта добились теоретические кафедры: общей биологии (профессор П. С. Посохов, доцент Л.М. Шилова), нормальной анатомии (доцент А.Е. Трифонов, доцент Г.А. Иваненко), нормальной физиологии (доцент Ю.И.Фельдшеров), патологической физиологии (профессор В.Д. Линденбратен, доцент С.В.Вдовенко), органической (доцент Н.Н. Минаева) и биологической химии (профессор В.В. Поступаев). Несмотря на проводимую работу, клубы «Юный медик» и «Юный фармацевт» не могли в полном объёме повлиять на уровень довузовской подготовки абитуриентов.

В 1995 г. подготовительное отделение было реорганизовано в Учебно-научный центр общего медицинского довузовского и дополнительного образования (УНЦ ОМДиДО), а с 2001 г. – в факультет довузовского образования. Возглавил эту работу доцент кафедры патофизиологии Сергей Васильевич Вдовенко (с 1994 г.).

Учебно-методический комплекс позволяет абитуриентам с помощью штафа факультета довузовского образования создавать индивидуальную программу дополнительной подготовки по предметам вступительных испытаний как в очном варианте (лекции, семинарские занятия), так и в заочном (дистантном) варианте с помощью обычной и электронной почты.



На факультете довузовского образования возможна и индивидуальная форма обучения. Справа доцент С.В. Вдовенко

Факультет проводит консультативную работу абитуриентов до начала активной работы приемной комиссии с использованием рекламы в средствах массовой информации (телевидение, радио, пресса, справочные пособия федерального и регионального уровня), взаимодействуя с центрами занятости, участвуя в ярмарках учебных и рабочих мест, проводя ознакомительные экскурсии по ДВГМУ, создавая информационные листки для абитуриентов, отвечая на письма старшеклассников, проводя Дни открытых дверей совместно с учебным отделом и деканатами ДВГМУ, используя web-страницу на сайте ДВГМУ.

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет высшего сестринского образования (ВСО) открылся в ДВГМУ в 1998 г. Первым деканом и организатором факультета ВСО стал доцент Сергей Андреевич Вавринчук.

Задачей факультета является подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием по специальности 040600 «Сестринское дело» (квалификация «Менеджер»). На факультете обучаются около 300 медицинских сестёр, фельдшеров и акушерок. С 2001 г. осуществляется целевая подготовка специалистов. За время обучения студенты не только изучают медицинские дисциплины, но и приобретают необходимые им в работе административно-управленческие и психолого-педагогические навыки.

Полученные знания они демонстрируют в выпускных квалификационных дипломных работах, которые получают высокую оценку как государственной экзаменационной комиссии, так и практического здравоохранения.

В 2003 г. факультет провёл первый выпуск специалистов с высшим сестринским образованием. В настоящее время дипломы получили 138 специалистов.

Для выпускников факультета ВСО в номенклатуру специальностей учреждений здравоохранения введена специальность 040601 «Управление сестринской деятельностью». Профессиональная деятельность специалистов с высшим сестринским образованием регламентируется номенклатурой

должностей в учреждениях здравоохранения для специалистов с высшим сестринским образованием по специальности «Управление сестринской деятельностью», Положением о главном специалисте по сестринскому делу Министерства здравоохранения РФ, Положением о специалисте по специальности «Управление сестринской деятельностью». Для них введены должности главной акушерки и главного фельдшера в учреждениях охраны материнства и детства, станций скорой медицинской помощи. Выпускники факультета ВСО впервые получили возможность работать и преподавателями в высших учебных заведениях.



2003 г. Первый выпуск факультета ВСО. Председатель ИГАК профессор С.С. Рудь

Для подготовки специалистов с высшим сестринским образованием в ДВГМУ были открыты кафедра сестринского дела (заведующая – доцент Людмила Петровна Бандурко), курс психологии и педагогики (заведующий – доцент Валерий Егорович Талынёв) и курс организации и управления сестринским делом (заведующий – доцент Павел Эдуардович Ратманов). С 2003 г. преподавателями на факультете ВСО работают и его выпускники.

ОПОРНАЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Библиотека вуза создана в 1930 г. Фонд библиотеки первоначально был составлен из книг преподавателей и профессоров и насчитывал 3183 экземпляра. Изначально штат библиотеки составлял 3 человека. Первой заведующей библиотекой была М.М. Огнянникова.

В 1970 г. приказом Министерства здравоохранения РСФСР на библиотеку были возложены функции Опорной Дальневосточной научной медицинской библиотеки по обслуживанию работников практического здравоохранения Дальнего Востока. А немного позже, в 1983 г., библиотека становится региональным депозитарием медицинской литературы.

С введением новых функций библиотека была укомплектована дополнительными кадрами, многие из которых окончили специальные высшие и средние библиотечные заведения.

По данным на 1 января 2004 г., фонд библиотеки составляет 610 744 экземпляра. Это литература на русском и иностранных языках, которой пользуются более 8,5 тысяч читателей. За год библиотека выдает читателям более 430 тысяч книг и журналов. Библиотека выписывает 250 наименований специализированных медицинских журналов. В пределах библиотеки (читальный зал, зал каталогов, справочно-библиографический отдел, абонемент художественной литературы) для читателей создано 200 посадочных мест.

Электронный каталог (ЭК) библиотеки действует с 1996 г., поэтому в нем полностью отражена информация обо всей литературе, поступившей в библиотеку в течение последних 9 лет. Параллельно осуществляется процесс внесения в ЭК данных о книгах, которые были получены библиотекой до 1996 г. Также в ЭК отражены в текущем режиме статьи из медицинских журналов, получаемых библиотекой (более 130 тысяч записей).

Библиотека имеет базу данных «Российская медицина» (1988–1999), содержащую 1 млн. 650 тысяч записей, – это фонды ГЦНМБ. Информация о библиотеке и ЭК представлена в Internet через сайт ДВГМУ. В справочно-библиографическом отделе (СБО) находится фонд справочных, библиографических и реферативных изданий по медицине и другим отраслям знания. В отделе постоянно действует выставка новой литературы, поступившей в библиотеку.

Ежемесячно составляются информационные списки новых поступлений, которые получают все кафедры университета. СБО производит индексацию сборников и статей из сборников и журналов, готовящихся к печати, авторами которых являются ученые ДВГМУ и работники практического здравоохранения Дальневосточного региона. В настоящее время одним из важнейших направлений деятельности СБО является работа над библиографическими указателями ученых ДВГМУ.



2004 г. Здесь создается электронный каталог



2004 г. Студенты у алфавитного каталога библиотеки

Межбиблиотечный абонемент (МБА) на протяжении многих лет активно поддерживает практических работников здравоохранения в обеспечении необходимой информацией через сеть специальных библиотек страны.

Благодаря услугам МБА читатель меньше ощущает оторванность от научных центров. Среди пользователей МБА – профессора, преподаватели, врачи, студенты.

Методический отдел оказывает методическую, консультативную и практическую помощь библиотекам медучилищ, лечебно-профилактических учреждений Хабаровска и Дальневосточного региона. Ежемесячно в ряд библиотек Дальневосточного региона рассылаются «Информационные списки новых поступлений в библиотеку ДВГМУ». Также библиотекам региона рассылается информация об изменениях в регламентирующих документах библиотек и консультации по запросам.

В 2000 г. создан отдел массовой работы с читателями. В тесном контакте с отделом воспитательной работы вуза он организует и проводит массовые мероприятия в студенческой и преподавательской аудиториях (совместные вечера, встречи, беседы).

В 2004 г. библиотека стала членом Ассоциации «ЭБНИТ» и начала переходить на новое программное обеспечение, отвечающее всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам («Ирбис»). В настоящее время штат библиотеки составляет 35 человек, 28 из которых имеют высшее образование.

С 1981 г. библиотеку возглавляет заслуженный работник культуры Российской Федерации Валентина Анатольевна Бардюк.

Коллектив библиотеки понимает всю ответственность возложенных на него задач и прилагает все усилия к максимальному удовлетворению читательских запросов, используя традиционные формы работы и внедряя передовой опыт библиотек страны.

МУЗЕЙ ДВГМУ

Музей истории ДВГМУ был создан с целью воспитания студентов на боевых и трудовых традициях вуза. Организатором и первым руководителем музея на общественных началах была доцент Серафима Федоровна Суrowцева. Семь лет она вместе с коллективом преподавателей собирала необходимые для музея материалы. Вначале это были в основном фотографии, а стенды, витрины и деревянные панно с портретами корифеев медицинской науки России и мира помогли сделать и купить студенты и преподаватели. Администрацией института также были выделены дополнительные средства для оборудования музея.

Музей был открыт 17 июня 1977 г. в День медицинского работника. Открытие состоялось в торжественной обстановке со множеством гостей. Ленточка была перерезана, и Серафима Федоровна провела свою первую экскурсию. Это явилось стартом для массового сбора исторического материала и знакомства с достижениями института за все годы его существования.

Преподаватели приносили в музей фотографии, вещественные реликвии, письменные документы, студенты – альбомы выпускных курсов. В музей от-

давали памятные адреса, дипломы за участие в научных студенческих обществах, за успехи в спорте и художественной самодеятельности. Так постепенно создавался фонд музея. В проведении экскурсий Серафиме Федоровне помогали ветераны института: профессора А.А. Константинов, Г.П. Шубина, С.Е. Шапиро, доценты В.Р. Ходасевич, Л.И. Крутецкая, Р.Д. Бобыкина.



1982 г. Доцент С.Ф. Суровцева с группой первокурсников в музее ХГМИ



1984 г. Экскурсию в музее для преподавателей из других вузов проводит профессор Г.П. Шубина

С 1989 по 2003 гг. музеем заведовала Галина Яковлевна Рыжакова. При ней значительно пополнились фонды музея, были обновлены стенды, создана витрина вещественных реликвий, организована переписка со многими выпускниками института, уехавшими из Хабаровска. Стало хорошей традицией проводить экскурсии для студентов первых курсов всех факультетов в сентябре–октябре каждого года, а также при встречах выпускников разных лет и в Дни открытых дверей.

Г.Я. Рыжаковой изданы брошюры «Они учились в Хабаровском медицинском», «Верные клятве Гиппократата» и исторический справочник «ДВГМУ в лицах».

С марта 2003 г. директором музея стала Тамара Александровна Бойко. При ней продолжается накопление архивного материала и вещественных реликвий. Созданы новые витрины: «Государственные и медицинские символы», «Меч Эскулапа», «О нас пишут» и «Не только медицина»; значительно обновлена и упорядочена витрина «Труды ученых ДВГМУ»; проведена инвентаризация фондов музея; создана выставка студенческих рефератов на тему «Символы России и Хабаровского края». Большая и кропотливая работа была проведена по сбору справочных и биографических данных, которые вошли в юбилейный сборник к 75-летию университета.

Музей накопил большой исторический материал в виде альбомов истории кафедр. В них прослеживается заинтересованное отношение к создателям кафедр и сотрудникам прошлых лет, тенденция к анализу динамики научных исследований и педагогической деятельности. В музее собрана информация о наших выпускниках и сотрудниках в виде книг и других публикаций, изготовлены альбомы «Ветераны ХГМИ», «Ветераны Великой Отечественной войны», «Заслуженные врачи – выпускники института», «Династии врачей ХГМИ», несколько альбомов, посвященных выдающимся ученым нашего университета.

Музей посещают не только студенты и преподаватели нашего университета. Сюда приходят студенты других вузов Хабаровска, учащиеся школ и колледжей, гости Хабаровска из других городов России, иностранные гости. Музейный материал используют студенты для проведения конференций по персоналиям, для конкурсных работ в честь Дня защитников Отечества, праздника Победы и других знаменательных дат. С 1997 г. ведется тетрадь учета посещаемости музея, где числится уже более 5300 посещений. Есть тетрадь почетных посетителей, книга отзывов и предложений.

У музея есть награды за участие в конкурсах города и края. В честь 140-летия Хабаровска музей получил диплом III степени и ценный подарок – магнитола; в честь 55-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне – грамоту и напольную вазу; в 2004 г. – грамоту за призовое место в смотре-конкурсе «Государственные символы России и Хабаровского края».

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ–ИНТЕРНАТ НАРОДОВ СЕВЕРА

В декабре 1948 г. Постановлением Совета Министров СССР и распоряжением Совета Министров РСФСР было открыто подготовительное отделение в форме интерната для детей народностей Севера (ПОНС) в Хабаровском государственном медицинском институте с целью обеспечения подготовки национальных кадров для районов Крайнего Севера и Нижнего Приамурья. 1 сентября 1949 г. в ХГМИ приехали дети с Чукотки (чукчи, эскимосы, луораветланы, юкагиры, ламуты), Камчатки (коряки, ительмены, алеуты), Сахалина (нивхи, орочи), из районов Хабаровского края (нанайцы, ульчи, удэгейцы, орочи, эвены, эвенки), Приморского края (удэгейцы).

В 8-й класс поступило тогда на учебу 25 детей, из числа которых успешно окончили институт, получили дипломы и вернулись работать в родные края 17 молодых врачей.

Учащиеся интерната проживали отдельной группой в одном из общежитий ХГМИ, где они имели не только жилые помещения, но и отдельную кухню, столовую, помещения для игр и занятий. Первые 30 лет дети занимались в средней школе № 35, с 1989 г. – в гимназии № 3, а с 2001 г. – в средней школе № 34. Кроме того, преподаватели вуза – сотрудники кафедр анатомии, физиологии, фармакологии знакомили их с азами медицинских знаний; практическую сторону они изучали на базе городской больницы № 3. Им организовывали встречи с ректоратом, деканами, студентами, проводили экскурсии в музей института, музеи и лаборатории отдельных кафедр с целью профориентации и вовлечения в профессию.

В течение 50 лет учащиеся ПОНС находились на полном государственном обеспечении, куда входило бесплатное проживание, питание, снабжение одеждой, книгами и т.д. С 2000 г. они обеспечены бесплатным комфортабельным общежитием и трехразовым питанием. Интернат располагается в общежитии № 2, занимая весь 4-й этаж. Для учащихся созданы и поддерживаются все условия для хорошей учебы, быта и отдыха: классные комнаты, комнаты для отдыха и игр, кухня-столовая.



1949 г. Первый набор ПОНС (группа восьмиклассников) и воспитатели



«Через тернии к звездам»



1972 г. Студенческий ансамбль «Северянка»
исполняет национальный танец

Важную роль в подготовке и воспитании детей играет педагогический коллектив ПОНСа. Все воспитатели имеют высшее педагогическое образование и большой опыт работы с детьми. С особой теплотой выпускники ПОНСа вспоминают первого директора интерната Надежду Трофимовну Ганжину, проработавшую до 1988 г. Сменила ее Татьяна Андреевна Тюрина, которая проработала директором до 2003 г. С 2005 года директором является Татьяна Борисовна Картун.

Больше 30 лет работают в ПОНСе Татьяна Александровна Минина и Любовь Акимовна Сиволдаева, посвятившие всю свою жизнь воспитанию детей – будущих медиков.

В течение 90-х гг. со стороны федеральных структур были неоднократные попытки закрыть интернат из-за отсутствия финансовых средств, однако благодаря твердой позиции ректората вуза и поддержке администрации Хабаровского края ПОНС удалось сохранить как одно из важнейших подразделений университета, работа которого направлена на подготовку и закрепление медицинских кадров на местах компактного проживания немногочисленных народов Севера и Приамурья.

За 55 лет существования ПОНС стали врачами около 600 детей коренных народов Севера и Приамурья.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



*Сотрудники информационного центра.
Доцент С.И. Путыгин в центре*

Информационный центр университета был создан в 1993 г. Организатором и постоянным руководителем является доцент Сергей Владимирович Путыгин.

Создавался Центр как подразделение, обеспечивающее продвижение современных информационных технологий во все сферы деятельности университета. Для создания электронного информационного пространства внутри вуза за эти годы все подразделения университета были оснащены

современными компьютерами, которые с помощью электронной почты и университетского сервера были соединены в единое целое. У каждого подразделения имеется свой электронный адрес. Сам информационный центр состоит из 4 подразделений.

Сотрудники сектора технического обслуживания обеспечивают ремонт и техническое обслуживание всей компьютерной техники университета, они поддерживают и развивают локальные компьютерные сети, разрабатывают и поддерживают программное обеспечение информационного центра и других подразделений.

Сектор телекоммуникаций обеспечивает связь университета с глобальной компьютерной сетью с помощью постоянного соединения с Internet части локальных сетей университета. Поддерживается WWW-сервер и почтовые серверы университета. Создание единой компьютерной сети университета позволило начать внедрение электронного документооборота.

Справочно-информационный отдел создал и постоянно пополняет справочно-информационную электронную систему университетской библиотеки. Эта система содержит аннотированное описание всех медицинских и медико-биологических книг из фонда библиотеки и всех статей из всех медицинских и медико-биологических журналов, выписываемых библиотекой университета с 1998 г.

Сотрудники сектора обработки информации выполняют квалифицированную обработку всех видов компьютерной информации по заказам сотрудников университета, студентов или курсантов ФУВ. Кроме того, они оказывают консультативную помощь в использовании самого разнообразного программного обеспечения, применяемого во всех подразделениях университета.

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Телемедицинский центр создан в 2000 г. в качестве структурного подразделения ДВГМУ (руководитель – доцент В.Е. Казеннов) с целью организации высокопрофессиональной медицинской помощи населению Дальнего Востока по следующим показаниям: установление или уточнение диагноза, проведение дополнительной дифференциальной диагностики, выбор тактики лечения, решение вопросов госпитализации и осуществления специализированной хирургической помощи, организация дополнительного обследования и др.

Консультации и руководство процессом лечения проводятся экспертами-консультантами из числа профессоров и доцентов, врачей высшей категории, работающих в университете и на клинических базах г. Хабаровска, других медвузах ДВФО. При отсутствии нужного специалиста в ДВФО обеспечивается консультирование специалистами из любого медицинского центра России и зарубежных клиник (Украина, Германия, Израиль, США и др.). Связь с консультантами осуществляется круглосуточно, либо в отсроченном режиме (заочная консультация), либо в режиме реального времени (по телефону, электронной почте, через службу «мгновенных сообщений», а также по видеоконференц-связи посредством «телемостов»). Возможно проведение телеконсилиумов с привлечением одновременно специалистов из разных мест.

В центре работают штатные опытные программисты, он оснащен современным электронным оборудованием, имеет собственный сайт. За время существования телемедицинского центра состоялось свыше 400 консультаций, в том числе 12 видеоконференций. Было проведено 4 региональных семинара-совещания и одна всероссийская конференция по вопросам телемедицины, основной задачей которых была пропаганда данного направления медицины среди медицинских работников.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Издательская деятельность университета лицензирована в 1990 г. Первым руководителем центра был А.А. Лозиков, затем - Ю.А. Самаркин и Д.Г. Кузнецов. В настоящее время центр состоит из двух отделов: редакционно-издательского и собственно типографии. Основной задачей центра является обеспечение учебного процесса методической и учебной литературой, а также всех подразделений вуза – бланочной продукцией.

В связи с увеличением объема работы к 2004 г. центр был оснащен пятью скоростными копировальными аппаратами, двумя ризографами (мини-типографиями), двумя компьютерами и набором всей необходимой техники для резки, брошюрования, склеивания печатной продукции.

Ежегодно в центре выпускается более 100 наименований брошюр и книг общим тиражом свыше 5000 экземпляров. В центре возможно художественное оформление и тиражирование цветных обложек книг, открыток, плакатов, оказывается помощь в копировании учебной и научной литературы для студентов и преподавателей.

ИСТОРИЯ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВА

Изначально в ДВГМИ был создан курс социально-политических дисциплин, которым в 1930–1931 гг. руководил Г.И. Пименов, а в 1931–1933 гг. – Д.А. Кутасов. 15 октября 1933 г. была создана кафедра общественно-политических дисциплин, включавшая преподавание диалектического материализма с диалектикой природы, политической экономии, ленинизма. В 1938–1939 гг., как и во



Н.И. Гофман



Г. В. Кузин



М. В. Лукашевич

всех вузах страны, в ХГМИ был введен курс основ марксизма-ленинизма.

Заведовали кафедрой профессор Н.Д. Захаров (1933–1934), П.И. Шабалкин (1935–1936), Ф.В. Пархомович (1937–1938). Многие годы, с небольшим перерывом, кафедру возглавлял Н.И. Гофман (1939–1951). С 1951 г. по 1966 гг. кафедрой заведовал Г.В. Кузин.

В 1963 г. кафедра основ марксизма-ленинизма была разделена на две самостоятельные: истории КПСС и политической экономии и марксистско-ленинской философии. Кафедрой философии с 1963 по 1996 гг. заведовала профессор Галина Петровна Шубина. Кафедру истории КПСС последовательно возглавляли: доцент Мария Васильевна Лукашевич (1966–1975), профессор В.Г. Балицкий (1975–1980), доцент Владимир Павлович Марочко (1981–1992).

В 1992 г. вновь эти кафедры были объединены.

Кафедра философии сегодня многопредметная. Здесь ведется преподавание философии, культурологии, политологии, социологии, истории России, общей психологии и педагогики, биоэтики. В 1996 г. на кафедру пришла новая заведующая – доцент Лариса Викторовна Лихобабина.



Г. П. Шубина



Л.В. Лихобабина

С 1992 г. сотрудниками кафедры было опубликовано около 100 научных статей. Это и философские проблемы естествознания, и история философии, и история России, и проблемы гуманизации и гуманитаризации преподавания в медвузе, и проблемы воспитания молодежи. Кафедрой проведены региональная научно-методическая конференция по проблемам «Гуманизации и гуманитаризации образования в медвузе» в 1995 г. и межвузовский научно-методический семинар «Опыт преподавания гуманитарных наук в вузе» в 1996 г. В 1999 г. проведен круглый стол на тему «Проблемы деонтологии».

Кафедра активно занимается с молодыми учеными института: много лет работает группа по подготовке кандидатского экзамена. Сотрудники кафедры активно работают на внутривузовском ФПК.

Кафедра ежегодно принимает участие в Дальневосточном фестивале «Студенческая весна». В апреле 2000 г. студент 5-го курса педиатрического факультета Прянишников Е. (руководитель Лихобабина Л.В.), завоевал 2-е место в конкурсе студенческих работ в области истории, посвященном 55-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г. Долгие годы на кафедре работает студенческий философский клуб.

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЯ

Кафедра физического воспитания в Хабаровском государственном медицинском институте была открыта в 1930 г. Организаторами и первыми заведующими были Екатерина Николаевна Отрокова (1930–1931) и Сергей Николаевич Рыбаков (1931–1933). В эти годы получили наибольшее развитие массовые виды спорта: легкая атлетика, лыжные гонки, спортивные игры. Затем руководили кафедрой физвоспитания В.А. Шолохов (1933–1937), Г.Н. Звыцевич (1938–1939), Г.Н. Асеев (1940–1941), И.А. Шкловский (1941–1949), К.Д. Бондаренко (1949–1951), В.Ф. Тебнев (1951–1953), Ф.В. Мурашов (1954–1965), Н.А. Андреев (1968–1969), Д.И. Дьяков (1969–1979), Г.К. Нелюбин (1979–1986), А.С. Чудин (1987–1995), В.А. Турбин (1995–1998).

Студенты Хабаровского медицинского института явились ядром образованного в 1945 г. Всесоюзного спортивного общества «Медик» и добились за небольшой срок замечательных успехов в спорте.

Студентки медицинского института с 1945 по 1948 гг. были чемпионками края и Дальнего Востока по легкой атлетике. Чемпионкой края по спортивной гимнастике, дважды участницей финальных соревнований по легкой атлетике на первенство РСФСР в г. Горьком и г. Москве была Антонина Талда (А.Ф. Куличенко). Впоследствии она работала ассистентом кафедры детских инфекционных болезней, стала заслуженным врачом РСФСР, кандидатом медицинских наук, отличником здравоохранения РСФСР.

В те годы команды института завоевывали первенство города и края по гимнастике, баскетболу, а в легкоатлетической эстафете в течение 3-х лет были на первом месте. В составе этой команды были студентки медицинского института – чемпионы РСФСР и Дальнего Востока по легкой атлетике Юлия

Варфоломеева, Антонина Талда, Галина Казыханова.

История начала 50-х гг. помнит достижения в конькобежном спорте Т. Ермаевой и А. Рослякова, а также более молодых: Людмилы Ивановой, Вячеслава Пономаренко, Сергея Уткина, имевших результаты на уровне мастеров спорта СССР.



1948 г. Студенты-медики с призами за победы в соревнованиях, крайняя слева – А.Ф. Куличенко (Талда)

Замечательных успехов в лёгкой атлетике добились студенты Р. Езерский, К. Здановский, В. Скакалин, О. Шурепова, Б. Тимощенко и др.

В 50-е гг. получили широкую известность студенты Хабаровского государственного медицинского института – неоднократные чемпионы края, участники чемпионатов медицинских вузов Росляков Андрей, Нелюбин Геннадий, Стельмах Галина.

В 70-е гг. выдающихся успехов в прыжках в высоту добился студент медицинского института Анатолий Перевезенцев. В 1972 г. он стал чемпионом спартакиады СССР среди студентов медицинских вузов, с 1972 по 1976 гг. успешно выступал за сборную команду СССР по прыжкам в высоту и получил звание мастера спорта международного класса. В 1980 г. А. Перевезенцев стал победителем кубка СССР по легкой атлетике. В 1991–1992 гг. чемпионкой Европы и мира стала Л.Д. Дорогая (Сковычева), также получившая звание мастера спорта международного класса.

В 1998 г. студентка стоматологического факультета Светлана Дедюля заняла I место на первенстве России по силовому троеборью. С 2000 по 2003 гг. она была неоднократной чемпионкой мира по пауэрлифтингу. В 2003 г. на чемпионате мира в США Светлана Дедюля стала абсолютной чемпионкой, получила звание заслуженного мастера спорта России.



Т.И. Коржева

С 30 июня 1998 г. кафедрой руководит Татьяна Ивановна Коржева. Особое внимание уделяется приобретению студентами необходимых знаний, умений и навыков в области физической культуры с целью профилактики заболеваний, восстановления здоровья и повышения профессиональной работоспособности.



Научные исследования на кафедре физической культуры проводит заведующий кафедрой Д.И. Дьяков (ныне доктор наук, профессор).



С. Дедюля многократная чемпионка России, Европы и мира, заслуженный мастер спорта России

В настоящее время проводится комплексная спартакиада ДВГМУ и спартакиада «Первокурсник», турниры по футболу, шахматам. Сборные команды ДВГМУ принимают участие в фестивале «Студенческая весна», в комплексной спартакиаде среди вузов края.

Кафедра большие надежды связывает со строительством спортивно-оздоровительного комплекса, тогда преподаватели кафедры смогут решать образовательные задачи в полной мере. Появится возможность активнее привлекать и приучать студентов к здоровому образу жизни, проводить оздоровительную работу со студентами специальных медицинских групп и сотрудниками университета.

КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Кафедра иностранных языков была создана в сентябре 1930 г. Тогда она называлась кафедрой немецкого языка. Организатором ее был доцент Густав Христофорович Якобсон. В 1932 г. на кафедру пришел Николай Николаевич Плютач и возглавил ее, проработав заведующим до 1964 г.

Преподавание велось по классическим канонам. Основным педагогическим методом был грамматико-переводной, много внимания уделялось чтению литературы на иностранных языках. Одним из основных иностранных языков кафедры в тот период был немецкий язык.

В 1958 г. на кафедру пришла Валентина Даниловна Куликова и возглавила ее в 1964 г.

В том же году кафедра получила хорошее помещение в новом здании. В течение тридцати лет она находилась под руководством В.Д. Куликовой, которая смогла оборудовать кафедру тремя фоновалами и другой техникой.

В.Д. Куликова уделяла много внимания проблемам совершенствования



Н. Н. Плютач

учебного процесса, преподаванию через использование методов проблемного обучения, с использованием тестов, аудио- и видеоаппаратуры. Был создан



В. Д. Куликова

целый ряд ролевых игр по основным медицинским темам, которые изучаются студентами. Тесты были одобрены методическим советом Госкомвуза и широко использовались преподавателями других вузов Российской Федерации.

На кафедре имеется три секции: латинского, английского и немецкого языков.

С 1995 г. кафедрой руководит доцент Наталья Ивановна Соломенко. Сотрудники кафедры организовали курсы референтов-переводчиков с английского, немецкого и французского языков. Студен-

ты, увлекающиеся иностранными языками, занимаются на кафедре факультативно до шестого курса, а в конце пятого курса они сдают квалификационный экзамен на звание референта-переводчика.

На сегодняшний день кафедра проводит занятия не только в аудиториях, но и в видеоклассе. В распоряжении кафедры имеется британский видеокурс «Следуй за мной» и американский видеокурс «Американский альбом». Были разработаны компьютерные тестовые задания (обучающие и контролирующие), поэтому занятия проводятся и в компьютерных классах.

Библиотека института и кафедра располагают большим количеством журналов на иностранных языках. На втором курсе при подготовке к экзаменам студенты читают иностранные медицинские журналы в оригинале. Это позволяет им расширять свой кругозор и углублять знания языков.



Н. И. Соломенко

Invia est in medicina via sine lingua Latina
(Непроходим путь в медицине без латинского языка)

Отдельная кафедра латинского языка существовала еще в 40-х гг., возглавлял ее с 1944 по 1948 гг. Владимир Алексеевич Победоносцев, а с 1949 по 1953 гг. – Петр Корнилович Рыбальский. Известны также имена преподавателей латинского языка Г.Г. Пермякова, М. И. Архангельской, В.И. Пастернак, Л.И. Тураевой, С.А. Кириленко, Н.М. Колодезной. Повторно отдельная кафедра латинского языка была образована в 1982 г. и просуществовала под руководством к.ф.н. В.Н. Катеринич до 1994 г. В последнее десятилетие курс латинского языка претерпел трансформацию, в результате которой он превратился в пропедевтическую дисциплину «Основы медицинской терминологии на латинском языке». Сегодня секция латинского языка представлена преподавателями Васильевой О.Н. (заведующая секцией), Кочкиной Л.П. и Смирновой Н. А.

В течение нескольких лет секция латинского языка проводит работу с первокурсниками в форме «Клуба Гиппократ». Это кружок, который занимается вопросами истории медицины, отраженной на латинском языке, медицин-

ской символики, терминологии. На заседаниях клуба студенты знакомятся с интересными материалами, которые не входят в обязательную учебную программу, и таким образом расширяют свой кругозор, повышают общеобразовательный уровень.

КАФЕДРА ФИЗИКИ С ОСНОВАМИ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Кафедра создана в 1930 г. Первым её заведующим был профессор Константин Васильевич Горбачёв (1930–1932). В последующие годы ею руководили: А.С. Костырев (1933–1934), А.Д. Киселёв (1934–1944), П.С. Кислицин (1944–1954), Г.Б. Брук (1954), Г.И. Геласимов (1955–1957), Ф.А. Малеев (1957–1960), Г. И. Чмутин (1960–1971).

В 1971 г. на должность заведующего кафедрой прошёл по конкурсу старший научный сотрудник, кандидат технических наук Анатолий Артемович Кирияненко. Развитие медицинской науки требовало изменения содержания курса физики. Поэтому в программу кафедры были введены такие разделы, как высшая математика, медицинская электроника, кибернетика, информатика, медицинская и биологическая физика, медицинская аппаратура.

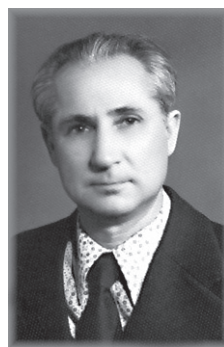
В эти годы на кафедру были приглашены выпускник ДВГУ В.Ф. Грищенко и М.А. Дорожкин – из Томского политехнического института. После окончания аспирантуры в Иркутском госуниверситете была приглашена на кафедру выпускница Хабаровского педагогического института С.С. Костенко – в настоящее время она доцент кафедры.



А. Д. Киселев



Г. И. Чмутин



А. А. Кирияненко



С. Ф. Воропаев

В 1995 г. на должность заведующего кафедрой был избран доцент Сергей Федорович Воропаев.

Большую роль в становлении кафедры сыграли выпускница учительского института Н.Е. Лобко, проработавшая на кафедре 45 лет, Г.И. Чмутин., Н.С. Макаров, Г.Н. Поснова.

В настоящее время на кафедре работают: к.ф.-м.н., доцент С.Ф. Воропаев, к.б.н. С.А. Шакуров, к.ф.-м.н. С.С. Костенко, к.т.н., доцент А.А. Кирияненко, И.А. Ильина, Д.В. Карпов и др.

Преподаватели кафедры ведут занятия по основам информатики, высшей математике, медицинской и биологической физике на всех факультетах университета. Большинство студентов первых курсов успешно овладевают фи-

зическими основами медицинских методов диагностики и терапии. Студенты активно участвуют в олимпиадах, занимаются реферативной работой по отдельным темам курса медицинской и биологической физики.

КАФЕДРА ОБЩЕЙ, ФИЗИЧЕСКОЙ И КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ

Кафедра основана в сентябре 1930 г., начинал работу на кафедре Валериан Павлович Марков (1930), однако первой заведующей по праву считается доцент Антонина Павловна Головчанская (1930–1931). В декабре 1930 г. на кафедру пришел Александр Семенович Борозенец, который с 1931 по 1933 гг. возглавлял ее, с 1934 по 1938 гг. кафедрой руководил А.Ф. Косицин, в последующие годы: Я.И. Рабовик (1938–1939), И.С. Белоносов (1939), А.С. Борозенец (1939–1963). Научное направление в этот период связано с изучением химического состава флоры, почв и вод Хабаровского края. Были получены 2 авторских свидетельства. В 1937 г. А. С. Борозенец защитил диссертацию на тему «Химический состав томатов ДВК и их пищевое значение». В 1946 г. при кафедре организован кружок СНО.

В 1964 г. кафедру возглавил д.м.н., профессор Анатолий Алексеевич Константинов, под влиянием которого начался этап медицинской профилизации химической подготовки студентов-медиков, а научное направление переориентировалось на изучение минерального обмена в организме животных под влиянием лекарственных препаратов из лимонника, элеутерококка, заманихи и т.д.

С 1967 по 1980 гг. заведовал кафедрой к.м.н., доцент Ю.М. Помыткин. Были введены курсы неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии. Научное направление кафедры связали с изучением гормональной регуляции обмена микроэлементов.

В 1980 г., к своему 50-летию юбилею, кафедра рапортовала об успешной защите 6 кандидатских диссертаций, издании монографии, 7 методических пособий, 153 научных и научно-методических статей.

В 1980–1981 гг. заведовала кафедрой доцент А.В. Зверева.



Ю. М. Помыткин



В. Л. Бутуханов



В. А. Немов

В 1981 г. кафедральный коллектив возглавил к.х.н. В.Л. Бутуханов. Научные исследования кафедра стала проводить по проблеме «Изучение стоматологических заболеваний» совместно с кафедрой терапевтической стоматологии.

В 1988 г. на заведование кафедрой пришел к.х.н. доцент В.А. Немов, ра-

ботавший заведующим кафедрой общей и биоорганической химии Владивостокского государственного медицинского института. В апреле 1996 г. В.А. Немов был избран членом-корреспондентом Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности.

Кафедра организует и проводит обучение студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и сестринского факультетов по дисциплине «Общая химия», а студентов фармацевтического факультета – по дисциплинам «Общая и неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия».

По результатам исследований в период с 1990 по 2004 гг. было опубликовано свыше 130 работ, из них 1 монография, 9 сборников учебно-методических материалов для студентов, 2 брошюры. Получены 6 удостоверений на рационализаторские предложения, 1 патент РФ, были опубликованы тезисы докладов на международных, всесоюзных, российских и региональных конференциях.

В настоящее время кафедра располагает современной научной лабораторной базой, сотрудничает с академическими институтами ДВО РАН, ведущими отраслевыми институтами региона, научными фирмами и лабораториями, внедряет свои и совместные разработки в практику санитарно-гигиенических, пищевых, экологических и химических лабораторий Дальневосточного региона.

КАФЕДРА БИОЛОГИИ

Кафедра общей биологии – ровесница университета, организована в сентябре 1930 г. С первых дней существования кафедру возглавил 24-летний биолог – энтомолог Александр Васильевич Маслов. В этой должности он проработал с перерывом в несколько лет до 1971 г. С его именем связана не только организация учебного процесса, но становление и развитие научных исследований по разнообразным проблемам медицинской паразитологии Дальнего Востока. В географическом плане зона научных интересов А.В. Маслова и его учеников простиралась от Чукотского полуострова до южных районов Приморья. В 30–50 гг. прошлого века неизменным участником почти всех экспедиций был сам А.В. Маслов. «Он все Приамурье шагами измерил, богатство природы учел и проверил, в гостях побывал у моржей и тюленей, Чукотку объехал на нартах оленьих. Насквозь пропитался он дымом костров, пока изучал ареал комаров», – писал о нем один из его учеников, врач М. Погорелов.

После отъезда А.В. Маслова из Хабаровска в Среднюю Азию кафедру возглавила Эсфирь Михайловна Зубина, проработавшая заведующей с 1939 по 1947 гг., впоследствии ставшая автором одного из учебных пособий по биологии для вузов страны.

В 1947 г. А.В. Маслов вернулся в Хабаровск, вновь возглавил кафедру биологии и до 1971 г. успешно ею руководил. К нему тянулись интересные люди. В эти годы на кафедре работали такие яркие ученые, преподаватели, как Л.М. Шилова, Л.А. Востриков, А.Ф. Шамрай.

А.Ф. Шамрай был разносторонне одарен: он окончил музыкальное учили-

ще им. Римского-Корсакова, хорошо пел, обладал артистическим талантом. Это не мешало ему и в основной специальности – зоологии позвоночных.



1956 г. А.В. Маслов во время научных исследований с коллегами

Яркий педагог, талантливый исследователь Лариса Михайловна Шилова многие годы вела студенческий научный кружок на кафедре. Многие ученики благодарны ей за искреннее и бескорыстное участие, заботу.

Л.А. Востриков, проработав на кафедре относительно короткий период, оставил яркий след как прекрасный педагог, лектор, популяризатор знаний. Его деятельность по заслугам оценена: он – почетный гражданин г. Хабаровска.

Более 30 лет проработала на кафедре Вера Моисеевна Великоборцева.

Нельзя не упомянуть и безвременного ушедшего из жизни молодого талантливого ученого и педагога Геннадия Николаевича Ли (Ли Мен Дык). В 1997 г. им защищена первая в стране докторская диссертация по клиническим аспектам клонорхоза, научное руководство при выполнении которой осуществлялось и со стороны кафедры.

С 1971 по 1972 гг. кафедру возглавлял известный гельминтолог, доктор биологических наук Игорь Васильевич Романов.

С 1973 г. кафедрой заведует член-корреспондент РАЕН, профессор Петр Семенович Посохов. Областью его научных интересов, как и кафедры в целом, являются вопросы гельминтозной патологии человека на Дальнем Востоке. Его кандидатская диссертация, посвященная изучению жизненного цикла клонорхиса – эндемика дальневосточной фауны, и докторская по биологии и эпидемиологии трематодозов явились основой монографии «Клонорхоз в Приамурье», вышедшей в 2004 г.



П. С. Посохов

Результаты научных исследований сотрудников кафедры были обобщены в 20 кандидатских и 4 докторских диссертациях, двух монографиях.

В последние годы коллективом кафедры совместно со студентами разработано и внедрено в учебный процесс несколько оригинальных учебно-контрольных компьютерных программ, наборы тестовых заданий. Работает студенческий научный кружок. Результаты своих исследований авторы представляют на студенческих научных конференциях как в стенах университета, так и за его пределами – в Москве, Кемерово, Красноярске, Ярославле. По завершении учебного года проводятся итоговые факультетские научные конференции. Многие из бывших кафедральных кружковцев ныне успешно работают в здравоохранении, продолжают научные исследования, защитили кандидатские и докторские диссертации.

КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

История кафедры нормальной анатомии (первое название – кафедра морфологии), как в зеркале, отражает историю университета, так как именно с кафедры нормальной анатомии все студенты делают первые шаги в медицине.

Организатором кафедры был профессор Николай Дмитриевич Бушмакин, анатом по специальности, направленный в Хабаровск из Иркутска, где был директором медицинского института. Н.Д. Бушмакин является не только создателем кафедры анатомии, но и кафедрального анатомического музея. Первые годы он читал лекции не только по анатомии, но и по гистологии. Н.Д. Бушмакин превосходно владел методикой препарирования.

С 1932 по 1934 гг. кафедрой заведовал к.м.н., доцент Валериан Михайлович Годинов (1904–1971). В 1927 г. он окончил Иркутский университет, в 1930 г. – аспирантуру. В 1932 г. он стал доцентом, заведующим кафедрой нор-



Н.Д. Бушмакин

мальной анатомии ДВГМИ. Одновременно он вел практические занятия на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии. Впоследствии (с 1934 г.) работал на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии в г. Ленинграде. В 1950 г. он был утвержден в звании профессора. Научные труды его в основном посвящены анатомии периферической нервной системы.

В 1934 г. кафедру анатомии ДВГМИ возглавил молодой ассистент Иосиф Самуилович Бурди, окончивший в 1927 г. Астраханский мединститут. В 1938 г. он защитил кандидатскую диссертацию, а в 1947 г. – докторскую. В 1950 г. И.С. Бурди был утвержден в должности профессора. С 1939 по 1945 гг. И.С. Бурди являлся одновременно деканом в то время единственного лечебного факультета.



В.М. Годинов

В этот период кафедру часто посещал и принимал зачеты и экзамены у студентов профессор М.Н. Ахутин – блестящий лектор, талантливый педагог, заслуженный деятель науки, активный участник боевых действий в годы Великой Отечественной войны – главный хирург фронта. Под руководством И.С. Бурди на кафедре работали ассистенты: А.Н. Коробова, В.Л. Пугачев, Я.А. Шерешевский, А.Д. Шумская,



И.С. Бурди

А.И. Шароватый. Кафедра располагала двумя секционными залами, хорошо оснащенным анатомическим музеем и достаточным количеством лабораторных помещений. И.С. Бурди прекрасно владел методикой препарирования и на протяжении всех лет работы на кафедре много внимания уделял фундаментальному анатомическому музею.

В 1949 г. при кафедре был организован школьный анатомический кружок, где школьники знакомились со строением человеческого организма, работой его органов и систем.

В 1953 г. кафедру возглавил к.м.н. Алексей Ермолаевич Трифонов, выпускник Хабаровского мединститута 1940 г., начавший свою трудовую деятельность на кафедре нормальной анатомии препаратором в 1936 г. В 1947 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию, работал ассистентом, а в 1954 г. был утвержден в звании доцента. А.Е. Трифонов бессленно руководил кафедрой более 30 лет. С 1963 по 1974 гг. А.Е. Трифонов был деканом лечебного факультета, проводил большую работу по подготовке научных и педагогических кадров, много сил и внимания уделял ученикам, сотрудникам, коллегам. Под его руководством выполнен целый ряд кандидатских диссертаций. За время работы заведующим кафедрой А.Е. Трифонов большое значение придавал совершенствованию педагогического процесса, разработке методологических аспектов преподавания анатомии.



1935 г. Профессор М.Н. Ахутин принимает экзамен по нормальной анатомии, рядом секретарь партбюро ДВГМИ И.П. Бабушкин

Научная деятельность кафедры с момента ее основания делится на два периода. Первый охватывает время с момента организации института и до 1956 г. За это время защищены 1 докторская и 2 кандидатские диссертации, опубликовано 17 научных работ. Второй период характеризуется переходом всех сотрудников кафедры на изучение единой проблемы: состояние экстра- и интраорганных кровеносных сосудов различных органов и тканей в норме и под воздействием некоторых экстремальных факторов (гравитация, вибрация, шум, лекарственные препараты) в возрастном и сравнительно-анатомическом аспекте. Работы сотрудников кафедры Л.П. Береко, В.М. Пичугина, М.А. Чередниченко, М.И. Урманова посвящены систематическому описанию кровеносного русла желудочно-кишечного тракта человека и некоторых позвоночных животных. Одновременно изучалось внутриорганный кровоснабжение мышц плеча (С.А. Ступина), коленного сустава (Н.А. Кошкина), сердца (А.Е. Трифонов), щитовидной железы (В.Р. Свердлова), позвоночного столба (Е.П. Мерперт), вегетативных узлов (Л.В. Бондаренко), желчного пузыря (Л.Н. Михалевская). В результате, кроме опубликованных 32 статей, появились две обобщающие работы (1959–1960 гг.), которые подводили итог научно-исследовательской деятельности кафедры в обла-

сти изучения микроциркуляторного русла паренхиматозных и полых органов. В этот период были защищены три кандидатские диссертации: М.И. Урманов – «Интраорганные артерии, капилляры и вены толстой кишки человека и некоторых позвоночных животных», В.М. Пичугин – «Внутриорганные артерии, капилляры и вены тонкой кишки человека и некоторых позвоночных животных» и Л.П. Береко – «Внутриорганные кровеносные сосуды желудка человека».



1957 г. Доцент А.Е. Трифонов и ассистент М.П. Чернухина принимают экзамен на 2-м курсе лечебного факультета



1998 г. Экскурсию в анатомическом музее для гостей из Китая проводит доцент Г.А. Иваненко

В 1969 г. при кафедре была открыта очная аспирантура, которую закончили Э.А. Лысяк, Г.А. Иваненко, Л.Г. Шукюрова, В.Я. Зарубина, Л.А. Заболотько. Под руководством А.Е. Трифонова было защищено 6 кандидатских диссертаций.

С 1987 г. кафедрой заведует к.м.н., доцент Галина Александровна Иваненко, выпускница ХГМИ 1970 г.

Сотрудники кафедры доцент Л.Г. Шукюрова, В.Я. Зарубина, к.м.н. А.В. Кузнецов, С.Д. Любимов, к.м.н. Е.Ю. Животова и другие продолжают придерживаться тех педагогических традиций, которые заложены еще во времена становления института.

КАФЕДРА ГИСТОЛОГИИ

Основателем кафедры гистологии следует считать профессора Петра Яковлевича Лаховского, который руководил ею в 1930–1931 гг. Затем предмет преподавался на объединенной кафедре морфологии (заведующий – профессор Н.Д. Бушмакин). В 1933 г. кафедра была вновь отделена и ее возглавила профессор Р.С. Городинская, проработавшая на кафедре до 1952 г. В эти годы основной задачей коллектива было создание условий для полноценного учебного процесса, сбор гистологического материала для музея.

В 1952 г. в связи с преклонным возрастом и болезнью Рахиль Савельевна Городинская оставила кафедру. На смену ей пришел молодой ученый (33 лет) Иосиф Александрович Алов. Он возглавлял кафедру с 1952 по 1961 гг.

В 1956 г. И.А. Алов защитил докторскую диссертацию, выполненную им еще до приезда в Хабаровск, на тему: «Опыт изучения спинномозговой жидкости мозговых оболочек и сосудистых сплетений мозга». В 1958 г. ему было присвоено звание профессора.

Научные труды профессора И.А. Алова и его сотрудников создали авторитет кафедре гистологии мединститута как одной из ведущих лабораторий страны. Работы кафедры получили известность не только в нашей стране, но и за рубежом. Кроме штатных сотрудников, к научной работе привлекались студенты – члены научного кружка (Р.Я. Павленко, М.В. Сухина, Л. Достова-лова, Е.Н. Абрамсон, Л.Н. Грушко и В.И. Мягкова).



Р.С. Городинская

В течение 1961–1962 гг. кафедрой руководила Р. Д. Бобыкина, а с сентября 1962 г. заведующим кафедрой стал к.м.н. М.К. Захаров, которому в 1965 г. было присвоено звание доцента. М.К. Захаров руководил кафедрой с 1961 по 1980 гг.

С переходом института в новое учебное здание значительно расширились учебная и научная базы кафедры. За это время стали ассистентами Н.Ф. Семенова (1960) и Н.В. Красильникова (1963). В 1965 г. на должность ассистента была принята Н.М. Бачалдина.

В период с 1953 по 1966 гг. было опубликовано 78 научных работ, из которых 73 – в центральных академических журналах. За это время на кафедре были выполнены и защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, 1 монография.

Сотрудники кафедры своими силами изготовили свыше 10 000 гистопрепаратов, более 1200 черно-белых диапозитивов и цветных слайдов, 500 учебных таблиц. Были созданы методические пособия для преподавателей и студентов.



М. К. Захаров

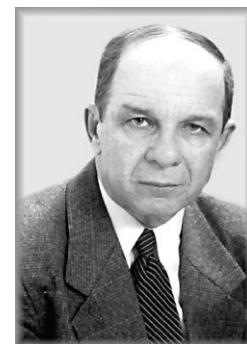
С 1980 г. кафедрой руководит Борис Яковлевич Рыжавский. В 1985 г. он защитил докторскую диссертацию. В 1986 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

За период 1987–2003 гг. издано 5 монографий, сделано 5 изобретений, защищено 16 кандидатских диссертаций. В 1994 г. кафедра получила грант Сороса, в 1997, 1998 и 2000 гг. профессор Б.Я. Рыжавский получал грант «Соросовского профессора».

В 1980–2004 гг. сотрудниками кафедры опубликовано более 200 научных работ, созданы методические рекомендации для студентов и преподавателей по всем разделам гистологии, сборники тестовых заданий по общей и частной гистологии. В арсенале кафедры – 3 видеофильма, демонстрируемых студентам, контрольно-обучающая программа по разделу «Соединительные ткани» (автор – доцент Л.М. Мельни-



И.А. Алов



Б. Я. Рыжавский

кова), компьютерные программы, созданные гистологами Москвы и Санкт-Петербурга.

КАФЕДРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ

В течение двух лет с момента начала учебного процесса в Хабаровском медицинском институте преподавание всех химических дисциплин велось на одной кафедре – общей химии, которую возглавляла доцент Антонина Павловна Головчанская.

В сентябре 1932 г. из кафедры общей химии была выделена самостоятельная кафедра биологической химии, первым заведующим которой был доцент Николай Николаевич Горев. Впоследствии он стал академиком АМН СССР, директором Научно-исследовательского института геронтологии и гериатрии АМН СССР в Киеве.

С ноября 1933 г. по 1935 гг. кафедрой по совместительству заведовал хирург профессор Илья Алексеевич Голяницкий. Под его руководством на кафедре стали проводиться научные исследования по проблеме «Витаминология».

Менее года (1935) руководителем кафедры по совместительству был заведующий кафедрой физиологии Сергей Сергеевич Серебренников.

В 1935–1936 гг. кафедру возглавлял в последующем известный патофизиолог Исидор Абрамович Ойвин – специалист, который внес весомый вклад в изучение проблемы воспаления и сосудистой проницаемости. В 1936–1937 гг. кафедрой вновь руководил И.А. Голяницкий.

С 1937 по 1941 гг. заведовал кафедрой Иван Иванович Горелов. Он первым из сотрудников кафедры защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Минеральный состав крови в условиях пониженного атмосферного давления», в которой были представлены данные, полученные им в отделе физиологической химии Всесоюзного института экспериментальной медицины (Ленинград).



И.А. Голяницкий

В 1941 г. была создана объединенная кафедра органической, биологической и физколлоидной химии, которую возглавил Иван Степанович Белоносов, а И.И. Горелов продолжал работать доцентом до 1946 г.

И.С. Белоносов в 1940 г. защитил кандидатскую диссертацию по проблеме органического синтеза и получил ученую степень кандидата химических наук.

С 1942 по 1944 гг. доцент И.С. Белоносов был заместителем директора института по научной и учебной работе и одновременно продолжал заведовать кафедрой до сентября 1967 г. В 1962 г. И.С. Белоносов получил звание профессора за многолетнюю педагогическую работу. Под его научным руководством были защищены три кандидатские диссертации.

С 1946 по 1947 гг. на кафедре работал доцент Козьма Гаврилович Конопелько, который позже заведовал кафедрой биохимии в Тюменском меди-

цинском институте, где стал доктором медицинских наук, профессором. В феврале 1946 г. на кафедру пришел участник Великой Отечественной войны Анатолий Алексеевич Константинов, который был зачислен на должность старшего лаборанта (будущий профессор, заведующий кафедрой).

С целью усиления кадрового потенциала кафедры биохимии руководство вуза в 60-х гг. направило в целевую аспирантуру в центральные институты страны выпускников ХГМИ, окончивших с отличием лечебный факультет – В.В. Поступаева, Ю.М. Помыткина и Г.В. Ананьеву.



И.С. Белоносов

В сентябре 1967 г. кафедра вновь разделась. Курс органической химии перешел на кафедру органической и токсикологической химии фармацевтического факультета, которой стал заведовать профессор И.С. Белоносов, а курс физической и коллоидной химии передали на кафедру общей химии, которую возглавил к.м.н. Юрий Михайлович Помыткин.

С сентября 1967 г. по июнь 1991 г. кафедрой заведовал профессор А. А. Константинов. Несколько лет (1967–1972) А.А. Константинов был проректором по научной работе, оставаясь при этом заведующим кафедрой. Затем три года он работал руководителем проекта ВОЗ «Медицинское образование» в Монгольской Народной Республике.

Под научным руководством профессора А.А. Константинова выполнено 13 кандидатских диссертаций, среди которых большая часть была посвящена проблемам клинической биохимии, изучению растительных адаптогенов и вопросам дальневосточной курортологии. С 1991 по 2003 гг. А.А. Константинов работал в должности профессора кафедры, в настоящее время он находится на заслуженном отдыхе.



А.А. Константинов

После окончания целевой аспирантуры при кафедре биохимии 1-го Ленинградского медицинского института в 1963 г. прибыл Валерий Васильевич Поступаев. К окончанию аспирантуры он успешно защитил кандидатскую диссертацию. Вначале он работал ассистентом, а с 1967 г. – доцентом. В 1967–1975 гг. В.В. Поступаев по совместительству работал заместителем декана и деканом педиатрического факультета. В 1972–1975 гг. он возглавлял кафедру во время длительной заграничной командировки профессора А.А. Константинова в Монгольскую Народную Республику. В 1979 г. В.В. Поступаев защитил докторскую диссертацию на тему «Глюко-неогенез при острой гипоксии» и через год получил звание профессора. В 1980–1981 гг.

он был проректором по учебной работе и профессором кафедры биохимии, а с июня 1991 г. - заведующий этой кафедрой.

Под научным руководством профессора В.В. Поступаева выполнены 5 кандидатских и одна докторская диссертация, стало больше внимания уделяться совершенствованию учебно-методической работы, подготовке новых пособий для студентов.

Располагая высоким научным потенциалом, кафедра является признанным научным и методическим авторитетом среди биохимиков Дальнего Востока. В 1962 г. кафедра стала инициатором создания Хабаровского отделения Всесоюзного (ныне Всероссийского) биохимического общества Академии наук, в которое до 1970 г. входили биохимики Благовещенска-на-Амуре, Владивостока и Читы. Председателями общества хабаровских биохимиков были профессор И.С. Белоносов (1962–1967 гг.), А.А. Константинов (1968–1990 гг.), а затем – В.В. Поступаев (с 1991 г.).



В. В. Поступаев

На базе кафедры было проведено несколько научных и учебно-методических конференций с участием ведущих биохимиков Сибири и Дальнего Востока. Материалы этих конференций опубликованы в 8 сборниках трудов Хабаровского отделения Всесоюзного биохимического общества АН СССР.

Научный студенческий кружок работает с первых лет существования кафедры. За это время выполнены десятки научных исследований, студентами-кружковцами опубликовано более 40 работ, в том числе 12 – совместно с преподавателями. Многие кружковцы стали преподавателями нашего университета и других вузов: профессора А.А. Константинов, В.В. Поступаев, В.А. Фигурнов, А.Г. Рабинков, к.м.н. М.Н. Плютач, доценты В.М. Казакевич, Е.Г. Рябцева, Г.В. Ананьева, к.б.н. В.М. Пикалова и другие. Кружковцы выступали с научными докладами на всесоюзных и всероссийских конференциях в Москве, Харькове, Ленинграде, Томске, Новосибирске и других городах.

На кафедре проводится активная пропаганда здорового образа жизни как в форме лекций, так и в виде научно-популярных брошюр, подготовленных А.А. Константиновым: «Овощи и фрукты в питании человека», «Продукты моря у нас на столе», «Лечебные свойства пчелиного меда», «Коварная молекула» (совместно с В.В. Поступаевым), «Здоровье, отданное Бахусу». Проблемам рационального питания и здоровья посвящены книги А.А. Константинова «Дальневосточная кухня» и «Домашний лечебник дальневосточника».

КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Кафедра была основана в 1931 г. В течение первого учебного года ею руководил по совместительству заведующий кафедрой фармакологии Николай Антонович Михеев. С 1932 по 1938 гг. заведовал кафедрой доцент Сергей Сергеевич Серебренников. В этот период была проведена большая работа по укомплектованию кафедры кадрами, оборудованием и учебными таблицами. Первыми ассистентами работали В.А. Климов, С.М. Харченко, О.Н. Чулкова. С 1938 по 1941 гг. руководил кафедрой Теодор Георгиевич Канцер.

За это время сотрудниками кафедры было опубликовано 6 научно-исследовательских работ.

В 1941 г. в связи с эвакуацией из Москвы ряда научно-исследовательских институтов в Хабаровск приехал профессор Георгий Николаевич Сорохтин, который принял руководство кафедрой и оставался ее заведующим в течение 20 лет. В этот период научно-исследовательская работа коллектива кафедры велась в основном по следующим направлениям:

1) атония нервного центра и разработка восстановительной терапии при органических поражениях нервной системы эзеринном;

2) физиология венозных рецепторов;

3) стимуляторы нервной системы (лимонник китайский и женьшень).



С.С. Серебренников

По первой теме было опубликовано 46 научных работ, в 1961 г. была издана монография Г.Н. Сорохтина «Атония нервного центра». В разработке этой проблемы большое участие принимали кандидаты медицинских наук Ю.Б. Темпер и Г.С. Ковальский. По второй проблеме была опубликована 21 научная работа, в 1957 г. вышла из печати монография О.П. Минут-Сорохтиной и Б.З. Сиротина «Физиологическое значение рецепторов вен». По третьей проблеме было опубликовано 9 научных работ, в которых показано стимулирующее и тонизирующее действие семян лимонника китайского и женьшеня на центральную нервную систему животных и человека.

Под руководством Г.Н. Сорохтина на кафедре были выполнены и защищены докторские диссертации доцентами И.Н. Давыдовым и О.П. Минут-Сорохтиной, подготовлены и защищены кандидатские диссертации ассистентами Ф.Е. Поздняковым, Е.С. Переплетчик, Б.З. Сиротиным, Ю.Б. Темпером, П.Ф. Коноваловым, Н.Ф. Глебовой, Г.С. Ковальским и В.В. Мельниковым.



1960 г. Профессора Г.Н. Сорохтин и О.П. Минут-Сорохтина

После отъезда Г.Н. Сорохтина из Хабаровска в 1961 г. обязанности заведующего кафедрой исполнял в течение года Петр Федорович Коновалов, затем непродолжительное время кафедрой заведовал профессор Вениамин

Иванович Гунин. С 1963 г. руководство снова перешло к П.Ф. Коновалову – сначала доценту, а впоследствии доктору медицинских наук, профессору. В этот период на кафедре работали ассистентами В.В. Мельников, В.И. Кулова, Л.И. Шаповалов, А.И. Пахомов, В.Н. Швецова, А.В. Толстых, Т.А. Бойко, В.А. Яковлева, Л.В. Дутова, С.Р. Мерович, В.А. Нестеров, Л.Н. Сушкевич, Г.П. Охремчук.

С 1977 г. и до настоящего времени кафедру возглавляет доцент Ю.И. Фельдшеров. При нем кафедра пополнилась новыми научными кадрами (доценты Л.П. Владимирова, Н.С. Емельяненко, А.И. Пахомов, старшие преподаватели Ю.Ю. Рудман и О.А. Сазонов). В своей научной деятельности коллектив кафедры руководствуется идеями академика

П.К. Анохина и занимается разработкой проблем, посвященных перспективным направлениям развития физиологии. Под руководством Ю.И. Фельдшерова на кафедре нормальной физиологии был организован дисплейный класс, проведена большая методическая работа по внедрению в учебный процесс вычислительной техники, обучающей и контролирующей программ для каждого учебного занятия, выполнена 1 кандидатская диссертация, запланировано издание монографии «Избранные лекции по нормальной физиологии человека». Совместно с ЦНИЛ и кафедрой гистологии проводятся исследования по проблемам регуляции системогенеза гомеостатических функциональных систем.



Коновалов П.Ф.

С момента организации и до настоящего времени на кафедре успешно работает студенческий научный кружок. Активными членами кружка были Б.З. Сиротин, Г.С. Ковальский, Г.Ф. Колотилин, Ю.Б. Темпер, В.В. Мельников, В.А. Нестеров, Ю.И. Фельдшеров, Г.В. Олейник, Б.Н. Павлов, Л.П. Владимирова; все они стали профессорами и доцентами. В наши дни научно-исследовательская работа кружковцев имеет в основном клиническую направленность (электромиографический анализ в стоматологии). Другим перспективным направлением исследований студентов являются информационные технологии применительно к запросам медицины.



Фельдшеров Ю. И.

КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ И ВИРУСОЛОГИИ

Кафедра микробиологии основана в 1931 г. профессором Степаном Абрамовичем Белявцевым. В 1933–1934 гг. кафедрой заведовал военный врач П.Ф. Ладицкий, в 1935–1938 гг. – доцент Т.М. Куперман. В 1938–1939 гг. обязанности заведующего кафедрой исполняла Е.Г. Ливкина. В 1939 г. в течение одного семестра кафедрой заведовала О.В. Чуйко, а затем до 1941 г. – В.К. Житомирский. С 1941 по 1945 гг. руководил кафедрой профессор П.Р. Смирнов, с 1945 по 1947 гг. – вновь доцент Е.Г. Ливкина, в 1947–1954 гг. – доцент Н.Н. Косарев, в 1954–1974 гг. – профессор Е.Г. Ливкина. В 1974–1985 гг. кафе-

дрой заведовала профессор В.И. Середина – специалист по вирусологии, в 1985–1993 гг. – доцент Н.А. Иванов, с 1993 г. кафедрой микробиологии заведует доцент И.П. Кольцов.

Значительный вклад в становление и развитие научного направления кафедры внесла профессор Елизавета Георгиевна Ливкина. Она пришла на кафедру в 1933 г. и проработала здесь 41 год, пройдя трудовой путь от ассистента до заведующего кафедрой, профессора.



1958 г. Профессор Е.Г. Ливкина проверяет практические навыки у студентки



1979 г. Сотрудники кафедры микробиологии: доцент Р.С. Шершевская, ассистент Л.Я. Нестеренко, профессор В.И. Середина, доцент Е.М. Лейбина, доцент Н.А. Иванов

Исследования по теме «Изучение изменчивости микроорганизмов под действием антибиотиков» проводила сама профессор Е. Г. Ливкина, выполнив докторскую диссертацию. Полученные ею данные актуальны и в настоящее время. Работами в этом направлении занимались А.К. Пиотрович, Р.С. Шершевская, Е.М. Лейбина, Ю.Б. Попов, П.И. Емельянов, которые выполнили и защитили кандидатские диссертации.

«Изучение микрофлоры кожи, ее антагонистические и бактерицидные свойства у здоровых людей и при различных патологических состояниях» – по результатам этих исследований выполнены докторская диссертация Ф.С. Малышева, кандидатские диссертации Л.Я. Нестеренко, Н.А. Федотовой, В.А. Гриднева, П.С. Тимонова, Н.А. Иванова. Всего под руководством профессора Е.Г. Ливкиной выполнено 16 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Вирусно-бактериальное взаимодействие стало предметом изучения профессора В.И.Серединой и завершилось написанием докторской диссертации. Под ее руководством были выполнены 3 кандидатские диссертации по изучению микрофлоры кожи и слизистых, адаптации человека к новым условиям проживания.

Под руководством доцента Н.А. Иванова кафедра микробиологии получила дальнейшее развитие. Был создан учебно-научный комплекс с НИИ охраны материнства и детства, основной научной темой стало изучение этиологии острых пневмоний у детей и экология пневмококков. На основе проводившихся исследований выполнена кандидатская диссертация Г.Н. Холодок. В то

же время сотрудники кафедры успешно проводили исследования по договорам с БАМом, Главдальстроем, Корфовским каменным карьером.

Н.А. Иванов в соавторстве с В.В. Богачем издал книги: «СПИД без сенсаций», «Оружие вне закона».

И.П. Кольцов активно занимается исследованиями оценки иммунного статуса здоровых и больных людей. Основные научные направления : прикладная и экологическая иммунология, иммунология инфекционных болезней. Для выполнения исследований И.П. Кольцов создал на кафедре иммунологическую лабораторию. Много внимания он уделяет внедрению иммунологических методов исследования в стационарах. Под руководством И.П. Кольцова на кафедре с 1994 г. сформирован курс клинической иммунологии, подготовлены и защищены 2 кандидатские диссертации, выполняется еще одна диссертация.



И. П. Кольцов

На кафедре с 1992 г. проводится специализация и повышение квалификации врачей-бактериологов диагностических лабораторий центров по санитарному надзору. На высоком уровне ведется методическая работа: разработка и издание методических указаний для студентов, составление тестовых заданий для текущего и этапного контроля.

КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

Возраст кафедры фармакологии лишь на два года меньше возраста университета. В 1932 г. студенты ДВГМИ стали изучать фармакологию на кафедре, которую возглавил доцент Николай Антонович Михеев, он по праву и считается основателем кафедры.

В 1931–1932 гг. Николай Антонович вел курс нормальной физиологии, а с 1933 г. возглавлял еще и кафедру санитарно-химической обороны. Большую учебную и научную деятельность доцент Н. А. Михеев сочетал с административной работой. В 1932 г. он заведовал дневным факультетом ДВГМИ и учебной частью института, был ученым секретарем и деканом института, заместителем директора по научно-учебной части. В 1932 г. Н. А. Михеевым был организован фармацевтический техникум, которым он руководил до конца 1933 г. 23 сентября 1935 г. в Ленинградском филиале Всесоюзного института экспериментальной медицины Николай Антонович Михеев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Новые данные о действии камфары на сердце и сосуды». В 1935 г. Н.А. Михееву было присвоено ученое звание профессора, а в 1939 г. он переехал в Казань, где продолжил преподавательскую и научную деятельность. После его отъезда в 1939–40 гг. учебный процесс вел Григорий Николаевич Першин. В 1961 его избрали членом-корреспондентом АМН СССР, но работал он уже не в нашем институте.

С 1940 по 1947 гг. кафедру фармакологии возглавлял профессор Давид Иосифович Закутинский. В годы Великой Отечественной войны в научной рабо-

те кафедры преобладала оборонная тематика. Д. И. Закутинским в мае 1944 г. была защищена докторская диссертация на тему: «Лечение острых отравлений, вызванных цианистыми соединениями».

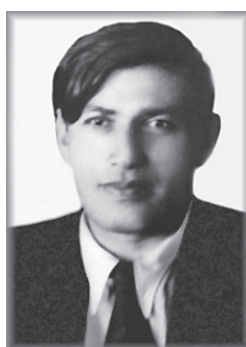
В 1944 г. защитили кандидатские диссертации первые аспиранты кафедры К.В. Драке и Н.В. Переслегин.

После отъезда профессора Д.И. Закутинского в Москву (в дальнейшем он, так же как и его предшественник, стал членом-корреспондентом АМН СССР), в августе 1947 г. кафедру возглавила выпускница ДВГМИ 1936 г. К.В. Драке.

Плодотворная деятельность доцента К.В. Драке безвременно оборвалась ее гибелью летом 1962 г. в авиационной катастрофе. Учебный год, последовавший после этого, был проведен под руководством доцента Александры Захаровны Толокневой.



Н. А. Мухеев



Д. И. Закутинский



К. В. Драке

В 1963 г. кафедру возглавил Николай Константинович Фруентов, выпускник Военно-морской академии (Ленинград), сотрудник института эволюционной и экспериментальной медицины им. Павлова (Ленинград). В 1966 г. Н.К. Фруентов стал доктором медицинских наук, а в 1967 г. – профессором. Н.К. Фруентов создал новое направление в исследовании лекарственных растений Дальнего Востока – изучение женьшеня, элеутерококка, лимонника, аралии, заманихи и др. До 1998 г. профессор Н.К. Фруентов заведовал кафедрой, на которой и сегодня продолжает трудиться в должности профессора.

Широкую известность среди специалистов-медиков и общественности получила книга профессора Н. К. Фруентова «Лекарственные растения Дальнего Востока», выдержавшая несколько изданий, а также книги: «Ядовитые растения» (в соавторстве с Е.Н. Кадаевым), «Дикорастущие лекар-

ственные растения Приамурья», «Женьшень и его братья» (в соавторстве с Л.А. Востриковым и А. А. Константиновым). Изучение флоры Дальнего Востока неизбежно затрагивало малоизученный пласт культурного наследия малочисленных народов Севера – традиционную медицину этих этносов. Учитывая интерес общественности к этому направлению, Минздравом России в г. Хабаровске в 1993 г. был открыт филиал НИИ традиционных методов лечения, директором которого был назначен доцент кафедры фармакологии С.Ш. Сулейманов.



Н. К. Фруентов

В 1990 г. на кафедре по инициативе доцента С.Ш. Сулейманова был создан курс клинической фармакологии. Сотрудниками курса стали врачи, пришедшие из лечебных учреждений: к.м.н. С.Д. Скляр, Е. В. Быстрова, Е. П. Шепелева, Е. В. Горбачева, Е. В. Казакова, Н.В. Кирпичникова, Л.И. Венцова. Многие из них в последующем стали кандидатами наук.

В 1994 г. при кафедре фармакологии доцентом С.Ш. Сулеймановым был организован курс организации фармдела для повышения квалификации провизоров. Первым преподавателем курса стала доцент В.М. Савкова.

В 1998 г. С.Ш. Сулейманов успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Особенности функционирования системы биотрансформации ксенобиотиков в адаптивных реакциях и патологии малочисленных народов Крайнего Севера», став первым доктором медицинских наук по клинической фармакологии на Дальнем Востоке. В этом же году он стал заведовать кафедрой.

С 1997 г. кафедра осуществляет постдипломную подготовку по клинической фармакологии, в 2000 г. выпущены первые клинические ординаторы по этой специальности. В 1999 г. зачислены первые аспиранты по клинической фармакологии: С.В. Дьяченко и В.В. Кулибаба. Успешно защитили кандидатские диссертации Е.Н. Шепелева (1999), Н.В. Кирпичникова (2000), С.В. Дьяченко (2003), Е.В. Горбачева (2004).



С. Ш. Сулейманов

В соавторстве с академиком РАМН В. Г. Кукесом и с.н.с. кафедры клинической фармакологии ММА им. Сеченова В.Г. Ребровым профессором С.Ш. Сулеймановым написана монография «Конструирование сборов лекарственных растений». В 2003 г. за совместную работу по написанию монографии «Витамины и микроэлементы в клинической фармакологии» решением ученого совета ММА им. Сеченова Сулейманов С.Ш. награжден медалью им. И.М. Сеченова «За лучший научный труд». С.Ш. Сулейманов и Н.В. Кирпичникова являются соавторами учебника для студентов фармацевтических факультетов «Клиническая фармакология и фармакотерапия», изданного под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева (Москва, 2003).

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Кафедра патологической анатомии была организована в 1932 г. Первое время обязанности заведующего исполнял хирург профессор С.В. Гейнац, под руководством которого происходило становление учебного процесса, организация аутопсий. В 1933 г. кафедру возглавил доцент Федор Герасимович Искра, ученик крупного отечественного патологоанатома академика Н.Н. Аничкова. Ф.Г. Искра организовал гистологическую лабораторию при кафедре, объединил ее в единый комплекс с прозектурой Краевой клинической больницы.

С 1936 по 1939 гг. кафедрой руководила ассистент, а затем доцент Евгения Николаевна Миронович.

Дальнейшее развитие кафедры связано с именем известного ученого, опытнейшего прозектора доцента Александра Григорьевича Кестнера, одного из любимых учеников академика И.В. Давыдовского. А.Г. Кестнер руководил кафедрой с 1939 по 1949 гг. При нем пополнялся штат преподавателей кафедры, пришли: А.И. Зеленский, А.С. Тихомиров, выпускники ХГМИ Н.В. Переслегин, Н.В. Драке, Н.Н. Дмитриева.

Обладая эрудицией не только в патологической анатомии, но и в смежных клинических дисциплинах, А.Г. Кестнер читал курс лекций, который, кроме студентов, посещали врачи различных специальностей. Клинико-анатомические конференции с его участием превращались в дискуссии по актуальным научным вопросам. А.Г. Кестнер по праву признан пионером в изучении патоморфологии геморрагического нефрозо нефрита и клещевого энцефалита, что определило дальнейшие научные исследования кафедры. Под его руководством кандидатские диссертации защитили А.И. Зеленский и А.С. Тихомиров; большую помощь при подготовке диссертационных исследований он оказал клиницистам, в частности П.Д. Глубоковой, М.Г. Хвостиковой.

В 1949 г. кафедру возглавил ученик А.Г. Кестнера доцент А.И. Зеленский. За более чем 30-летний срок заведования Ароном Иудовичем Зеленским, который был удостоен звания «Заслуженный деятель науки РСФСР», кафедра стала одной из ведущих в ХГМИ. Значительно изменился кадровый состав: доцент А.С. Тихомиров, ассистенты, ставшие затем доцентами И.А. Левкова, О.М. Васенева, Н.В. Левашова. Ассистентами в разные годы работали Т.Т. Андрейченко, С.А. Миллер, Г.П. Барсуков, А.А. Соколов, С.М. Полищук и другие.

Под руководством А.И. Зеленого были защищены 3 докторские, 12 кандидатских диссертаций, в центральной и местной печати опубликовано более 100 работ. А.И. Зеленский является основоположником оригинальной концепции механизмов развития нарушений при ГЛПС, которая нашла отражение в его докторской диссертации «Острый венозный застой и его роль в патогенезе почечного синдрома при геморрагическом нефрозо нефрите». А.И. Зеленский осуществлял огромную организационно-методическую работу в вузе и в практическом здравоохранении, он являлся главным патологоанатомом края, будучи прозектором высокой квалификации, членом правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, членом редколлегии журнала «Архив патологии».



Ф.Г. Искра



Е.Н. Миронович



А. Г. Кестнер



А.И. Зеленский

С 1959 по 1972 гг. А.И. Зеленский работал проректором по учебной работе ХГМИ. Благодаря его усилиям с 1968 г. на кафедре осуществляется подготовка кадров через аспирантуру. Первым аспирантом кафедры (1967–1970) был выпускник института В.П. Кислицын, который в 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-анатомическая и гистоэнзимологическая характеристика почек при хроническом венозном застое». В аспирантуре прошли обучение Ю.А. Мальцев, А.Я. Маевская, Б.М. Миневич, В.И. Захарченко, А.А. Соловьев, ставшие впоследствии патологоанатомами высшей категории.

С 1982 по 1984 гг. кафедрой руководила доцент Октябрина Михайловна Васенева, еще в 1958 г. защитившая кандидатскую диссертацию на тему «Динамика морфологических изменений пересаженных органов под кожу: тканей плаценты, селезенки и щитовидной железы в эксперименте». Октябрина Михайловна Васенева – человек особо одаренный и трудолюбивый, блестящий педагог. По образному выражению академика О.К. Хмельницкого: «О.М. Васенева – королева патологической анатомии на Дальнем Востоке России».

В конце 70-х гг. на кафедре начали работать Н.В. Тишкова, А.М. Асташов, А.С. Шулякова, П.Б. Ладнюк.

С 1984 по 1993 гг. кафедрой руководил выпускник I Ленинградского медицинского института Георгий Борисович Ковальский. Кафедра пополнилась группой молодых сотрудников – А.Н. Евсеевым, А.В. Дударовым, Ю.Б. Пучковым.

С 1994 г. по настоящее время кафедрой заведует Павел Борисович Ладнюк, выпускник Смоленского медицинского института 1972 г. В 1984 г. он защитил диссертацию на тему: «Паренхиматозно-стромальные взаимоотношения при раке гортани и их клиническое значение». С 1984 по 1991 гг. он работал заместителем декана, затем деканом стоматологического факультета ХГМИ.



О. М. Васенёва



Г. Б. Ковальский



П. Б. Ладнюк

За эти годы на кафедре подготовлены квалифицированные преподаватели: доцент А.Н. Евсеев, доцент С.Л. Бачалдин, Ю.Б. Пучков, Д.А. Цекатунов.

Особое место в работе кафедры занимает музей макропрепаратов и микропрепаратов. Коллекция макропрепаратов начала создаваться еще в 30-е гг. под руководством А. Г. Кестнера и достигла 600 объектов, в том числе уникальных, в период заведования профессором А.И. Зеленским. В настоящее время для обучения студентов и врачей используется более 700 макропрепаратов, число которых постоянно увеличивается. Набор микропрепаратов к 2000 г. составлял более 1000 наименований, они отражают не только учеб-

ные программы, но и содержат редкие казуистические случаи из практики.

В течение последних 5 лет кафедра активно проводит последипломную подготовку врачей-патологоанатомов через интернатуру, клиническую ординатуру, первичную специализацию, циклы усовершенствования. Всего за этот период обучалось более 40 врачей из лечебных учреждений г. Хабаровска, Хабаровского края, Сахалинской, Камчатской и других областей.

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Кафедра была организована в 1931 г. Первым ее заведующим был воспитанник кафедры общей патологии Иркутского университета, в последующем заслуженный деятель науки УССР Николай Николаевич Горев. С 1933 по 1935 гг. заведующим был Адонис Иванович Тумасс. В 1935–36 гг. кафедре патофизиологии и биохимии возглавлял ученик А.А. Богомольца Исидор Абрамович Ойвин, в последующем ведущий патофизиолог СССР. После его отъезда в 1937 г. кафедре вновь возглавил к.м.н., доцент А.И. Тумасс. С 1940 по 1945 гг. кафедрой руководил воспитанник Кубанского мединститута, доктор медицинских наук А.Н. Гордиенко, впоследствии ставший известным в России патофизиологом.

Обобщением НИР кафедры в 1940–1945 гг. стали два сборника, включавшие монографические работы: «Патогенез травматического шока», «Вопросы лечения травматического шока», «Лечение острых кровопотерь гетерогенной сывороткой» и «5 лет научной работы кафедры патофизиологии Хабаровского мединститута».

После отъезда в 1945 г. А.Н. Гордиенко в течение 10 лет кафедрой заведовала Тамара Александровна Назарова, которая затем была ректором и заведующей кафедрой патофизиологии Семипалатинского мединститута.

С 1955 по 1960 гг. возглавляла кафедру патофизиологии Людмила Васильевна Турбина, затем она работала на ней в должности доцента, стала доктором медицинских наук, профессором.

В 1960 г. на должность заведующего кафедрой был избран воспитанник Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, участник Великой Отечественной войны, ученик академиков И.Р. Петрова и П.Н. Веселкина Виталий Давидович Линденбрaten. До этого в звании майора м/с он возглавлял экспериментальную лабораторию Окружного военного госпиталя № 301, а с 1956 г. по совместительству работал ассистентом кафедры. В течение 34 лет (до 1994 г.) В.Д. Линденбрaten руководил кафедрой, затем перешел на должность профессора. В 1996 г. он был избран членом-корреспондентом Международной академии педагогики высшей школы.

В 1994 г. кафедру возглавил выпускник ХГМИ, к.м.н. (впоследствии доктор медицинских наук, профессор) Михаил Иванович Радивоз.

Основные научные интересы кафедры в течение всех лет существования касались вопросов:



А. И. Тумасс



Т. А. Назарова



Л. В. Турбина



М. И. Радивоз



Профессор В. Д. Линденбратен на лекции

1. Механизмы развития и принципы лечения шока и острой кровопотери.
2. Роль нервной системы в развитии иммунитета.
3. Влияние гуморальных сдвигов на деятельность нервной системы и реактивности организма.
4. Лихорадка, перегревание и лихорадоподобные состояния.
5. Виды неспецифической устойчивости и способы воздействия на нее.
6. Нарушение механизмов регуляции тканевого гомеостаза эпителиальных тканей организма при экстремальных воздействиях (охлаждении, перегревании, гипоксии, синдроме длительного раздавливания, общем гамма-облучении) и способы их коррекции.
7. Разработка системы оптимизации процесса обучения.

Научная продукция кафедры за годы ее существования составила свыше 450 научных работ, в том числе 4 монографии, 2 сборника, было защищено 27 диссертаций (в том числе 5 докторских).

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ

Кафедра гигиены была организована в 1931 г. Первым ее заведующим был П.М. Модяев – врач-эпидемиолог, который одновременно заведовал военной санитарно-бактериологической лабораторией. В 1933 г. кафедру возглавил Борис Михайлович Процеров, одновременно заведовавший санэпидемиологической лабораторией Дальневосточного военного округа. В 1938 г. кафедрой руководил Павел Александрович Механошин. Основное направ-

ление работы кафедры в эти годы – коммунальная гигиена. С 1939 по 1955 гг. заведующим кафедрой был доцент Алексей Петрович Георгиевский. В этот период основными направлениями научных исследований на кафедре стали проблемы организации водоснабжения, изучение состояния здоровья и фактического питания детей Дальнего Востока. Ассистентами кафедры в то время работали Н.И. Маевская, И.Л. Григорьева, Л.И. Кочмарева.

В 1955 г. руководить кафедрой пригласили профессора Рафаила Семеновича Альтмана. Под его руководством значительно улучшились материальная база кафедры, методическая и научная работа. Защитили кандидатские диссертации Л.И. Кочмарева, О.Н. Карелин, И.С. Жданов. Активно проводилась работа научного общества врачей-гигиенистов и санитарных врачей, сформировался студенческий научный кружок.

С 1957 по 1973 гг. кафедрой заведовала доцент Александра Федоровна Комарова. Будучи эпидемиологом, она способствовала развитию исследований по коммунальной и общей гигиене. Кандидатские диссертации защитили В.А. Урюпин, Ю.Б. Попов, Е.А. Лапшин. В это время при кафедре был организован курс социальной гигиены, который возглавил С.Я. Бердичевский, одновременно служивший заместителем заведующего отделом здравоохранения крайисполкома. Ассистентами начали работать С.П. Кузина и Л.Е. Поплавская.

В 1973–1978 гг. заведующей кафедрой была Любовь Дмитриевна Якимова. Из практического здравоохранения на кафедру пришли Л.Д. Марочко, В.А. Рябкова. Из целевой аспирантуры, успешно защитив кандидатскую диссертацию, вернулась М.П. Заева, стала кандидатом наук Л.К. Аматыняк.

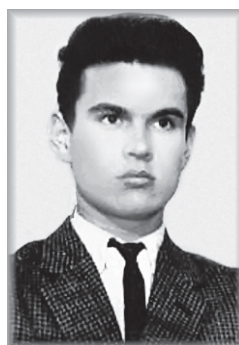
В 1978 г. заведующим кафедрой был избран Евгений Алексеевич Лапшин. В эти годы на кафедре проводится большая учебно-воспитательная работа. Кандидатскую диссертацию по разделу гигиены труда защитила В.А. Рябкова, в настоящее время возглавляющая лабораторию медицинской экологии. После успешной защиты диссертации вернулся из целевой аспирантуры В.М. Остроголовый.



А. П. Георгиевский



А. Ф. Комарова



Е. А. Лапшин



А. В. Шевченко

С 1996 г. руководит кафедрой Александр Васильевич Шевченко, одновременно являющийся главным государственным санитарным врачом Амурской транспортной зоны на водном и воздушном транспорте. В 2003 г. он стал доктором медицинских наук, профессором. Основные направления научных ис-

следований представлены разделами гигиены питания детей и подростков. Кафедра приняла активное участие в выполнении федеральной программы «Дети Севера». По заказу краевого фонда обязательного медицинского страхования сотрудниками кафедры проведена разработка минимальных физиологически обоснованных наборов пищевых продуктов для отделений ЛПУ Хабаровского края. Составлено положение о порядке проведения экспертной оценки лечебного питания в больницах. В стационарах, работающих в системе ОМС, продолжается опытное внедрение и анализ работы систем управления качеством питания застрахованных. По материалам исследования опубликовано свыше 40 работ. Совместно с городским центром санитарно-эпидемиологического надзора проводится мониторинг и оценка влияния факторов среды на здоровье детского населения города Хабаровска.

Большое внимание уделяется усовершенствованию учебного процесса на кафедре. Лабораторная база Амурского зонального центра госсанэпиднадзора на транспорте используется для проведения практических занятий со студентами. Практические занятия по курсу экологии студенты фармацевтического факультета проводят на ремонтно-эксплуатационной базе флота Амурского пароходства. Все преподаватели кафедры имеют сертификат врача-гигиениста, часть из них – квалификационную категорию.

КАФЕДРА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Кафедра социальной гигиены (так она называлась до 1940 г.) начала свое существование в 1930–1931 учебном году, когда доцент Фабиан Александрович Коган читал для студентов первого курса цикл лекций по истории медицины. С сентября 1931 г. кафедру возглавил ассистент Марк Моисеевич Виленский, получивший в 1932 г. звание доцента. Короткий период (с декабря 1935 г. по июнь 1936 г.) кафедрой заведовал профессор Михаил Моисеевич Ландис, а затем до мая 1945 г. – вновь М.М. Виленский. Основным направлением научных работ кафедры в этот период было изучение быта и состояния здоровья малочисленных народностей Севера, а также социально-гигиеническое изучение здоровья работников рыбной промышленности. В 1940 г. кафедра социальной гигиены была переименована в кафедру организации здравоохранения.

После отъезда М.М. Виленского обязанности заведующего кафедрой с 1945 по 1947 гг. исполнял ассистент Алексей Николаевич Забавников, работавший на кафедре с 1942 г. В 1947 - 1950 гг. кафедрой руководил к.м.н. Григорий Давыдович Гринберг. В этот период кафедра оказала большую помощь органам здравоохранения в объединении поликлиник со стационарами. С сентября 1950 г. по июль 1952 г. кафедру возглавлял к.м.н. М.Ю. Хайкин. После его отъезда из г. Хабаровска руководство вновь принял А.Н. Забавников (до 1953 г.), затем – Александра Семеновна Ковшова (1954).

Из-за неукомплектованности кадрами кафедра организации здравоохранения была преобразована в одноименный курс при кафедре общей гигие-

ны. Курс организации здравоохранения вел ассистент Соломон Яковлевич Бердичевский, который одновременно являлся заместителем заведующего крайздравотделом.

В 1969 г. вновь была создана отдельная кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения с курсом истории медицины, руководил ею к.м.н. Анатолий Иванович Березин. С августа 1970 по июль 1979 г. руководство кафедрой осуществлял доктор медицинских наук, профессор Борис Николаевич Палкин. Он защитил докторскую диссертацию по истории медицины на основе выпущенной им монографии «Русские госпитальные школы XVIII века».

Б.Н. Палкин прекрасно читал лекции по истории медицины, социальной гигиене и организации здравоохранения. При нем был выпущен ряд методических пособий для студентов по медицинской статистике. Под его руководством сотрудники кафедры активно занимались научной работой по теме «Автоматизированные системы управления здравоохранением сельского района», публиковали статьи в центральных и региональных сборниках по этой теме, выступали на семинарах, совещаниях. Он создал научный студенческий кружок, привлекал студентов к изучению языков программирования, научной работе с использованием системного подхода к проблемам медицинских учреждений. Под его руководством защитила кандидатскую диссертацию ассистент кафедры Л.К. Номероцкая.



М. М. Виленский



А. Н. Забавников



Г. Д. Гринберг

Виталий Николаевич Плющенко – выпускник нашего института 1964 г., заведовал кафедрой с 1980 по 1983 г. С 1983 по 1996 г. кафедру возглавлял к.м.н., доцент Юрий Евгеньевич Савосин. В течение 16 лет он выполнял обязанности заместителя декана лечебного факультета, в июне 1993 г. был назначен на должность проректора по лечебной работе ХГМИ.

С сентября 1996 г. по настоящее время кафедрой руководит д.м.н., профессор Николай Алексеевич Капитоненко. С апреля 2000 г. приказом Министерства здравоохранения РФ кафедра социальной медицины (гигиены) и организации здравоохранения переименована в кафедру общественного здоровья и здравоохранения. Основной темой научных исследований коллектива кафедры является комплексная НИР «Оптимизация управления региональным здравоохранением и медицинским страхованием в новых эко-

номических условиях».

В последние годы кафедра активизировала свою работу по последипломной подготовке организаторов здравоохранения, проводит сертификацию руководителей органов и учреждений здравоохранения.



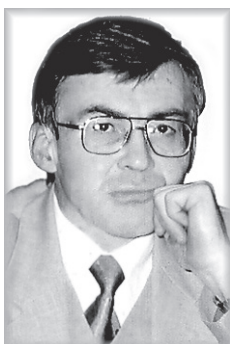
Б. Н. Палкин



В. Н. Плющенко



Ю. Е. Савосин



Н. А. Капитоненко

Под руководством Н.А. Капитоненко на кафедре разработан и преподается курс «Экономика здравоохранения», издан ряд методических пособий и монографий. Коллектив кафедры принимает активное участие в подготовке семейных врачей и медицинских сестер с высшим медицинским образованием по специальности «Менеджер». Сотрудники кафедры защитили 4 докторские и 2 кандидатские диссертации. При вузе открыт специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение», который возглавляет профессор

В.Г. Дьяченко.

В настоящее время на кафедре работают д.м.н., профессор В.Г. Дьяченко, д.м.н., доцент В.Б. Пригорнев, д.м.н., доцент Л.В. Солохина, к.м.н., доцент С.Н. Киселев, к.м.н. С.В. Ципкина.

КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

С 1932 по 1934 гг. курс топографической анатомии вел по совместительству заведующий кафедрой нормальной анатомии доцент Валериан Михайлович Гоудинов, выпускник Иркутского государственного университета.

С 1934 по 1936 гг. руководителем курса по совместительству был профессор Михаил Никифорович Ахутин, который одновременно возглавлял кафедру общей хирургии. Блестящий лектор, талантливый педагог, М.Н. Ахутин обладал эрудицией во многих областях. Хирург, травматолог, он одновременно занимался разработкой хирургических вопросов краевой патологии (зобной болезни на Амуре) и острыми инфекционными постстрептококковыми полисерозитами. Занятия проводились на базе кафедры нормальной анатомии и в секционном зале Хабаровского военного госпиталя.

С 1936 по 1939 гг. заведовал курсом, а с 1938 г. – кафедрой доцент П.Я. Ильченко – выпускник Военно-медицинской академии и ученик профессора

В.Н. Шевкуненко. Он вел большую исследовательскую работу: разработал методику целого ряда пластических операций, опубликовал 12 научных работ, в 1938 г. защитил докторскую диссертацию. В 1939–1940 гг. кафедрой руководил Иван Иванович Киселев, затем (1940–1944) – Михаил Климентьевич Гиттис.

В штате кафедры работали опытные хирурги: И.С. Резник, В.И. Нефедов – ортопед-травматолог, Л.Г. Ольшевский – в будущем заслуженный врач РСФСР. Аспирантуру при кафедре прошла Галина Васильевна Козлова, выросшая в опытного преподавателя, доцента кафедры.

В 1945 г., в связи с отъездом М.К. Гиттиса, руководителем кафедры был назначен доцент И.С. Резник.

Под руководством И.С. Резника на кафедре успешно велась научно-исследовательская работа, к которой привлекались молодые врачи. Сотрудниками кафедры было написано 35 научных работ, из которых 26 – опубликованы. Основным направлением научных исследований была проблема морфологии кровеносной и лимфатической системы в нормальных и патологических условиях.

В эти годы на кафедре был создан научный студенческий кружок. На научных студенческих конференциях от кафедры было представлено 15 докладов, из них 3 напечатаны в сборниках.

С вводом в эксплуатацию нового корпуса в 1963 г. кафедра приобрела благоустроенную базу: светлые учебные кабинеты, операционный блок, лаборатории.

С 1974 г. кафедрой руководит Борис Михайлович Когут, который в 1962 г. окончил ХГМИ, затем аспирантуру при кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Томского государственного медицинского института. В 1986 г. он защитил докторскую диссертацию по морфологическим проблемам язвенной болезни желудка, а в 1988 г. ему было присвоено ученое звание профессор. Оставаясь заведующим кафедрой, в 1994 г. он был избран на должность ректора Хабаровского медицинского института. Б.М. Когут является действительным членом Российской академии естественных наук, почетным членом Нью-Йоркской академии наук, автором более 100 научных и методических работ.



В. М. Годинов



И. С. Резник



Б. М. Когут

Научной проблемой кафедры является хирургическая гастроэнтерология (операции на желудке) и эхоморфометрия брюшной стенки и внутренних органов, а также оптимизация учебно-методической работы.

Много лет на кафедре проработали ассистенты Н.П. Поплавская, Р.Г. Чешулько, доцент В.А. Замараев, Н.А. Капитоненко. В настоящее время сотрудниками кафедры являются: профессор А.С.Руденко, имеющий большой опыт работы хирургом, доцент И.П. Дейчули, больше 25 лет работающий на кафедре, и старший преподаватель Е.В. Войтенко.

КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

В ноябре 1934 г. в распоряжение ХГМИ был откомандирован аспирант II ММИ им. Пирогова Михаил Михайлович Петрачков для организации и заведования кафедрой судебной медицины. Наряду с организацией кафедры М.М. Петрачковым была организована судебно-медицинская лаборатория при Хабаровском крайздравотделе.

В 1939 г. М.М. Петрачков защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Волосы лошади в судебно-медицинском отношении». С 1939 г. штат кафедры состоял из двух сотрудников: заведующего – доцента М.М. Петрачкова и ассистента С.Ф. Дементьевой. В эти годы организуется научный студенческий кружок.

В довоенные и военные годы на кафедре выполнен ряд экспериментальных работ, в том числе впервые в СССР – исследование токсичности веха ядовитого (*Cicuta verosae*).

В послевоенные годы М.М. Петрачков продолжал работать над докторской диссертацией, но тяжелая болезнь помешала закончить ее. За время работы в институте (до 1963 г.) М.М. Петрачковым было выполнено 18 научных работ (журнальных статей) по различным разделам судебной медицины и фрагменты докторской диссертации.

В 1963 г. заведующий кафедрой доцент М.М. Петрачков ушел на пенсию, исполняющей обязанности была назначена к.м.н. Серафима Федоровна Дементьева. В 1965 г. ей присваивается звание доцента по судебной медицине. В эти годы пришли на кафедру В.М. Пинчук (1960), В.А. Шевчук (1963), Г.В. Ананьев (1969).

В 1974 г. к.м.н. Георгий Владимирович Ананьев был избран заведующим кафедрой. В 1988 г. он защитил докторскую диссертацию на тему: «Установление давности возникновения кровоподтеков при производстве судебно-медицинской экспертизы живых лиц». Профессор Г.В. Ананьев – автор 82 печатных научных работ, 1 изобретения и 19 рационализаторских предложений. Профессор Г.В. Ананьев являлся членом правления Всероссийского общества судебных медиков, на протяжении ряда лет входил в редакционный совет журнала «Судебно-медицинская экспертиза». С 1976 по 1994 г. он был деканом лечебного факультета ХГМИ.

В 1995 г. после скоропостижной смерти Г.В. Ананьева коллектив кафедры судебной медицины возглавил Александр Иванович Авдеев. С 2001 г. А.И. Авдеев – доктор медицинских наук, а с 2002 г. – профессор.

В 2004 г. на кафедре судебной медицины работают: преподаватели профессор А.И. Авдеев, к.м.н. С.В. Леонов, С.В. Зарубина, И.В. Андрейко; старший лаборант Нестеров М.А., лаборанты Пикулина Л. П., Киле И.Ж.

Основное научное направление исследований, проводимых сотрудниками кафедры судебной медицины, – повреждения тупыми и острыми предметами, падения с высоты.



М. М. Петрачков



С. Ф. Дементьева



Г. В. Ананьев



А. И. Авдеев

Все сотрудники кафедры судебной медицины ведут активную работу с практическими экспертами края: руководят поисковыми научными работами, готовят к выпуску сборники научных работ экспертов региона, консультируют особо сложные судебно-медицинские экспертизы, организуют и проводят ситуационные экспертизы и участвуют в следственных экспериментах.

Учебной базой кафедры является Хабаровское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы, в морге которого проводятся занятия секционного курса.

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В 1947 г. на кафедре общей терапии впервые начато преподавание рентгенологии как самостоятельного курса, им руководил рентгенолог П.В. Соновский (до 1949). Практически он был единственным преподавателем этой дисциплины. С 1949 по 1955 гг. заведует курсом А.М. Кейлин, в течение одного учебного года (1955–1956) ведет занятия по рентгенологии доцент И.В. Кимарская.

В 1957 г. была организована кафедра лучевой диагностики, первым ее заведующим стал Николай Николаевич Дробышев. В 1958–1960 гг. заведующим был к.м.н. В.П. Новиков. С этого времени на кафедре вводится курс лекций и практических занятий не только по рентгенологии, но и по радиологии. С 1960 по 1962 гг. заведующим вновь был Н.Н. Дробышев.

В 1962 г. заведующим кафедрой избирается к.м.н. Ш.В. Розмарин, защитивший впоследствии докторскую диссертацию. В этот период, наряду с ростом технической оснащенности кафедры, расширяется круг специальных методов рентгенологического и радиологического исследований. На базе Краевой клинической больницы и краевого онкологического диспансера в клиническую практику широко внедряется бронхография, искусственное

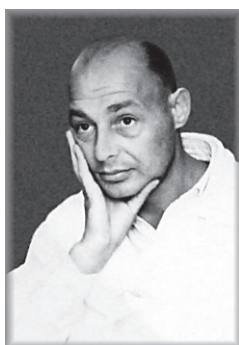
контрастирование забрюшинного пространства и средостения, контрастирование сосудов, различные фармакологические пробы и т.д.

С 1960 г. в крае функционирует филиал Всероссийского общества рентгенологов и радиологов, кафедра становится научно-методическим центром по расширению специальных знаний среди широкого круга врачей-рентгенологов и радиологов.

С 1976 по 1994 гг. кафедрой заведовал доцент Александр Иосифович Чайка, выпускник Харьковского государственного медицинского института. За это время защищают кандидатские диссертации и впоследствии работают доцентами кафедры ассистенты А.И. Мрачковская и В.К. Гришук. Из числа бывших студентов-кружковцев подготавливаются в условиях интернатуры и клинической ординатуры ассистенты В.А. Лебедева и Н.А. Чушкин, защитивший в дальнейшем кандидатскую (1986) и докторскую (1999) диссертации. В штате кафедры 2 доцента, 4 ассистента.



П.В. Сосновский



В.П. Новиков



Ш.В. Розмарин



А. И. Чайка

Всего за годы существования кафедры сотрудниками выполнено более 150 научно-исследовательских работ, защищены две докторские (Ш.В. Розмарин, 1972; Н.А. Чушкин, 1999) и пять кандидатских диссертаций (Н.И. Дробышев, 1965; И.Я. Лупаенко, 1974; А.И. Мрачковская, 1980; В.К. Гришук, 1983; Н.А. Чушкин, 1986), внедрено более 36 рационализаторских предложений, из них два – отраслевого значения.

Только одно рационализаторское предложение А.И. Чайки «Упорный фиксатор пластины отдалителя» позволило широко внедрить разработанную им методику прямого увеличения флюорографического изображения и диагностическую флюорографию скелета. Большим достижением в научно-исследовательской и публицистической деятельности сотрудников кафедры явилась инициированная ими отмена в г. Хабаровске, Хабаровском крае, а затем и во всей стране обязательной массовой флюорографии детей.

С 1977 г. кафедра рентгенологии и радиологии ХГМИ приступила к подготовке специалистов рентгенологов в условиях годичной интернатуры, а с 1982 г. проводятся циклы первичной специализации врачей-рентгенологов по пятимесячной унифицированной программе.

Обучаются на циклах тематического усовершенствования врачи из Приморья, Амурской области, Якутии, Магаданской области, с Камчатки, Саха-

лина, Чукотки, а также из Башкирии, Алтайского края, Марийской республики, Красноярского края, Новосибирской области.



И. Я. Лупаенко

С 1994 по 2001 гг. кафедрой заведовал кандидат медицинских наук, доцент Игорь Яковлевич Лупаенко.

За эти годы кафедрой подготовлено свыше 800 врачей-рентгенологов, в условиях интернатуры – 38, клинической ординатуры – 12, кроме того, на протяжении последних 20 лет прошли специализацию и усовершенствование свыше 350 рентгенолаборантов.

В 2001 г. заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии стал профессор Николай Андреевич Чушкин.

На кафедре перестраивается технология обучения, внедряется компьютеризация учебного процесса, готовятся молодые кадры преподавателей: Янчук В.П., Цымбалюк Р.П., Горбачева В.Ю.

В тематику преподавания включены разделы ультразвуковой и компьютерной томографической диагностики. Штат кафедры пополнился доцентом О.Б. Сиротиной – специалистом ультразвуковой диагностики.



Н. А. Чушкин

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

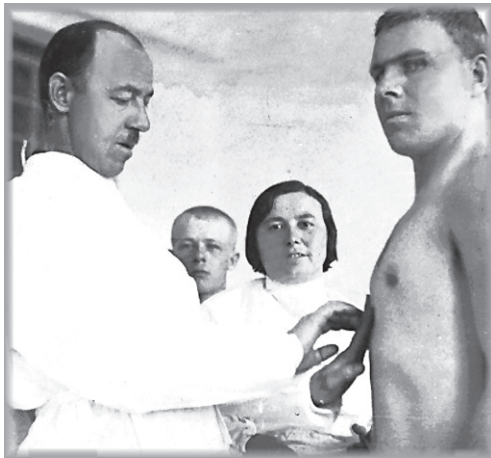
Первым заведующим кафедрой был Ш.И. Ратнер (1932–1933). С 1933 по 1938 гг. по совместительству заведовал кафедрой подполковник медслужбы, к.м.н., доцент Вениамин Григорьевич Кудрявцев.

Важную роль в становлении кафедрального коллектива сыграл к.м.н., профессор Михаил Яковлевич Нишневич, который заведовал кафедрой с 1938 по 1952 гг. Все педагоги кафедры: С.Ф. Суровцева, Р.Л. Мороз, В.Е. Пришвина, И.В. Кимарская, Н.С. Тарасик – защитили кандидатские диссертации. Профессором была написана монография «Патология правого живота», некоторые положения которой актуальны и сегодня. В ней, в частности, он писал о возможности развития пилородуоденита – «язвы без язвы».

С 1952 по 1970 гг. руководила кафедрой ученица профессора М.Я. Нишневича доцент Серафима Федоровна Суровцева. В эти годы кафедра занималась изучением лечебного и профилактического действия дальневосточных адаптогенов – женьшеня и лимонника китайского. Была разработана и внедрена в клинику методика фракционного исследования желудочного сока с помощью многоканального зонда. С.Ф. Суровцева была блестящим лектором, ее любили студенты.

С 1970 по 1978 гг. кафедрой руководила другая ученица профессора М.Я. Нишневича – доцент Ирина Васильевна Кимарская. В этот период в Краевой больнице, на базе которой находилась клиника более полувека, была

открыта палата интенсивной терапии больных инфарктом миокарда с круглосуточным мониторингом, создана учебная клиническая лаборатория для студентов.



1937 г. Заведующий кафедрой общей терапии подполковник м/с доцент В.Г. Кудрявцев проводит практические занятия на базе 301 госпиталя



1950. Сотрудники кафедры. Слева направо: С.Ф. Суровцева, Р.Л. Мороз, М.Я. Нишневич, В.Е. Пришвина, И.В. Кимарская

С 1978 по 1994 гг. кафедру возглавлял профессор Илья Зиновьевич Баткин. Длительно и успешно работали на кафедре доценты В.А. Романец и И.И. Водянова, ассистенты Л.Я. Дьяченко, К.И. Позднякова, Л.А. Назарова, А.Г. Клименко, Л. Я. Чумакова, В.Я. Уриевский, Л.С. Хрипкова, Г.А. Круглий, Н.Ф. Дроздова, В.Н. Пушкарев. В последние годы после защиты кандидатских диссертаций ассистентами работали Н.Д. Богатков и О.В. Молчанова.

На кафедре большие надежды возлагали на Г.Н. Ли Мен Дык, который прийдя на кафедру еще ординатором, здесь стал доктором медицинских наук. К величайшему сожалению, жизнь его трагически оборвалась в 1999 г.



С.Ф. Суровцева



И.В. Кимарская



И.З. Баткин



В.А. Добрых

С 1995 г. кафедрой заведует профессор Вячеслав Анатольевич Добрых.

На кафедре работают 2 доктора медицинских наук, профессора (В.А. Добрых и И.З. Баткин), доцент, к.м.н. Л.С. Хрипкова, ассистенты И.В. Уварова (завуч кафедры) и к.м.н. Т.К. Тен. Более 30 лет старшим лаборантом кафедры является Н.И. Остроумова. С 2002 г. кафедра базируется в 301 Окружном военном клиническом госпитале Хабаровска.

Основным направлением научной деятельности сотрудников кафедры является изучение особенностей хронической обструктивной патологии лег-

ких: механизмы формирования бронхиальной обструкции, нарушения сердечного ритма, а также клиническая паразитология, информатика. Только за последние годы на кафедре защищены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций.

Большое внимание уделяется учебно-методической деятельности. Создано руководство для студентов и врачей на тему «Непосредственное исследование больного», 8 интерактивных мультимедийных компьютерных пособий по основным разделам терапевтической пропедевтики, компьютерные программы «тест-экзамен» и «тест-зачет».

Кроме преподавания пропедевтики внутренних болезней, на кафедре проводятся циклы специализации и усовершенствования врачей по клинической пульмонологии, клинической лабораторной диагностике.

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ

Кафедра факультетской терапии была организована в 1933 г. Первым ее заведующим был профессор Генох Израилевич Коган, который вместе с ассистентами Ш.И. Ратнером, Г.С. Зензиновым, Г.С. Самаринным и В.А. Тарганской осуществлял учебную, лечебную и научную работу. Практические занятия по туберкулезу проводил вначале Ш.И. Ратнер, а затем известный в те годы в Хабаровске врач М.П. Митрофанов.

Профессор Г.И. Коган руководил кафедрой два учебных года, после чего ее возглавил профессор Николай Евгеньевич Кавецкий. В 1935 г. им было организовано краевое научное общество терапевтов. В 1937 г. Н.Е. Кавецкий переехал в Самару, где длительное время успешно руководил кафедрой факультетской терапии Куйбышевского медицинского института, став одним из видных терапевтов нашей страны, заслуженным деятелем науки РСФСР.

После его отъезда заведующим кафедрой становится Ш.И. Ратнер, защитивший к этому времени кандидатскую, а в 1937 г. и докторскую диссертацию по проблеме зоба. Вначале он заведовал двумя кафедрами – факультетской и госпитальной терапии, они разделились в 1939 г. В этот период преподавателями работали Н.Н. Черноярова, Е.П. Федорова, М.Д. Хвесина, С.Ф. Суровцева и П.К. Липатова.

После публикации в 1935 г. В.А. Тарганской в одном из номеров Дальневосточного медицинского журнала статьи о трех случаях острого нефрита, в которой была по существу описана клиника геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), началось изучение этой патологии. В этот период была также выполнена кандидатская диссертация Е.П. Федоровой «Ревматизм и беременность».

За свою работу в годы войны профессор Ш.И. Ратнер был награжден орденом Красной Звезды. Им была подготовлена монография «Клиника эндемического геморрагического нефрозонефрита».

В 1946 г. кафедра была переведена в нынешнее здание городской больницы № 3, где она располагается вот уже более полувека.



Н. Е. Кавецкий

В эти годы под руководством профессора Ш.И. Ратнера сформировалась школа терапевтов; не случайно уезжавшие из клиники сотрудники принимались в авторитетные в стране медицинские учреждения. С 1963 г. по 1968 г., с открытием факультета усовершенствования врачей, на кафедре проводились циклы по терапии (доцент Р.Л. Мороз).

При активном участии кафедры в городе создавались ревматологическая (ассистент Ф.С.Жарская, доцент О.К. Васенев), гематологическая (ассистент О.М. Налетова, ассистент Л.Ф. Полищук) службы, открылось кардиологическое отделение в санатории «Уссури».

Аспирантуру закончили И.И. Водянова, Ю.А. Клебанов, Н.Н. Прибылова. Было выполнено 11 кандидатских диссертаций.

Сотрудники занимались общественной деятельностью: профессор Ш.И. Ратнер избирался депутатом Верховного Совета РСФСР 2-го созыва, а доцент Н.Н. Черныярова была депутатом Верховного Совета СССР на протяжении двух сроков.

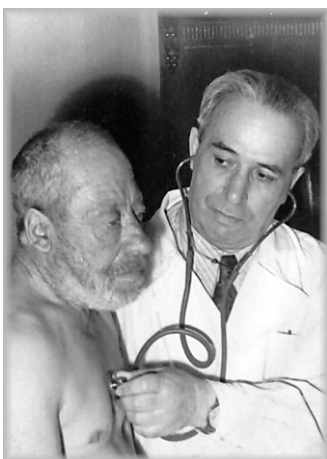


1954 г. Доцент Н.Н. Черныярова со студентами на практических занятиях

В 1967 г. заведующим на кафедру был приглашен Б.З. Сиротин, защитивший к этому времени докторскую диссертацию.

Кроме курса общей физиотерапии, руководимого длительное время доцентом А.А.Мартовицкой (сейчас - профессором С.Л. Жарским), на кафедре создан курс эндокринологии (доцент Л.Н. Котова и ассистент Р.В. Захаренко), а затем – военно-полевой терапии (доцент Ю.Л. Федорченко).

В разное время на кафедре работали опытные доценты: Р. Л. Мороз, Р.З. Амитина, Ю.А. Клебанов; ассистенты: Л.И. Ковальчук, Ф.С. Жарская, Н.Г. Кассович, Е.И. Караманова, Г.С. Лобастова, Т.В. Могила, Н.В. Воронина, В.Ф. Быстровский, Ю.Л. Федорченко, Р.В. Захаренко. В дальнейшем некоторые из них (И.М. Давидович, Н.В. Воронина, С.С. Рудь, В.Ф. Быстровский, Ю.Л. Федорченко, Р.В. Захаренко) выполнили докторские диссертации.



1958 г. Профессор Ш.И.Ратнер осматривает больного

Большое внимание уделяется учебно-методической работе. Постоянно готовятся новые и перерабатываются ранее подготовленные учебно-методические пособия, три из них утверждены УМО. В издательстве Дальневосточного университета (Владивосток, 1990) были выпущены избранные лекции по внутренним болезням

профессора Б.З. Сиротина, переработанные и дополненные при втором издании (Хабаровск, РИОТИП, 1995), а в 2003 г. – третьем, утвержденном УМО.



Б. З. Сиротин

По проблеме ГЛПС были защищены три докторские и 15 кандидатских диссертаций, выдано два авторских свидетельства. В соавторстве изданы четыре монографии, пятая монография написана профессором Б.З. Сиротиным в 1994 г. Значительное место в исследованиях сотрудников занимало изучение различных аспектов ишемической болезни сердца и сопутствующей ИБС патологии. Ряд исследований посвящены проблемам эндокринологии, в том числе вопросам сахарного диабета, эндемического зоба.

Всего на кафедре подготовлено 40 докторов и кандидатов медицинских наук.

По инициативе кафедры в городе Хабаровске и Хабаровском крае создавалась специализированная система лечения и реабилитации больных инфарктом миокарда: кардиологическая бригада на станции скорой медицинской помощи, отделение для больных инфарктом миокарда, реабилитационное отделение при поликлинике № 3. Одним из первых в стране было открыто реабилитационное отделение в кардиологическом санатории «Уссури». Активное участие коллектив кафедры принимал в организации и становлении диабетологической службы в городе Хабаровске и Хабаровском крае, организации городских кардиологического и ревматологического центров на базе 3-й больницы и поликлиники. Постоянно готовится большое число клинических ординаторов, успешно работающих не только в Хабаровском крае, но и в других регионах страны, от Камчатки до Москвы и Санкт-Петербурга.

Ежегодно осуществляется подготовка врачей по эндокринологии с выдачей сертификатов. Восемь практических врачей под руководством кафедры выполнили и защитили кандидатские диссертации. По инициативе кафедры проводятся различного уровня научно-практические конференции, многочисленные консультации в лечебных учреждениях города Хабаровска и Хабаровского края.

Профессор Б. З. Сиротин является почетным членом российского научного общества терапевтов и в течение более 30 лет вместе со своим бывшим сотрудником кандидатом медицинских наук Ф.С. Жарской возглавлял краевое научное общество терапевтов. Сейчас обществом руководит профессор кафедры И.М. Давидович. Доцент А.А. Мартовицкая также длительное время возглавляет краевое научное общество физиотерапевтов, а доцент Л.Н. Котова – краевое научное общество эндокринологов.

КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Кафедра госпитальной терапии с курсом профессиональных болезней Хабаровского медицинского института была организована в 1934 г. До 1939 г. она была объединена с кафедрой факультетской терапии. Первые годы ею поочередно руководили профессор Генох Израилевич Коган (1934–1935), Николай Евгеньевич Кавецкий (1935–1937), Шахно Израилевич Ратнер (1937–1939).

С 1939 г. клинической базой кафедры стала Дорожная больница.

Первым заведующим отдельной кафедрой госпитальной терапии стал Михаил Яковлевич Нишневич (1939–1940). Затем руководили ею: Александр Антонович Ковалевский (1940–1943), В.И. Рахман (1943–1944), М.Д. Хвесина (1944–1945), вновь М.Я. Нишневич (1946–1947).

С 1947 по 1963 гг. кафедрой заведовал профессор Борис Абрамович Темпер. Основным направлением научной работы кафедры была патология толстого кишечника. Меньше года кафедру возглавляла Наталья Павловна Василевская.

В 1964 г. кафедру госпитальной терапии возглавил профессор Лев Исаакович Геллер. Под его руководством в терапевтических отделениях Дорожной больницы была укреплена материальная и кадровая база для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи. Большое внимание уделялось научно-практическим исследованиям в области гастроэнтерологии. Результаты научных исследований сотрудников кафедры нашли отражение в многочисленных статьях, опубликованных в центральной печати, 15 монографиях Л.И. Геллера, в том числе «Патология внутренних органов при сахарном диабете» и «Желудочная секреция и механизмы ее регуляции у человека». Для практических врачей были изданы монографии, посвященные патологии поджелудочной железы, гастродуоденальной патологии, ошибкам в клинической диагностике заболеваний внутренних органов, клинической эндокринологии пищеварительного тракта. Научная работа профессора Л.И. Геллера получила высокую оценку не только в России (заслуженный деятель науки РФ), но и за рубежом (член Нью-Йоркской академии наук). На кафедре работали известные клиницисты, ставшие в последствии профессорами: А.Б. Островский, В.А. Добрых, С.С. Рудь.



М.Я. Нишневич



Б.А. Темпер



Л.И. Геллер



С. А. Алексеенко

С 1994 г. кафедрой руководит профессор Сергей Алексеевич Алексеенко, продолжающий активную научную деятельность в области гастроэнтерологии. Результаты научных исследований были представлены и получили высокую оценку на Гастроэнтерологических неделях в Москве в 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 гг., на XI Всемирном конгрессе гастроэнтерологов в Вене, XII Всемирном конгрессе гастроэнтерологов в Бангкоке, Европейском конгрессе ревматологов в Стокгольме в 2002 г., Европейском конгрессе по клинической химии и лабораторной медицине в Барселоне в 2003 г.

На базе Дорожной больницы совместно с кафедрой госпитальной хирургии реализуются программы оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи больным язвенной болезнью и хроническими гепатитами. В настоящее время внедрена программа диагностики и лечения болезней кишечника с использованием новых технологий. Результаты работы представлены в виде докладов на Гастроэнтерологической неделе в Москве в 2003 г. и 1-м Российском съезде колопроктологов в Самаре в 2003 г. За последние 5 лет на кафедре защищено 4 кандидатские диссертации, выпущена монография «Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки», опубликовано свыше 100 научных работ в отечественных и зарубежных журналах.

В настоящее время на кафедре работают: доценты В.Ф. Петренко, Е.В. Молочная, А.Г. Аматыняк, С.С. Колтунов.

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ

В 1968 г., в тогда еще новой, очень комфортабельной 11-й городской больнице была открыта кафедра внутренних болезней, которую возглавил доцент А.М. Сарванов. Первыми, кого пригласили на кафедру в качестве ассистентов, были к.м.н. Н.Н. Прибылова, к.м.н. А.А. Машин, Р.В. Учакина, М.М. Шафио-нецкая, Л.Н.Котова (ставшие впоследствии к.м.н., доцентами), Э.М. Зеленова, С.П. Кондакова, А.В. Параскунова.

В 1972 г. кафедра расширяет педагогический процесс – начинаются циклы специализации и усовершенствования врачей. Это потребовало приглашения новых ассистентов из практических врачей – Т.М. Велик, О.А. Голощапова, Л.П. Ножнову, Н.В. Сухотину. До 1980 г. на кафедре работало 18 человек, из них 1 профессор, 3 доцента. В это время изучались две проблемы – хронический панкреатит и артериальная гипертензия. Под редакцией А.М. Сарванова выходит 3 монотематических сборника: «Хронический панкреатит» (1975), «Артериальная гипертензия» (1976), «Симптоматические гипертензии» (1982). Сотрудники кафедры изучали в динамике содержание катехоламинов, серотонина, альдостерона, а также их роль в генезе хронических панкреатитов и артериальных гипертензий.

В 1981 г. профессором А.М. Сарвановым была сформирована отдельная

кафедра терапии факультета усовершенствования врачей, разместившаяся в новом здании Краевой клинической больницы №1, а кафедру факультетской терапии педиатрического и стоматологического факультетов возглавила доцент Надежда Николаевна Прибылова. Ее докторская диссертация посвящена вопросам этиологии, патогенеза, клиники, терапии легочной гипертензии.

В 1982 г. на кафедру приходят кандидаты медицинских наук С.С. Рудь и О.В. Николаева. В 1985 г. профессор Н.Н. Прибылова уехала в Курск, где и сейчас заведует кафедрой внутренних болезней факультета усовершенствования врачей, а заведование кафедрой было поручено доценту Стелле Самуиловне Рудь. Ее докторская диссертация посвящена вопросам сохранения здоровья женщин-строителей. С 1985 по 1989 гг. обследовано 5500 женщин-строителей, работающих в 9 строительных трестах городов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Амурска.

В 1988 г. на кафедре начинают работать окончившие аспирантуру и успешно защитившие диссертации С.П. Павлова и Л.Г. Гонохова. В 2000 г. на кафедру пришла к.м.н. И.В. Хелимская.



А.М. Сарванов



Н. Н. Прибылова



С. С. Рудь

С 2001 г. на кафедре началось преподавание гериатрии. Создан элективный курс на факультете ВСО и лечебном факультете. За последнее время проведены 3 конференции (Геллеровские чтения), 2 региональные конференции по геронтологии. В настоящее время научными темами на кафедре являются геронтологические аспекты, в этом направлении выполняются 2 диссертации: докторская Л.Г. Гоноховой и кандидатская Д.М. Невзорова.

За время существования кафедры (1968–2004 гг.) защищены 3 докторские и 11 кандидатских диссертаций, выпущено 9 сборников, 19 методических рекомендаций для студентов и врачей, опубликовано 420 научных статей в зарубежной, центральной и региональной печати, кафедра принимала участие более чем в 95 конференциях, симпозиумах, конгрессах и съездах, посвященных актуальным проблемам внутренних болезней.

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Отдельная кафедра факультетской хирургии была выделена из кафедры общей хирургии в 1934 г. Заведующим ее стал профессор Сергей Владими-

рович Гейнац, оставивший кафедру общей хирургии, основателем и первым заведующим которой он был с 1932 г., профессору М.Н. Ахутину. С.В. Гейнац беспрерывно руководил кафедрой до 1949 гг. Он относился к плеяде блестящих разносторонних хирургов, создавших имя хабаровской хирургической школе.

В 1949 г. кафедру факультетской хирургии меньше одного года возглавлял профессор М.Б. Голькин, прошедший Великую Отечественную войну.

С 1949 по 1950 гг. кафедрой заведовал С.И. Сергеев, ставший в последующем профессором, заведующим кафедрой общей хирургии.

С 1950 г. до последних дней жизни (1971) кафедрой руководил профессор С.К. Нечепаяев, который защитил докторскую диссертацию на тему: «Клиника и оперативное лечение комбинированных заболеваний органов брюшной полости». Профессор С.К. Нечепаяев – автор более 150 научных работ. Под его руководством выполнены 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций. За время заведования кафедрой профессор С.К. Нечепаяев создал коллектив клиники, состоящий, в основном, из воспитанников Хабаровского медицинского института.

Его именем названа 3-я городская клиническая больница г. Хабаровска.

Вместе с профессором С.К. Нечепаяевым на кафедре работали доцент И.М. Синович, ассистенты А.А. Шпрыгина, В.И. Туровец, В.Е. Комарова.

После смерти С.К. Нечепаяева заведующим кафедрой стал Игорь Анатольевич Флеровский. Он окончил Иркутский медицинский институт в 1942 г., с 1946 г. работал в ХГМИ ассистентом госпитальной и факультетской хирургических клиник, доцентом, профессором. В это время на кафедре работали доцент Г.Л. Александрович, ассистенты В.И. Ташкинов, Е.И. Кропачева, А.Г. Росляков, А.М. Войно-Ясенецкий, которые в последующие годы стали докторами наук, профессорами, заведующими кафедрами.



С.В. Гейнац



М.Б. Голькин



И.А. Флеровский

В 1982 г. по конкурсу на кафедру принят ассистент А.С. Руденко, который в 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Клиническая оценка пилоросохраняющей резекции при язвенной болезни желудка». В настоящее время он профессор кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии ДВГМУ.

С 1993 г. кафедрой факультетской хирургии заведует Владимир Романович Корита. В 1978 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Реогепатография у больных острым холециститом и влияние на ее показатели внутривенных и внутривенных инфузий растворов ново-



С.К. Неченаев

каина и папаверина». В 1993 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную особенностям диагностики и хирургического лечения больных при сочетании желчно-каменной и мочекаменной болезней. В 1998 г. им была издана на эту тему монография: «Билиоуролитиаз: клиника, диагностика, лечение». В 2002 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Основные научные исследования кафедры посвящены гепатологии и хирургической гастроэнтерологии. В клинике широко внедряются внутривенные инфузии лекарственных препаратов, магнито лазерная терапия при остром холецистите и панкреатите. Результатам этих исследований посвящены диссертационные работы С.А. Вавринчука (1995), В.С. Кузьменко (1997), С.И. Михеткиной (1998), Э.В. Матюнина (2001).

В феврале 2002 г. произошло объединение кафедр общей и факультетской хирургии. Влился в коллектив Н.А. Колпаков, который в 1993 г. на кафедре общей хирургии 1 Ленинградского медицинского института защитил кандидатскую диссертацию «Желчно-каменная болезнь у больных молодого возраста».

За последние 5 лет сотрудниками кафедры опубликовано более 70 работ в журналах и сборниках, оформлено 25 рацпредложений и 3 изобретения. Подготовлено более 50 клинических ординаторов и интернов. Запланировано выполнение докторских диссертаций доцентами С.А. Вавринчуком, В.С. Кузьменко и Н.А. Колпаковым. Выполняются кандидатские диссертации ординаторами хирургического отделения В.П. Полярушем, С.В. Захаровым, Н.М. Кобловой.



В.П. Корута

За период существования кафедры выполнено около 80 тысяч сложных оперативных вмешательств.

На кафедре обучаются студенты 3 и 4 курса лечебного факультета, интерны и клинические ординаторы. Традиционно студенты занимаются в научном студенческом кружке. За последние 5 лет 8 научных студенческих работ оценены дипломами 1 и 2 степени.

КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

Кафедра госпитальной хирургии была организована в 1935 г. на базе кафедры факультетской хирургии, но уже в 1939 г. получила собственную клиническую базу в Дорожной больнице г.Хабаровска. Первым заведующим кафедрой стал профессор Михаил Никифорович Ахутин, в последующем ставший генерал-лейтенантом медицинской службы, ректором Военно-медицинской академии. С 1939 г. меньше года руководил кафедрой доцент Вениамин Давидович Анчелевич, затем ее возглавил прекрасный хирург и неутомимый труженик Александр Михайлович Дыхно (1939–1949), ректор ХГМИ в

1944–1948 гг. Широкий диапазон научных исследований и неутомимая хирургическая деятельность характеризовали Александра Михайловича как талантливого человека. Под его руководством было защищено 10 кандидатских диссертаций, опубликовано 6 монографий и более 120 научных работ.

В 1949–1950 гг. заведовал кафедрой Вениамин Иосифович Мирер.



1945 г. Группа студентов в операционной Дорожной больницы. Главный врач больницы, ассистент Л.М. Тверской с группой студентов готовят пациентку к операции



1947 г. Профессор А.М. Дыхно с коллегами

С 1951 г. руководство кафедрой принял профессор Марк Адольфович Хелимский. С этого времени база кафедры составила 95 коек с выделением специализированных травматологических, урологических, онкологических и стоматологических (хирургических) коек в составе отделения. С 1959 г. по инициативе ассистента кафедры М.А. Чередниченко на базе Дорожной больницы стал впервые на Дальнем Востоке проводиться эндотрахеальный наркоз и совершенствоваться служба анестезиологии.



М. А. Хелимский

В связи с изменением учебных планов на кафедре были развернуты курсы травматологии-ортопедии, военно-полевой хирургии и хирургической стоматологии. Под руководством профессора М.А. Хелимского были выполнены 4 докторские и 21 кандидатская диссертация, опубликовано 3 монографии и 130 научных работ.

С 1971 по 1975 гг. заведовал кафедрой профессор Н.С. Костин.

В 1975 г. руководство кафедрой приняла профессор Е.И. Кропачева, что ознаменовало новый период развития.

С этого времени кафедра приобретает статус клиники, объединяющей хирургическое, травматолого-ортопедическое и реанимационно-анестезиологическое отделения. Ведущим направлением научных исследований клиники становится неотложная хирургия. Одной из таких проблем является перитонит, который привлекал и привлекает внимание исследователей нерешенностью многих вопросов, в частности, патогенеза и подходов к терапии синдрома эндогенной интоксикации. Вопросы хирургического лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки на протяжении всего пери-

ода научной деятельности клиники были в центре внимания.

С внедрением в клиническую практику эндоскопической диагностики изменились и взгляды на проблему хирургического лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, что соответствует второму периоду в разработке этой тематики.

Общее руководство научной работой этого периода осуществлялось профессором Е.И. Кропачевой с активным участием доцентов В.В. Убиенных, Н.В. Ташкинова, А.И. Хоменко, ассистента С.И. Чичкань, сотрудников эндоскопического отделения В.И. Кенигфеста, О.К. Камаловой и других.



1986 г. Профессор Е.И. Кропачева на обходе

Третий этап в разработке этой проблемы на кафедре охватывает период с 1995 г. по настоящее время. Он начался с понимания того, что проблему лечения язвенной болезни 12-перстной кишки необходимо решать комплексно и начинать с организационных вопросов. Решая эти задачи, кафедры госпитальной хирургии и госпитальной терапии объединили усилия и создали программу организационных мероприятий по комплексному лечению язвенной болезни 12-перстной кишки. В рамках данной научной проблемы успешно защищена кандидатская диссертация (В.А. Тазалов, 1999).

С 1997 г. кафедрой заведует доцент С.Н. Качалов. С 1998 г. на базе Дорожной клинической больницы ДВЖД было выбрано научное и лечебное направление клинической ангиологии. Освоены операции протезирования и шунтирования аорты и сосудов с использованием аутовен и искусственных имплантатов, каротидной эндартерэктомии, торакоскопической симпатэктомии и аорто системного шунтирования.

Изменены подходы и схемы медикаментозной терапии сосудистой патологии. В клинике освоены такие сложные оперативные вмешательства, как обширные и сегментарные резекции печени при первичных и метастатических опухолях, панкреатодуоденальная резекция при опухолях поджелудочной железы и пилоросохраняющая резекция при хронических панкреатитах, экстирпация пищевода с одномоментной пластикой желудка и другие.



С. Н. Качалов

Клиника обладает опытом выполнения более 2000 лапароскопических холецистэктомий, успешно выполняются лапароскопическая резекция печени и тонкой кишки, лапароскопические вмешательства при кистах почек, печени и варикоцеле. Ряд вмешательств выполняется под ультразвуковым контролем (биопсия органов, дренирование желчного пузыря и полостей, наложение цистогastroанастомозов). Приобретено оборудование и успешно внедряется технология «бескровной» хирургии, позволяющая выполнять об-

ширные хирургические вмешательства с минимальным использованием донорской крови и её продуктов.

КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ

Кафедра хирургии стоматологического факультета была организована в 1981 г., первым заведующим и организатором кафедры стал профессор Владимир Ильич Ташкинов. Базой кафедры была определена городская больница №10.

Первыми преподавателями кафедры хирургии стали В.И. Ташкинов, к.м.н. Н.В. Ташкинов, д.м.н. А.В. Воронов и к.м.н. Д.В. Нешатаев.

В 1995 г. Н.В. Ташкинов защитил докторскую диссертацию на тему: «Современные принципы лечения доброкачественных поражений терминального отдела холедоха». Работы остальных сотрудников кафедры были так-



В. И. Ташкинов

же связаны с улучшением эндоскопической диагностики и оперативной эндоскопии в гастроэнтерологии. А.В. Воронов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Комбинированное эндоскопическое дренирование при остром холецистите, осложненном нарушением проходимости общего желчного протока у больных пожилого и старческого возраста». Д.В. Нешатаев защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Оперативная эндоскопия в диагностике и лечении механической желтухи доброкачественной этиологии у больных с высокой степенью оперативного риска».

В 2004 г. была опубликована монография профессоров Н.В. Ташкинова и В.И. Ташкинова на тему: «Эндоскопическое и хирургическое лечение осложненных форм калькулезного холецистита при нарушении проходимости терминального отдела общего желчного протока», в которой авторы обобщили многолетний опыт лечения больных с острым и хроническим холециститом.

После реорганизации кафедры в 2002 г. обучение студентов начали вести и на педиатрическом факультете, ее заведующим стал профессор Александр Алексеевич Рудик, который в том же году защитил докторскую диссертацию на тему: «Сравнительные результаты различных видов оперативного лечения при осложненной дуоденальной язве (показания, методы, осложнения, ближайшие и отдаленные результаты)». Работа профессора А.А. Рудика является новым направлением в хирургии язвенной болезни, в которой предлагаются такие виды операций, как радикальная дуоденопластика, медиогастральная резекция, мостовидная дуоденопластика и другие варианты в сочетании с селективной проксимальной ваготомией. Автор получил 5 авторских свидетельств



А. А. Рудик

на изобретения. Он является главным внештатным хирургом министерства здравоохранения Хабаровского края.

Коллектив кафедры занимается совершенствованием учебного процесса, ведет большую консультативную и лечебную работу на клинической базе, выполняет сложные реконструктивные операции.

КАФЕДРА ТУБЕРКУЛЁЗА

Преподавание фтизиатрии в Дальневосточном государственном медицинском институте начинается с момента его открытия. С 1932 по 1951 гг. лекции по туберкулезу читал профессор Шахно Израилевич Ратнер. С 1951 г. на кафедре факультетской терапии выделяется курс туберкулеза, который ведет Гавриил Игнатьевич Косов. А уже с 1954 г. преподавание туберкулеза определяется в самостоятельный курс, на котором читает лекции и ведет практические занятия ассистент Прасковья Ивановна Моргунова, хирург, выполнявшая в то время паллиативные операции у больных туберкулезом: торакопластику, олеоторакс и др.

С 1958 по 1970 г. курсом заведовал Азриель Моисеевич Гершойг, полковник в отставке, ранее работавший в должности начальника фтизиатрического отделения 301 Окружного военного госпиталя г. Хабаровска. В этот период благодаря инициативе А.М. Гершойга начинается подготовка фтизиатров в клинической ординатуре, на циклах специализации и усовершенствования, ведется преподавание предмета на вечернем отделении ХГМИ; сотрудники курса приступают к научным исследованиям, публикуются первые научные труды.

В этот же период на должности ассистентов курса туберкулеза приходят из практического здравоохранения К.И. Мозговая, Э.Е. Андросов, А.Я. Дружинина.

С 1970 по 1972 гг. обязанности заведующего курсом туберкулеза исполняет Клавдия Ивановна Мозговая, а затем непродолжительное время (в течение одного учебного года) – Борис Дмитриевич Матвеев.

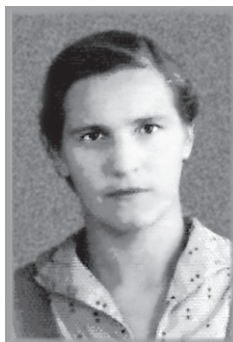
С 1972 г. курс туберкулеза становится кафедрой туберкулеза, которую возглавил д.м.н., профессор Александр Львович Брант. База кафедры расположена в Хабаровском краевом противотуберкулезном диспансере. На должности ассистентов кафедры приглашаются из практического здравоохранения Виктор Иванович Кузьмин (1972 г.) и Василий Павлович Радаев (1973 г.), а затем, после окончания ординатуры, - В.П. Свистунова, Е.В. Семёнова, В.Н. Кораблев и Н.П. Авдошина.

За короткий период кафедра подготавливает полный объем учебно-методического материала. Научная работа кафедры посвящена приоритетной проблеме использования ультразвуковых аэрозолей туберкулостатиков в лечении больных туберкулезом легких. Под руководством профессора А.Л. Бранта все сотрудники кафедры завершают диссертационные исследования, успешно их защищают и получают ученую степень кандидата медицинских наук.

С 1987 по 2001 г. кафедрой заведовал Владимир Николаевич Кораблев, который в 1992 г. защитил докторскую диссертацию по проблеме туберкулеза у коренных малочисленных народов Хабаровского края и стал профессором. Всего сотрудниками кафедры выполнено и защищено 9 кандидатских и одна докторская диссертации.



А. М. Гершойг



К. И. Мозговая



А. Л. Брант

В 2001–2002 гг. обязанности заведующего кафедрой исполнял главный врач краевого туберкулезного диспансера, доцент Олег Леонидович Карпенко. С 2002 г. кафедру возглавляет к.м.н., доцент В.П. Свистунова, которая одновременно является главным фтизиатром Дальневосточного федерального округа.

Сотрудниками кафедры туберкулеза с привлечением сотрудников Хабаровского краевого противотуберкулезного диспансера ежегодно проводятся циклы усовершенствования и специализации по туберкулезу врачей-фтизиатров ведомственных учреждений Хабаровского края и территорий ДВФО. За последние 10 лет через постдипломные виды обучения подготовлено 6 клинических ординаторов, в том числе для кафедры туберкулеза (К.И. Кольцов и Н.А. Башарова), и более 270 врачей для работы в противотуберкулезной службе Дальневосточного региона.



В. Н. Кораблев



В. П. Свистунова

КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ

Кафедра нервных болезней была организована в сентябре 1932 г. на базе неврологического отделения 301-го военного госпиталя. Первым организатором и заведующим кафедрой был военный врач, начальник неврологического отделения, кандидат медицинских наук, доцент Израиль Зельмович Финкель.

В эти годы в Хабаровске, кроме госпитальных коек, не было ни одной больницы неврологической койки и работало только 2 невропатолога.

В 1934 г. И.З. Финкель, В.М. Пак, В.М. Кантер сделали на всесоюзном съезде первый научный доклад «Нейропсихические заболевания на Дальнем Востоке».

В 1937 г. по ложному доносу И.З. Финкель был арестован. С 1937 по 1938 гг. кафедра фактически не существовала. Лекции читались нерегулярно, основную их часть читала В.М. Кантер.

В 1939 г. в Хабаровске было открыто первое неврологическое отделение на 12 коек. Заведовать кафедрой приехал профессор Илья Аронович Бейлин. Он был прекрасным лектором и высококвалифицированным клиницистом с разносторонними научными интересами, изучал семейно-наследственные формы торсионной дистонии, разработал классификацию клещевого энцефалита, первый обратил внимание на поражение экстрапирамидной системы при клещевом энцефалите.

В 1940 г. В.М. Кантер защитила первую в институте кандидатскую диссертацию по неврологии на тему: «Материалы по изучению клещевого энцефалита».

С 1941 по 1944 гг. кафедрой возглавлял профессор Семен Исаакович Ротенберг, ученик известного невролога профессора Н.Н. Филимонова. Научные интересы кафедры того времени: клещевой энцефалит, опухоли головного мозга, арахноидиты, травматические поражения периферических нервов.

В эти годы официально организовалось краевое общество неврологов и психиатров.

В период Великой Отечественной войны в г. Хабаровске работали выдающиеся ученые: профессор З.Л. Лурье, нейрохирург М.С. Горбачев, принявшие участие в работе общества неврологов и психиатров и оказавшие влияние на дальнейшее развитие кафедры.

С 1945 по 1955 гг. кафедрой возглавлял доцент Леонид Яковлевич Немлихер, приехавший из г. Харькова. Он был широко образованным человеком, владел 14 языками, был прекрасным лектором и клиницистом, зрелым научным руководителем. Под его руководством были защищены 3 кандидатские диссертации. Проводилась большая научная работа по проблемам наркомании, кожной эпилепсии, рассеянному склерозу и другим. Из 73 работ, созданных за 20 лет существования кафедры, 48 напечатано под его руководством.

1955 по 1957 гг. кафедрой возглавлял профессор Борис Ефремович Серебряник, ученик крупнейшего, всемирно известного невролога, профессора С.И. Давиденкова и профессора А.И. Гринштейна.

В 1958 г. кафедрой возглавлял профессор Николай Львович Беленький. С 1959 по 1969 гг. кафедрой заведовала профессор Валентина Михайловна Кантер.

В.М. Кантер – крупный специалист по изучению клещевого энцефалита. Ее кандидатская и докторская диссертации посвящены этой проблеме. Ею, совместно с профессором Л.А. Веретой, написана монография, подводящая итог 25-летнего изучения клещевого энцефалита в Хабаровском крае. Под руководством В.М. Кантер были защищены 2 кандидатские диссертации (В.И. Александров, В.И. Толстоногова).



В.М. Кантер



1952 г. Студент А.Г. Росляков (будущий ректор ХГМИ) сдает экзамен по нервным болезням профессору Л.Я. Немлихеру

Активно работал студенческий научный кружок, многие кружковцы стали неврологами (А.Г. Церефман, В.И. Александров, Т.А. Козлова, В.И. Толстоногова, К.Б. Берновский и другие).

С 1970 по 1979 г. заведовала кафедрой д.м.н., профессор Зоя Васильевна Зиминая. Тема докторской диссертации З.В. Зиминой – «Состояние нервной системы при коронарной недостаточности и ревматическом поражении сердца».

С 1970 г. увеличился объем и профиль преподавания. Наряду с нервными болезнями, на кафедре стали преподавать медицинскую генетику и нейрохиргию на трех факультетах: лечебном, педиатрическом и факультете специализации и повышения квалификации врачей.

Значительно расширилась клиническая база кафедры, которая стала вести педагогическую и лечебную деятельность в неврологических отделениях 3-й городской больницы, Краевой клинической больницы, детской краевой больницы и нейрохирургическом отделении 13-й городской больницы. Учебные комнаты были оборудованы электрифицированными стендами. Улучшилось материально-техническое оснащение, что дало возможность расширить и углубить научные исследования.



З.В. Зиминая

В 1972 г. открывается первое краевое детское неврологическое отделение в г. Хабаровске на 40 коек на базе 1-й городской больницы. Первыми врачами отделения были А.Е. Попова и Н.Д. Лебедева, работавшие под руководством доцента Т.А. Козловой. Кандидатская диссертация Т.А. Козловой «Нейроревматизм у детей» и докторская диссертация «Тики у детей» были посвящены актуальным вопросам детской неврологии. Благодаря инициативе профессора Т.А. Козловой детское неврологическое отделение стало клинической базой для ординатуры и интернатуры ХГМИ.

В 1978 г. курс нейрохирургии на кафедре нервных болезней ХГМИ возглавил к.м.н. Виктор Иосифович Гелис. Под его руководством стали осуществляться операции с использованием микрохирургической техники при аневризмах сосудов головного мозга, опухолях III желудочка, внутрисосудистые вмешательства с помощью баллон-катетера по методу



1982 г. Занятия со студентами ведет доцент
В.И.Толстоногова



В.В. Скупченко

профессора Ф.М. Сербиненко. Начата подготовка клинических ординаторов по нейрохирургии.

С 1979 по 1983 гг. кафедрой заведовала профессор Татьяна Александровна Козлова. С 1983 по 1987 гг. обязанности заведующей кафедрой выполняла доцент Валентина Ивановна Толстоногова. Кроме совершенствования учебно-методической работы, лекционного материала, она, как главный невролог Хабаровского края, уделяла серьезное внимание практическому здравоохранению.



Т.А. Козлова

С 1987 по 1991 гг. кафедру возглавлял профессор Виталий Викторович Скупченко, который внес новую тематику в научную работу кафедры. Разрабатывались проблемы нейро-моторных дискинезий, внутривенной лазеротерапии при сосудистых заболеваниях головного мозга. Было проведено две Дальневосточные конференции неврологов и нейрохирургов и 3 семинара на тему: «О применении лазеров в медицине», по уровню соответствующие всесоюзным конференциям, так как в них принимали участие ученые физики, физиологи, неврологи и нейрохирурги из многих городов страны. В.В. Скупченко опубликовал 3 монографии, под его редакцией выпущено 5 сборников материалов конференций. В эти годы на кафедре были выполнены 4 кандидатские диссертации.

С сентября 1989 г., благодаря инициативе сотрудников кафедры, на базе восстановительного центра г. Хабаровска стал работать реабилитационный центр для детей с нейро-моторными дискинезиями. Организован Центр перинатальной энцефалопатии под руководством доцента Л. В. Максимчук.

С 1991 г. кафедру возглавляет Александр Маркович Хелимский. В 1997 г. в НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко он успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Нейрохирургическое лечение хронических дискогенных болевых синдромов шейного и поясничного остеохондроза», а в 1998 г. ему присвоено звание профессора. Наряду с ранее проводимыми научными исследованиями, приоритетное направление получили работы по

диагностике и лечению заболеваний и повреждений позвоночника и спинного мозга. Им было организовано единственное в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке нейрохирургическое спинальное отделение.



А. М. Хелимский

Под руководством профессора А.М. Хелимского проведено 5 конференций: 3-я и 4-я Дальневосточные конференции нейрохирургов и неврологов и 3 юбилейные, посвященные 60- и 65-летию кафедры и 40-летию нейрохирургической службы Хабаровского края. Издано 3 тематических сборника научных работ: «Актуальные вопросы неврологии и нейрохирургии на Дальнем Востоке», «Новые методы диагностики и лечения заболеваний и травм нервной системы» и «Вопросы экстренной специализированной медицинской помощи на Дальнем Востоке».

Сотрудниками кафедры за все годы защищены 4 докторские (Кантер В.М., Козлова Т.А., Хелимский А.М., Захарычева Т.А.) и 12 кандидатских диссертаций (Кантер В.М., Затонская Н.В., Дыхно Е.Я., Переpletчик Е.С., Александров В.И., Козлова Т.А., Толстоногова В.И., Максимчук Л.В., Проскокова Т.Н., Захарычева Т.А., Маховская Т.Г., Германович В.В.); выпущено 7 монографий, более 360 журнальных статей, 22 методических письма; подготовлено 120 клинических ординаторов, прошли специализацию более 350 врачей практического здравоохранения.

КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Кафедра инфекционных болезней была создана в 1934 г. на базе 50-коечного инфекционного отделения, располагавшегося на территории Краевой больницы. Кафедру возглавлял широко образованный и многоопытный врач-инфекционист Владимир Владимирович Ликандр. В это время происходило формирование кадров инфекционистов – преподавателей и научных работников, и были сделаны первые шаги в исследованиях инфекционной патологии Дальнего Востока.

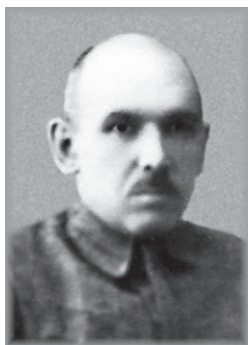
С 1937 по 1951 гг. кафедру возглавлял профессор Арон Моисеевич Губинский – ученик известного инфекциониста профессора З.Н. Несмеловой. В эти годы в клинике проводились научные исследования по скарлатине, дифтерии, бруцеллезу, паратифам, клещевому сыпному тифу. А.М. Губинский издал в Хабаровске краткий учебник по инфекционным болезням.

В годы Великой Отечественной войны в труднейших условиях военного времени сотрудники кафедры осуществляли лечение инфекционных больных, выезжали в Амурскую область и в самые отдаленные регионы Дальнего Востока – на Чукотку, Камчатку, Сахалин – для консультаций больных и расшифровки эпидемических вспышек.

В 1951–1953 гг. клиникой руководил доцент Петр Борисович Садовский – представитель ленинградской школы инфекционистов профессора М.Г. Данилевича. Кафедра была переведена в новое трехэтажное здание, которое

ранее использовалось для детской соматической больницы. В этом здании кафедра находилась 20 лет – до 1972 г.

В 1953–1955 гг. обязанности заведующего кафедрой исполняла профессор Раиса Яковлевна Киреева, защитившая докторскую диссертацию по результатам изучения клещевого сыпного тифа, издав монографию, долго остававшуюся единственной по этой нозологической форме.



В. В. Ликандр



А. М. Губинский



П. Б. Садовский



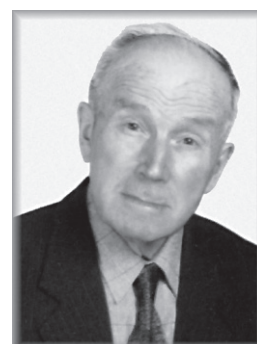
Р. Я. Киреева

С 1955 по 1976 гг. кафедру возглавлял профессор Самуил Ефремович Шапиро – известный ученый-инфекционист, имя которого занесено в Книгу почета Всесоюзного общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов и в Книгу почета Хабаровского государственного медицинского института. Под руководством С.Е. Шапиро значительно активизировалась научно-исследовательская работа на кафедре, подготовка научно-педагогических кадров, совершенствовались методы клинико-лабораторной диагностики и лечения инфекционных больных.



С.Е. Шапиро

С 1977 по 1994 гг. заведующим кафедрой был профессор Григорий Степанович Ковальский, который значительную часть научных интересов кафедры связал с изучением геморрагической лихорадки с почечным синдромом.



Г. С. Ковальский

Работы хабаровских ученых вошли в библиографию мировой литературы по ГЛПС, изданной в США в 1983 г. под редакцией лауреата Нобелевской премии профессора Гайдушека, работы 90-х гг. представлены в Интернете.

С 1994 г. кафедру возглавляет профессор и декан лечебного факультета ДВГМУ Геннадий Степанович Томилка.

За все годы кафедрой подготовлено более 40 клинических ординаторов по инфекционным болезням. Закончили аспирантуру 10 очных и 2 заочных аспиранта. Сотрудники кафедры защитили 4 докторские и 16 кандидатских диссертаций. Практические врачи под руководством профессоров С.Е. Шапиро и Г.С. Ковальского выполнили и защитили 10 кандидатских диссертаций. Издано 7 монографий и 5 сборников научных работ, утверждено 32 рационализаторских предложения, получено 4 авторских

свидетельства на изобретения, опубликовано более 600 научных статей и тезисов докладов.



Г. С. Томилка

Сотрудники кафедры осуществляют значительную консультативную работу в городе и крае, принимают активное участие в проведении семинаров и конференций по инфекционной патологии для медицинских работников Хабаровска, Хабаровского края, Камчатки и Сахалина.

Дважды в течение каждого года на кафедре проводятся очные циклы усовершенствования для врачей-инфекционистов.

В 50–70-х гг. работали на кафедре к.м.н. М.И. Зеленская, к.м.н. С.А. Инце, к.м.н. Г.П. Выборов, к.м.н. Е.Г. Тощенко, к.м.н. Т.В. Ковальская, к.м.н. М.Е. Погорелов, в последующие годы – к.м.н. В.З. Привен, Т.Г. Миропольская, к.м.н. Н.М. Гординская, Н.И. Анисимова, д.м.н. Ю.Н. Сидельников, к.м.н. А.Ю. Мартыненко.

В 1972 г. кафедра была переведена во вновь построенное типовое инфекционное отделение на базе 10-й городской больницы. Улучшились условия для размещения больных и проведения учебного процесса. Много лет на кафедре существует студенческий научный кружок, работой которого руководили профессор Р.Я. Киреева, а затем доцент В.З. Привен. Научные работы кружковцев неоднократно отмечались наградами. Многие кружковцы стали врачами-инфекционистами, научными работниками, преподавателями вузов.

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ С КУРСОМ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

В далекие 1934–1937 гг. в институте существовала кафедра травматологии, ее руководителем был Иосиф Александрович Голяницкий. В последующие годы это был курс травматологии и ортопедии при кафедре госпитальной хирургии, который возглавляли: Вениамин Иванович Нефедов (1937–1938), Модест Львович Дмитриев (1938–1944), вновь В.И. Нефедов (1944–1962) и Владимир Андреевич Трахунов (1962–1967).

В августе 1967 г. в институте была вновь открыта отдельная кафедра травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии, руководить ею был оставлен доцент В.А. Трахунов. В 1965 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Производственный травматизм среди лесозаготовителей Хабаровского края», став, таким образом, первым ученым в стенах Хабаровского медицинского института по специальности «Травматология и ортопедия». Параллельно с заведованием кафедрой на В.А. Трахунова, по ходатайству главного хирурга края С.И. Сергеева, были возложены обязанности главного внештатного ортопеда-травматолога Хабаровского края.

При разделении кафедры госпитальной хирургии на вновь созданную кафедру травматологии-ортопедии и ВПХ перешли к.м.н. Т.Д. Зырянова и

ассистент Н.Д. Писаренко. Т.Д. Зырянова успешно завершила работу над докторской диссертацией, посвященной переломам костей таза, и вскоре возглавила Иркутский НИИ травматологии-ортопедии и одновременно кафедру травматологии-ортопедии Иркутского медицинского института. Она стала заслуженным деятелем науки РСФСР, членом-корреспондентом АМН СССР и ныне проживает в г. Иркутске. Н.Д. Писаренко успешно защитил кандидатскую диссертацию по вопросу ранней диагностики повреждений почек у травматологических больных, но затем вернулся на кафедру госпитальной хирургии.

Доценту В.А. Трахунову удалось добиться перевода городского травматологического отделения из 2-й городской больницы во вновь открываемую городскую больницу № 13, где в более удобных условиях было развернуто ортопедо-травматологическое отделение на 80 коек. В этой же больнице было организовано костно-туберкулезное отделение для взрослых на 40 коек, заведующим отделением был к.м.н. В.С. Яковлев. Таким образом, была создана клиническая база для новой кафедры на 120 коек.



В.А. Трахунов

В 1985 г. доцент Олег Васильевич Владимирцев был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой. Будучи ассистентом кафедры, О.В. Владимирцев приложил много усилий для создания отделения повреждений кисти. Им была подготовлена и успешно защищена вначале кандидатская, а затем и докторская диссертация на тему реабилитации больных с тяжелыми повреждениями кисти. На 4-м съезде ортопедов-травматологов в г. Киеве он выступил с программным докладом на эту тему. В 1987 г. ему присвоено звание профессора. К сожалению, профессор О.В. Владимирцев скоропостижно скончался в феврале 1995 г. После его смерти на заведование кафедрой вновь был избран доцент В.А. Трахунов.



О.В. Владимирцев

На кафедре в разные годы работали преподаватели: К.И. Карякина, П.С. Бессмертный, А.А. Баранов. Л.М. Шардаков, Л.С. Гоголев, В.А. Трешкин, В. А. Бутаков, В. Е. Казеннов, И.В. Затесов, Н.Ф. Степанкова. Практически все преподаватели в последующие годы выполнили и успешно защитили кандидатские диссертации по актуальным вопросам травматологии, ортопедии и протезирования. Всего на кафедре выполнено и защищено 13 кандидатских и одна докторская диссертация, из них две защищены заочными аспирантами и одна – практическим врачом. Сотрудники кафедры активно занимались научной работой, рационализацией и изобретательской деятельностью, ими опубликовано более 700 научных статей, внедрено около 450 рацпредложений, получены авторские



В.С. Яковлев

свидетельства на 25 изобретений. Работу по вопросам рационализации и изобретений на кафедре организовывал и возглавлял многие годы к.м.н. П.С. Бессмертный – пытливый по своей натуре и весьма талантливый человек.

В 1999 г. после тяжелой болезни ушел из жизни основатель кафедры и всей ортопедо-травматологической службы на Дальнем Востоке В.А. Трахунов. Исполнение обязанностей заведующего кафедрой было возложено на доцента В.С. Яковлева.

В 1999 г. на кафедру принят молодой ассистент к.м.н. А.Г. Рыков. Направление работы возглавляемого им ортопедо-травматологического отделения Дорожной больницы – эндопротезирование крупных суставов. Этот материал планируется на докторскую диссертацию.

КАФЕДРА ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Кафедра глазных болезней была организована в 1934 г. на базе глазного отделения городской больницы (ныне Перинатальный центр). Ее организатором был доцент А.Н. Круглов, который приехал в г. Хабаровск из Казани. Александр Никифорович Круглов много внимания уделял вопросам ранней диагностики и лечению трахомы. В 1946 г. им была защищена докторская диссертация по вопросам хирургического лечения трахомы.

С 1946 по 1953 гг. руководил кафедрой профессор Натан Яковлевич Похисов, основным направлением научной работы которого остались вопросы лечения трахомы, а также диагностики и хирургического лечения патологии слезных путей. Результаты своего многолетнего труда профессор Н.Я. Похисов обобщил в 1953 г. в монографии «Заболевания слезоотводящих путей и их лечение». После его отъезда в течение одного учебного года (1953–1954) руководила кафедрой Татьяна Кузьминична Анисерова.

В 1954 г. кафедру глазных болезней возглавил профессор Исаак Григорьевич Ершкович – ученик и последователь академика В.П. Филатова, проработавший с ним 25 лет. С его приездом впервые в г. Хабаровске стали выполняться операции по устранению глаукомы, отслойки сетчатки, были начаты работы по пересадке роговицы. Под руководством профессора И.Г. Ершкова были выполнены и защищены 4 кандидатские диссертации.

С 1961 по 1968 гг. кафедрой глазных болезней руководила доцент Т.К. Анисерова. Впервые в Хабаровском крае Т.К. Анисерова внедрила рентгенологический метод определения локализации внутриглазных инородных тел при травмах глаз. С тех пор больных не приходилось направлять в окружной госпиталь Иркутска, потому что в Хабаровске стали выполняться магнитные операции.

С 1968 по 1979 гг. заведующей кафедрой глазных болезней работала доцент Александра Ивановна Князькова, посвятившая свои научные изыскания изменениям органа зрения при ГЛПС, клещевом энцефалите.

Являясь последователем профессора И.Г. Ершкова, А.И. Князькова много внимания уделяла внедрению новых методов оперативного лечения гла-



Т. К. Анисерова

укомы, отслойки сетчатки, помутнения роговицы. Под ее руководством были защищены 2 кандидатские диссертации.

С 1979 по 1995 гг. кафедрой заведовала профессор Валентина Андреевна Бутюкова, докторская диссертация которой была посвящена «Травмам глазницы мирного времени». Основные научные интересы кафедры направлены на снижение слепоты и слабовидения, совершенствование методов лечения травм и дистрофических заболеваний глаз. Под руководством В.А. Бутюковой защищены 4 кандидатские и 1 докторская диссертация. При ее содействии в Хабаровске был открыт МНТК «Микрохирургия глаза». Впервые в г. Хабаровске стали выполняться микрохирургические и лазерные операции, экстракции катаракты с имплантацией ИОЛ. За успехи, достигнутые в развитии офтальмологии в Хабаровском крае, В.А. Бутюковой в 1996 г. присуждено звание заслуженного врача России.



И. Г. Ершович

С 1995 по 2002 гг. заведующей кафедрой была профессор Г.П. Смолякова, которая продолжила разработки по выполнению основной научной программы, посвященной профилактике и лечению заболеваний и травм глаза, ведущих к снижению зрения, слабовидению, слепоте и инвалидности. В течение этого времени хирургическая активность глазных стационаров края возросла до 80,0 %, уменьшились в 1,5 раза показатели глазной инвалидности вследствие травм органа зрения в результате внедрения микрохирургической техники при обработке ран глаза и реконструктивных операций при их последствиях.



А. И. Князькова



В. А. Бутюкова



Г. П. Смолякова

В 1998 г. на базе 10-й муниципальной больницы Хабаровска был создан специализированный Центр неотложной микрохирургии глаза, на основе которого произошла интеграция медицинского, учебного и научного процессов. К научно-исследовательской работе активно привлекаются практические врачи и студенты.

На кафедре постоянно активно работает научный студенческий кружок. Основные научные исследования посвящены близорукости у студентов

ДВГМУ, влиянию курения на орган зрения, анализу эффективности рефракционных операций.



Е. Л. Сорокин

В настоящее время в глазной клинике Хабаровска – старейшем специализированном стационаре Дальнего Востока – ежегодно выполняется более 5000 микрохирургических операций по поводу катаракты с имплантацией хрусталика, по лечению глаукомы, отслойки сетчатки, косоглазия, травм органа зрения.

В 2002 г. кафедру возглавил доктор медицинских наук, профессор Е.Л. Сорокин, одновременно являющийся заместителем директора МНТК «Микрохирургия глаза» (Хабаровский филиал) по научной работе. Объединение возможностей глазной клиники 10-й городской больницы и МНТК в обучении студентов и врачей существенно увеличило возможности кафедры в демонстрации современного оборудования диагностики и лечения глазных болезней, дальнейшего развития научного потенциала кафедрального коллектива.

КАФЕДРА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ (ЛОР-БОЛЕЗНЕЙ)

Кафедра оториноларингологии была создана в 1934 г. Основателем и первым руководителем кафедры и клиники болезней уха, носа и горла был Дмитрий Николаевич Матвеев, окончивший Военно-медицинскую академию и получивший в Берлине специализацию по оториноларингологии. Обладая большими организаторскими способностями, он в короткий срок создал кафедру, подготовил ассистентов и завоевал широкую известность на Дальнем Востоке. В 1935 г. Д.Н. Матвеев организует Хабаровское отделение научно-практического общества оториноларингологов и становится первым председателем правления.

Д.Н. Матвеев – автор многих научных работ и усовершенствований в оториноларингологии. Несколько работ посвящены математике в медицине, а докторская диссертация «Травма головы и связанные с нею повреждения уха и носа» (1936 г.) занимает видное место и сегодня.

В годы Великой Отечественной войны Д.Н. Матвеев и сотрудники кафедры П. Д. Глубокова, Е.З. Мирошникова, Н.Н. Рохлин оказывали большую лечебно-консультативную помощь в эвакогоспиталях, принимая участие в лечении раненых.

К сожалению, Д.Н. Матвеев не смог выполнить намеченные планы, 28 мая 1944 г. погиб в авиакатастрофе. С 1944 г. городская больница №2 носит его имя.

В 1944–1945 гг. обязанности заведующей исполняла Прасковья Дмитриевна Глубокова, в 1945–1946 гг. – военный врач, доцент Захар Наумович Мороз. В 1946 г. П.Д. Глубокова защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Пролежни гортани при интубации у дифтерийных больных».

В 1946 г. заведующим кафедрой был избран профессор Борис Абрамо-



Матвеев Д.Н.

вич Шварц, который продолжил подготовку квалифицированных специалистов-оториноларингологов. Значительное внимание Б.А. Шварц уделял ЛОР-онкологии. Его докторская диссертация «Анатомо-клиническое обоснование челюстно-лицевого доступа к носоглотке» и дальнейшая работа по онкологической проблеме дала основание для выхода в 1961 г. монографии «Злокачественные новообразования ЛОР-органов».

При активном содействии кафедры в 1952 г. в Хабаровске к.м.н. Н.Н. Рохлиным был открыт первый на Дальнем Востоке слухоречевой кабинет, где стало возможным оказывать сурдологическую помощь, затем был создан фониатрический кабинет (заведующая С.С. Герасимова, в настоящее время – кандидат медицинских наук Т.В. Лепехина), в последующем был создан сурдологический центр (заведующая Е.Н. Михайлова).

В 1956 г. Б.А. Шварц переехал в г. Витебск и заведующим кафедрой был избран Вольф Самойлович Лянде – автор



Б. А. Шварц

многих работ по вопросам диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, включая злокачественные опухоли. Им внесены предложения в методику операций на гортани при опухолях. Вопросы онкологии стали темой многих диссертационных работ на долгие годы.

А.М. Бирюкова и А.Г. Кондрашкина освоили слухоулучшающие операции. В 1964 г. в клинике организован центр по слухоулучшающим операциям больным Дальнего Востока.

В 1966 г. В.С. Лянде переехал в Ленинград и заведующей кафедрой была избрана воспитанница кафедры Елена Захаровна Мирошникова – автор докторской диссертации «Материалы к изучению папилломатоза гортани» (1967).

В 1964 г. Н.Н. Рохлин защитил кандидатскую диссертацию на тему «Субъективные шумы при периферических и центральных поражениях слухового анализатора», С.С. Герасимова – на тему «Профессиональные заболевания у лиц голосовой и речевой профессий» (1973).

В эти годы защищают кандидатские диссертации: Д.Н. Третьяк на тему «Ближайшие и отдаленные результаты комбинированного лечения рака гортани» (1969), А.Г. Кондрашкина – на тему «Роль и место блокады артериального притока по системе наружных сонных артерий в комплексном лечении некоторых больных со злокачественными опухолями полости носа, околоносовых пазух и глотки» (1971).

В 1972 г. Е.З. Мирошникова уехала в г. Запорожье, где стала заведовать кафедрой ЛОР-болезней в институте усовершенствования врачей. В 1973 г. заведующим кафедрой из-



З. Н. Мороз



В. С. Лянде

бирается профессор Владимир Тимофеевич Жолобов. Тема его докторской диссертации – «Диагностика и лечение хронических воспалительных заболеваний придаточных пазух носа» (1974 г.). В эти годы продолжается изучение вопросов онкологии. В проблематике кафедры занимает определенное место патология верхних дыхательных путей и уха. Идет подготовка в клинической ординатуре и аспирантуре, на курсах усовершенствования и специализации врачей.



В. Т. Жолобов



С. В. Руденко



Н. И. Дерягин

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию В.И. Шехтман на тему «Применение консервированной гетерогенной брюшины в ринологии». В 1982 г. защитили кандидатские диссертации Н.И. Дерягин на тему «Методы ранней диагностики рака гортани и их роль в повышении эффективности щадящих хирургических методов лечения» и Т.И. Завгородько – на тему «Комплексное лечение детей, больных хроническим тонзиллитом, с применением азотно-кремнистых терм». В 1990 г. защитили кандидатские диссертации С.В. Руденко на тему «Клинико-функциональные исследования состояния слуха и результаты хирургического лечения при адгезивном среднем отите» и С.И. Носов – на тему «Репаративные процессы в тканях среднего уха при отоантрите».

С 1996 г. В.Т. Жолобов перешел на должность профессора и заведующим кафедрой был избран доцент Сергей Васильевич Руденко, воспитанник университета и кафедры, одновременно являвшийся деканом лечебного факультета.

В 2002 г. заведующим кафедрой стал доцент Николай Иванович Дерягин, специализирующийся на лечении онкологических заболеваний гортани.

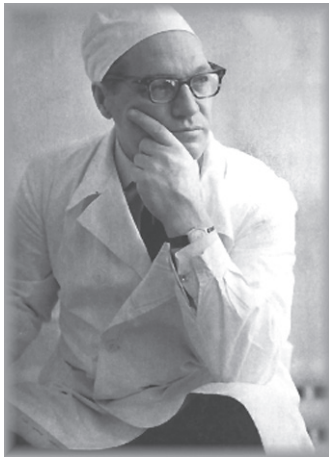
За истекшие 70 лет сотрудниками кафедры и членами научного общества опубликовано более 600 научных работ в зарубежной и центральной печати, региональных и местных изданиях. Выпущены 3 монографии, 2 сборника научных работ, методические рекомендации по разным вопросам диагностики, лечения и профилактики ЛОР-заболеваний. Защищены 3 докторские и 16 кандидатских диссертаций.

КАФЕДРА ОНКОЛОГИИ

Инициатором создания курса онкологии в 1972 г. явился известный ученый Дальнего Востока, руководитель кафедры общей хирургии профессор

Сергей Иванович Сергеев, считавший онкологические заболевания важнейшей проблемой современной медицины.

Первым заведующим курсом был ученик С.И. Сергеева – Зейлили Надырбаевич Айтаков (1972–1976), который в 1973 г. под руководством С.И. Сергеева подготовил докторскую диссертацию по теме «Материалы изучения рака легкого на Дальнем Востоке». Клинической базой курса онкологии стал краевой онкологический диспансер (организован в 1958 г.).



С.И. Сергеев

После его отъезда в Москву заведующим стал к.м.н. Владимир Кириллович Змеул (1976–1978) – хирург с виртуозной техникой. Благодаря его мастерству в крае стали успешно выполняться такие сложнейшие операции, как панкреатодуоденальная резекция при раке большого дуоденального сосочка и поджелудочной железы, комбинированные и симультанные операции при злокачественных опухолях различных органов. За годы своей педагогической деятельности В.К. Змеулом опубликовано более 50 научных работ по различным проблемам онкологии, а в последнее время читатели «Дальневосточного медицинского журнала» с интересом познакомились с написанным им публицистическим очерком «Записки провинциального онколога». В настоящее время В.К. Змеул продолжает работать на кафедре доцентом, оказывать медицинскую помощь онкологическим больным г. Хабаровска.

С 1978 по 1982 гг. курсом, а с 1982 г. кафедрой онкологии бессменно заведовал д.м.н., профессор Валентин Иванович Кустов. Известность профессору В.И. Кустову принесли научные работы, связанные с углубленным изучением вопросов онкоэпидемиологии злокачественных новообразований на Дальнем Востоке России. Под его руководством за период 1982–1996 гг. по эпидемиологии злокачественных опухолей были защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации, написано 4 монографии.

С момента организации кафедра онкологии стала научно-методическим центром подготовки онкологов Хабаровского края. В клинической ординатуре с 1982 г. кафедрой онкологии подготовлено 16 врачей-онкологов.



З. Н. Айтаков



В. К. Змеул



В. И. Кустов



Н. Э. Косых

В 1986 г. к кафедре онкологии был присоединен курс радиологии, вскоре преобразованный в курс лучевой терапии (д.м.н. Чушкин Н.А.).

С 1999 по 2001 гг. кафедрой заведовал доцент В.Л. Коваленко.

С 2003 г. эту должность занимает профессор Н.Э. Косых.

Основным научным направлением кафедры онкологии в настоящее время является изучение клинических особенностей течения злокачественных новообразований молочной железы и легкого на основе знания онкогенетического профиля опухоли, позволяющее индивидуализировать лечение больного и прогнозировать дальнейшее течение заболевания. Работа ведется в тесном сотрудничестве с морфологической группой, созданной в ЦНИЛе (руководитель с.н.с. В.И. Цыганков).

КАФЕДРА УРОЛОГИИ И НЕФРОЛОГИИ

Кафедра урологии и нефрологии ДВГМУ была организована в 1970 г. на базе курса урологии, существовавшего при кафедре факультетской хирургии лечебного факультета. История образования кафедры урологии и нефрологии неразрывно связана с именем ее первого заведующего, доктора медицинских наук, профессора Алексея Михайловича Войно-Ясенецкого, эрудированного и разностороннего ученого, посвятившего свои исследования многим разделам урологии, нефрологии и смежным дисциплинам, руководившего научной работой кафедры с момента её создания до 1997 г. В то время основной клинической базой кафедры были урологическое и нефрологическое отделения 10-й городской больницы. В 1973 г. при непосредственном участии А.М. Войно-Ясенецкого впервые на Дальнем Востоке организовано отделение хронического гемодиализа, которое также стало базой кафедры.

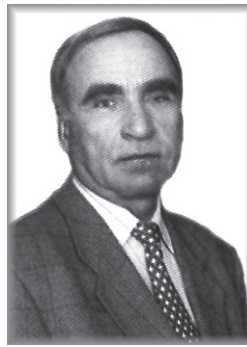
В 1988 г. на базе Краевой клинической больницы № 1 был сформирован нефрологический региональный центр: консервативная нефрология, отделение хронического гемодиализа и отделение трансплантации почки. Центр возглавил Михаил Иванович Петричко – ученик А.М. Войно-Ясенецкого, талантливый ученый и организатор. Профессор М.И. Петричко с 1997 по 2003 гг. руководил кафедрой, стал заслуженным врачом РФ (2002 г.).

Говоря об известных специалистах, работавших на кафедре, нельзя не упомянуть ассистента Е.П. Ильенко, доцента Г.А. Антонова, О.И. Братчикова – ныне д.м.н., профессора, заведующего кафедрой Курского медуниверситета, к.м.н. В.Н. Маршева, к.м.н. В.Н. Трофимова, которые многие годы посвятили преподавательской и научной работе, внедряя передовые технологии лечения больных в клиниках Хабаровского края.

Научная работа кафедры прошла три этапа: I этап (1964–1982 гг.) – разработка и внедрение новых методов хирургического, инструментального и консервативного лечения наиболее распространенных заболеваний почек, мочевыводящих путей и органов мужской половой системы; II этап (1982–1994 гг.) – исследования патогенеза, разработка и внедрение патогенетических методов лечения неспецифических воспалительных заболеваний ор-



А. М. Войно-Ясенецкий



М.И. Петричко



А.Г. Антонов

ганов мочевой и мужской половой системы; III этап (с 1994 г.) – разработка оптимальных методов ранней диагностики, профилактики и лечения уроонкологических заболеваний, изучение некоторых вопросов их патогенеза.

По материалам этих работ в центральной, местной и зарубежной печати опубликовано свыше 400 научных статей, изданы монографии и учебно-методические пособия. Результаты научной и лечебной работы неоднократно докладывались на съездах и конференциях (в том числе – зарубежных). На кафедре подготовлено 2 доктора и 12 кандидатов медицинских наук.

С 2003 г. кафедру возглавляет к.м.н., доцент Александр Геннадьевич Антонов. Ассистентами работают А.А. Карпенко, Д.В. Езерский.

В настоящее время базой кафедры являются городская клиническая больница № 10, Дорожная клиническая больница, 301-й Окружной военный госпиталь. Практически все отделения клинической базы кафедры организованы при ее непосредственном участии и возглавляются либо ее сотрудниками, либо врачами, прошедшими обучение на кафедре. Кафедра была инициатором внедрения в лечебную практику новых хирургических методов, современных способов лечения почечной недостаточности, пересадки почки.

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Кафедра была организована в 1932 г. на базе единственного в городе гинекологического отделения городской больницы (ныне Перинатальный центр) и единственного родильного дома на 40 коек (ныне роддом № 4 на ул. Серышева, 2).

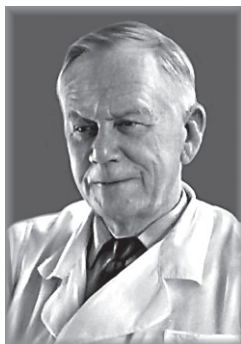
Первым заведующим кафедрой был опытный практический врач Сергей Нестерович Здановский. С 1933 по 1935 гг. заведующим кафедрой был д.м.н., профессор Николай Александрович Львов, а с 1935 по 1944 гг. кафедру возглавлял д.м.н., профессор Владимир Александрович Покровский.

В.А. Покровский в 1939 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Туберкулез женской половой сферы». В качестве ассистентов в те годы работали Н.А. Скворцова, И.И. Томилов, Л.Ф. Ковтуненко, Ф.Я. Венцов. В 1936–1937 гг. родильный дом был расширен до 100 коек и организована своя операционная. В 1941 г. штат кафедры вырос до 7 человек. В научном плане сотрудники кафедры работали над проблемами туберкулеза женской половой сферы и над вопросами переливания крови в акушерстве.

В 1944 г. на должность заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Хабаровского медицинского института был направлен профессор Самуил Борисович Голубчин и возглавлял ее до 1967 гг. Профессор С.Б. Голубчин окончил медицинский факультет Казанского университета. В 1930 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Эпидуральная анестезия в акушерско-гинекологической практике». В 1937 г., после выступления с докладом на тему «Сравнительная оценка хирургических методов лечения миомы матки», получил ученое звание приват-доцента. Всего под руководством профессора С.Б. Голубчина были защищены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций. При клинике прошли подготовку 284 практических врача. Было опубликовано более 200 работ в местной и центральной печати. В этот период был организован студенческий научный кружок. Профессор С.Б. Голубчин был неизменным председателем краевого общества акушеров-гинекологов, под его непосредственным руководством организовывались выезды сотрудников кафедры в участковые, районные и областные больницы, проводились выездные семинары, осуществлялась urgentная помощь в акушерских и гинекологических стационарах.



С. Н. Здановский



В. А. Покровский



С. Б. Голубчин

С 1967 г. кафедрой заведовал профессор Василий Федорович Григорьев – ученик профессора С.Б. Голубчина. Этот период, без сомнения, является важным в развитии кафедры.



В. Ф. Григорьев

Профессор Григорьев В.Ф. – участник Великой Отечественной войны, награжден боевыми медалями и орденами, выпускник Хабаровского медицинского института. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию. На следующий год был избран доцентом. В 1975 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Особенности течения и исход беременности и родов при позднем токсикозе беременных».

В 1974 г. произошло разделение кафедры. Образовалась кафедра педиатрического факультета под руководством доцента В.С. Дорошенко.

В 1975 г. В.Ф. Григорьев был утвержден в звании профессора. Им написано более сотни научных работ, под его руководством подготовлено и защищено 8 кандидатских диссертаций. За этот период на кафедре работали: доцент Л.Н. Горбачева, ассистенты К.С. Шустрова, Т.Ю. Пестрикова, Р.В. Тесленок, Г.И. Фельдшерова, Г.Е. Сердюк, Т.И. Власова, И.А. Блощинская, Е.В. Дорофеева,

старшие лаборанты Е.Н. Милованова, Н.А. Чудновская.

Современный этап развития кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета с 1991 г. и до настоящего времени связан с д.м.н., профессором Т.Ю. Пестриковой, которая в 1973 г. окончила ХГМИ, в 1984 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Невынашивание беременности, значение показателей перекисного окисления липидов в его диагностике». В 1998 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Преждевременные роды, патогенез, клиника, терапия», в 1999 г. ей было присвоено звание профессора. За этот период ею были изданы монографии: «Ведение беременности и родов высокого риска» (1994 г.) и «Инфекционно-воспалительные поражения половых органов и репродуктивное здоровье женщины» (1999 г.). Под руководством профессора Пестриковой Т.Ю. выполнены 8 кандидатских и одна докторская диссертация.



Т. Ю. Пестрикова

Коллектив кафедры работает на крупнейших базах города: роддомах № 1 и № 4, наблюдационном родильном отделении городской больницы № 11, гинекологических отделениях больниц № 10 и № 12, женских консультациях № 1, № 4 и № 1 и № 2 больницы №11.

Большим подспорьем в работе врачей города являются проводимые под руководством профессора Пестриковой Т.Ю. заседания краевого общества акушеров-гинекологов, а также городские и краевые конференции.

КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Кафедра организована в 1934 г. доцентом Петром Дмитриевичем Давыдовым, который возглавлял ее до 1936 г. Первыми ассистентами были В.С. Бачалдин, С.Э. Ганзбург и Е.Н. Серова.

С 1936 по 1949 гг. кафедрой заведовал профессор Евгений Ефимович Гранат, затем (1949–1950) – доцент А.Т. Бальмагия; после него обязанности заведующего кафедрой последовательно исполняли профессор А.М. Губинский (1950), к.м.н. Е.Н. Серова (1951) и Г.С. Постол (1951–1952). С 1952 по 1954 гг. кафедру возглавляла доцент Елизавета Дмитриевна Беляева, с 1954 по 1966 гг. – вновь доцент Григорий Семенович Постол.

В 1966 г. была образована кафедра пропедевтики детских болезней, на которой велись занятия и для студентов лечебного факультета (заведующий – доцент Р.Ф. Езерский).

С 1973 г. кафедра детских болезней лечебного факультета вновь стала самостоятельной. Возглавила ее доцент Аэлита Михайловна Береко. Клинической базой кафедры стала городская больница № 9 с поликлиниками.

В 1985 г. на должность заведующего кафедрой был избран Юрий Александрович Боженков. Ученое звание доцента по кафедре детских болезней ему было присвоено в 1987 г., степень доктора медицинских наук – в 1990 г., звание профессора – в 1991 г. С 1997 по 2001 гг. кафедра детских болезней лечебного факультета была объединена с кафедрой пропедевтической и

факультетской педиатрии. Заведующим объединенной кафедрой оставался профессор Ю.А. Боженков. В 2001 г. кафедра детских болезней лечебного факультета вновь стала самостоятельной и ее по-прежнему возглавляет профессор Ю.А. Боженков. Он – лауреат премии АМН СССР имени М.С. Маслова (1979 г.), награжден знаками «Изобретатель СССР» (1990 г.), «Отличнику здравоохранения» (2000 г.).



П. Д. Давыдов



Е.Е. Гранат



Г.С. Постол



Р. Ф. Езерский

На кафедре выполнены и защищены следующие кандидатские диссертации: «Клинико-биохимические особенности бронхолегочной патологии у детей раннего возраста с внутриутробной субклинической алкогольной интоксикацией» (1994 г., З.Н. Ерохова), «Состояние здоровья организованных детей 6-7-летнего возраста г. Хабаровска и возможности прогнозирования их адаптационных способностей к обучению в общеобразовательной школе» (1995 г., Н.В. Фирсова), «Клинико-иммунологические аспекты сочетанной гастродуоденопочечной патологии в детском возрасте» (1996 г., Т.Н. Овчинникова), «Динамика клинической симптоматики хронического гастродуоденита в детском возрасте» (2002 г., Е.С. Дублина). По результатам выполненных работ для врачей края разработано восемь информационных писем, получено два авторских свидетельства и 4 патента на изобретения.



Ю.А. Боженков

В настоящее время комплексной темой научных исследований сотрудников кафедры является «Профилактика сочетанной гастродуоденальной патологии в детском возрасте».

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ И ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

Кафедра организована в 1991 г. Первым ее руководителем и организатором был доктор медицинских наук, профессор, член Американской академии семейных врачей В.Ф. Быстровский, а первыми преподавателями были доценты О.С. Булгакова, Л.М. Житникова, ассистенты Е.В. Дорофеева, Л.П. Змева, А.Л. Югай, О.В. Путилина. Несколько позднее на кафедру были приняты доцент Р.В. Винокурова и ассистенты Г.А. Бессонова и Т.В. Могила.

В течение 1991–1992 гг. коллектив кафедры осваивал зарубежный опыт

обучения и работы семейных врачей. В 1992 г. для подготовки первого поколения преподавателей – семейных врачей были приняты в клиническую ординатуру по этой специальности доцент В.Ф. Быстровский, ассистенты Л.М. Житникова и О.В. Путилина. В 1992 г. был издан приказ МЗ РФ, который официально закрепил необходимость подготовки специалистов новой врачебной специальности.



В. Ф. Быстровский

Основной учебной базой кафедры вначале была городская поликлиника №7.

Обучение технологии семейной медицины будущий профессор В.Ф. Быстровский проходил в 1994 г. в Орегонском университете, затем в других клиниках США. Несколько позднее прошла стажировку в Орегонском университете и доцент Л.М. Житникова.

В 1994 г. в ДВГМУ состоялся первый выпуск пяти семейных врачей. Трое из них приступили к работе на кафедре, двое – выпускники 1992 г. – стали работать в клинике семейной медицины (А.Л. Дорофеев и А.К. Заикин). В этом же году открылась первая на Дальнем Востоке клиника семейной медицины ДВГМУ. Все врачи клиники являются выпускниками нашего университета и воспитанниками кафедры семейной медицины.

За время работы кафедры подготовлено 110 семейных врачей, из них 83 человека после двухлетней интернатуры (ординатуры) и 27 опытных врачей после 6-месячных циклов обучения на базе университетской клиники семейной медицины. Сотрудниками кафедры написано 12 оригинальных компьютерных программ для локальной сети. Значительное участие в этом принял заведующий отделением семейной медицины № 2 Ю.В. Власенко, подготовлена оригинальная первичная документация.



Л. М. Житникова

За время существования кафедры были защищены 1 докторская и 1 кандидатская диссертации, опубликовано свыше 70 научных статей.

В 1999–2000 учебном году на кафедре введен новый курс психологии поведения. Целью данного курса является обучение выпускников умению более эффективно влиять на образ жизни и поведение пациента с целью сохранения здоровья и высокого качества жизни. Возглавила этот курс к.м.н. О.Б. Благовидова.

С 2003 г. возглавляет кафедру профессор Л.М. Житникова. Планируется расширение учебной базы кафедры для прохождения производственной практики интернов и клинических ординаторов, строятся широкие научные планы.

КАФЕДРА ПСИХИАТРИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

До создания отдельной кафедры психиатрии занятия со студентами велись на кафедре нервных болезней доцентом И.З. Финкелем в течение 1934 г.

Кафедра психиатрии была основана в 1935 г. С 1935 по 1937 гг. кафедрой возглавлял Иван Борисович Галант, одновременно являвшийся главным врачом Хабаровской городской психиатрической больницы на 152 койки. В 1937 г. он был репрессирован. Заведование кафедрой выполняли Николай Николаевич Тимофеев (1937–1939) и Александр Тихонович Маслиев (1939–1940). После реабилитации в 1940 г. И.Б. Галант вернулся на заведование кафедрой и оставался её руководителем до 1969 г. С 1969 по 1975 гг. кафедрой возглавлял профессор Б.А. Целибеев, а с 1975 г. ею руководит профессор Г.Ф. Колотилин.



И.Б. Галант

На кафедре всегда активно велись научные исследования по проблемам краевой патологии, соматогенным психозам, лечению психических заболеваний, алкоголизму. Первые две темы наиболее глубоко освещены в работах И.Б. Галанта «Патология и клиника клещевого энцефалита» (1946), «Летне-осенний комариный (японский) энцефалит» (1955), «Гепатоцеребральные заболевания в психиатрическом освещении» (1946), а в последующем – в монографии Б.А. Целибеева «Психические нарушения при соматических заболеваниях» (1975) и кандидатской диссертации В.И. Салиенко «Психические расстройства при тиреотоксикозе» (1979).

В 1951 г. ассистентом Н.Ф. Шахматовым была организована лаборатория высшей нервной деятельности, позволившая внедрить в психиатрическую практику физиологические методы исследования. В 1965 г. она была преобразована в лабораторию электроэнцефалографии.

С 60-х гг. в круг научных разработок кафедры вошла также проблема психотических проявлений алкоголизма. И.Б. Галант в эти годы создаёт гипотезу алкоголизма и алкогольных психозов, Г.Я. Юзefович исследует ситуационные реакции у больных алкоголизмом, «дорожные параноиды» (1965). Методы лечения шизофрении освещены в диссертационных работах М.П. Чернухиной (1953) и Н.А. Сувориной (1965), позже изучен судебнопсихиатрический аспект шизофрении в диссертации В.Д. Васильева (1986) и психопатология хронических депрессий в диссертации Н.П. Панюшкиной.

С 70-х гг. одним из основных научных направлений кафедры является изучение клинической изменчивости (патоморфозов) психопатологических расстройств в условиях Дальнего Востока. Г.Ф. Колотилин, после защиты в 1974 г. докторской диссертации «Клинический патоморфоз алкогольного делирия», приезжает в Хабаровск и возглавляет это направление. В 1979 г. под редакцией профессора Г.Ф. Колотилина выходит сборник работ «Личностные расстройства при алкоголизме и наркоманиях». В 1989 г. по материалам конференций, проведённых совместно с Томским НИИ психического здоровья СО РАМН, был издан сборник «Проблемы алкоголизма и наркомании».

Кандидатские диссертации защитили аспиранты кафедры В.И. Михайлов – «Гашишная наркомания у подростков» (1982), С.М. Мостовой – «Клинический патоморфоз алкогольного галлюциноза» (1986), И.П. Логинов – «Форми-

рование алкоголизма при предшествующей наркотизации гашишем» (1982). А.А. Андреянов проводит исследования особенностей формирования типов отношения личности к алкоголизму при принудительном и добровольном лечении и уровней нозогнозии. Результаты своей работы представил в виде кандидатской диссертации «Психические и поведенческие расстройства при алкогольной интоксикации у аборигенов Дальнего Востока» ассистент Ю.Д. Кудрявцев (2001). В 2002 г. ассистент кафедры Н.А. Богданов защитил кандидатскую диссертацию «Психические и психосексуальные расстройства у детей с хронической дерматологической патологией».



Н. Н. Тимофеев



Б. А. Целибеев



Г. Ф. Колотилин

Из подготовленных на кафедре специалистов стали докторами наук: В.И. Михайлов, В.Д. Васильев и С.М. Мостовой. И.П. Логинова работает над докторской диссертацией на тему: «Механизмы формирования полинаркоманий у монголоидной расы на Дальнем Востоке».

Кафедрой проводились многочисленные региональные конференции, семинары, симпозиумы, нередко с участием учёных из США, Китая, Японии, Германии. Заведующий кафедрой Г.Ф. Колотилин был участником IX Всемирного конгресса психиатров (Мадрид, 1996), VI Всемирного конгресса социальной психиатрии (Ванкувер, 1998), где сотрудниками кафедры (делегация из 10 человек) половина докладов была представлена самостоятельной секцией.

В научной работе активное участие принимают студенты. Клиническую ординатуру, открывшуюся на кафедре в 1942 г., окончили свыше 200 врачей, которые работают на Дальнем Востоке и в центре России.

В настоящее время кафедра психиатрии и медицинской психологии ДВГМУ готовит клинических ординаторов, интернов, аспирантов. Клинической базой кафедры с 1992 г. является городская клиническая психиатрическая больница, которой в 1996 г. присвоено имя профессора И.Б. Галанта.

В 2004–2005 гг. началось преподавание цикла медицинской психологии по новой программе, к которой готовятся новые учебные пособия, использующие последние научные достижения в этой области. Совместно с кафедрой психиатрии Читинской медицинской академии в 2003 г. подготовлено пособие по общей психопатологии.

КАФЕДРА КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Кафедра относится к числу старейших в университете и во всем регионе Дальнего Востока и Восточной Сибири. Организатором и первым заведующим кафедрой (1933–38 гг.) был к.м.н., доцент Фабиан Александрович Коган, позднее получивший звание профессора.

Клинической базой кафедры являлось кожно-венерическое отделение военного госпиталя (ныне 301 ОБГ) на 20 коек. Первым ассистентом на кафедре был Ф.С. Малышев, выпускник Ленинградского мединститута, а с 1934 г. – Г.Ф. Пехур, ученик профессора Л.А. Соболева. В 1937 г. ассистентом стал А.А. Евсеев, ученик профессора М.А. Мгеброва. Начинает работать студенческий научный кружок.

В 1938–1939 гг. заведовал кафедрой Арефий Иванович Горбунов.

Яркий след в становлении кафедры оставил известный отечественный дерматолог И.И. Потоцкий (1939–1945 гг.). В тяжелые военные годы Иван Иванович сумел расширить коечный фонд клиники до 60, создал муляжный музей. Проводилась большая научная работа с ориентацией на практический выход. Были выпущены 2 сборника научных работ. Под руководством И.И. Потоцкого защищены кандидатские диссертации А.И. Горбуновым, Е.К. Богдановой, Н.С. Филатовой. Активно работало краевое научное общество дерматологов-венерологов. Практиковались выездные конференции и консультации.

В 1945–1949 гг. кафедру вновь возглавлял А.И. Горбунов. Его кандидатская диссертация была посвящена лечению кожных заболеваний переливаниями крови. С 1949 по 1950 гг. руководила кафедрой Евдокия Кононовна Богданова.

В 1950–52 гг. кафедрой заведовал профессор Э.И. Иоффе. Клиника была расширена до 80 коек. Активно пополнялся муляжный музей. В 1952–57 гг. руководил кафедрой доцент Андрей Павлович Пасхалов, бывший одновременно секретарем ученого совета института.

В 1957–1981 гг. заведующей кафедрой была профессор Е.К. Богданова. Ее кандидатская диссертация, выполненная в военное время, касалась важной проблемы лечения микробных экзем. Докторская диссертация посвящена лечению больных псориазом искусственной лихорадкой (пирогеналом). Автор была отмечена правительственными наградами. Под ее руководством защитили кандидатские диссертации Т.Н. Блощинская и К.Я. Терешин.

На кафедре в разные годы плодотворно работали ассистенты Г.Ф. Пехур, Ф.С. Малышев, А.А. Евсеев, В.А. Игошин, Г.П. Тимченко, С.Г. Израйлева, Е.И. Батманов. Определенный вклад внесли преподаватели-совместители: К.И. Романова, М.В. Крючкова, Н.А. Меркушева, О.П. Ильченко, А.В. Некипелова, Т.Я. Приходько, Л.П. Клейман.

С 1981 г. кафедрой руководит профессор Е.А. Козулин, ученик выдающегося отечественного дерматолога академика Ю.К. Скрипкина. На кафедре трудятся кандидаты медицинских наук доценты С.В. Кириллов и К.Я. Терешин.

шин. Клиника кожных и венерических болезней снова располагается на базе 301 ОБГ и краевого кожно-венерологического диспансера. Это позволило значительно повысить уровень диагностической и лечебной работы.



А.П. Пасхалов



Е.К. Богданова



Е.А. Козулин

За эти годы опубликовано свыше 300 научных статей, защищены докторская и 3 кандидатские диссертации. Сделано свыше 40 рационализаторских предложений. Получен патент на изобретение «Устройство для эндоуретральной аэрозольтерапии». В рамках последипломного обучения проводится первичная специализация и циклы усовершенствования, сертификация врачей. Ежегодно на таких циклах обучаются 40-50 врачей. Активно работает краевое научное общество дерматологов и венерологов. Каждые 4 года проводятся научно-практические конференции с приглашением дерматовенерологов Дальневосточного региона. Материалы конференций издаются в виде сборников работ. Проведена конференция, посвященная 70-летию кафедры дерматовенерологии ДВГМУ.

КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

В 1958 г. в ХГМИ был организован педиатрический факультет, что потребовало реорганизации процесса подготовки студентов по специальности «Педиатрия». До 1962 г. педиатрию на лечебном и педиатрическом факультетах преподавали на кафедре педиатрии, основанной еще в 1934 г., с 1954 г. ею руководил профессор Г.С. Постол. Клинической базой кафедры была детская больница им. Истомина.

Преподавательский состав кафедры для работы с педиатрами пополнился высококвалифицированными специалистами. На кафедру пришли Сиротина З.В., Езерский Р.Ф., Марциничко (Шувалова) И.А., Нагорский Г.М., Колесниченко Н.Б., Плахута Т.Г., Чулкова Р.Ф., Быкова М.Н., Комовцова В.В.

В 1962 г. из общей кафедры выделилась кафедра пропедевтики детских болезней (заведующий – профессор Р.Ф. Езерский), на которой первоначально преподавалась педиатрия и студентам лечебного факультета. В 1973 г. была образована отдельная кафедра педиатрии лечебного факультета (заведующая - доцент А.М. Береко).

Следовательно, датой рождения самостоятельной кафедры детских болезней педиатрического факультета следует считать 1962 г. Вначале она на-

зывалась кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии. После передачи курса факультетской педиатрии на кафедру, возглавляемую Р.Ф. Езерским, она стала именоваться кафедрой госпитальной педиатрии. За эти годы ряды преподавателей пополнили Чесалин Ж. Д., Куликов В.М., Козлов В.К., Бондаренко Т.А., Метелкина Н.И., Пичугина С.В., Онихимовская В.В., Левенкова Л.Л., Николаева Б.Н., Лузьянина Г.А.



Г.С. Постол

Большой вклад в развитие педиатрического факультета и становление кафедры госпитальной педиатрии внес профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач РСФСР, крупный педиатр и ученый Григорий Семенович Постол. Под его руководством были выполнены кандидатские диссертации М.Н. Быковой, В.В. Комовзовой, В.К. Козловым, В.Г. Дьяченко, Т.А. Бондаренко, Н.И. Метелкиной.

В течение многих лет Г.С. Постол руководил работой краевого научного общества педиатров, заседания которых проводились на клинической базе кафедры. Клинические обходы Григория Семеновича, заседания научного студенческого кружка под его руководством до сих пор помнят его ученики, которые постигали азы педиатрии, в их сердцах всегда живет светлая память о любимом учителе. Именем Г.С. Постола названа детская краевая клиническая больница (ныне Перинатальный центр).

В 1981 г. из кафедры госпитальной педиатрии была выделена кафедра педиатрии факультета усовершенствования врачей под руководством профессора З.В. Сиротиной. С этого времени кафедру возглавил один из учеников Г.С. Постола, к.м.н., доцент В.К. Козлов, ныне доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН. Кафедра пополнилась высококвалифицированными специалистами, пришли кандидаты медицинских наук В.Г. Дьяченко и В.А. Филонов. После окончания клинической ординатуры и работы в практическом здравоохранении стали ассистентами, а затем к.м.н., доцентами Морозова Н.В., Лебедева А.Г., Антонова Е.Б. Вскоре пришли Чепель Т.В., Филиппова В.В., Петров А.В., Ткаченко И.В., Самсонова С.И., Ракицкая Е.В., Ян Д.Х., Генова О.А., также ставшие кандидатами медицинских наук.

Основной учебной базой кафедры в последние годы является НИИ охраны материнства и детства СО РАМН, а также детская больница №2, Краевой перинатальный центр. На соответствующих базах студенты осваивают разделы: медицинской генетики, эндокринологии, гематологии, нефрологии, гастроэнтерологии, кардиологии, пуль-



Ассистент кафедры В.В. Онихимовская со студентами осматривает ребенка

монологии, неонатологии. На последипломном этапе обучения внимание кафедры уделяется разделам интенсивной терапии в педиатрии, детской онкологии.

Основными научными направлениями кафедры являются:

- комплексная оценка состояния детей и подростков коренного и пришлого населения Дальневосточного региона;
- распространенность, истоки формирования и особенности клинического течения бронхолегочных заболеваний у детей Приамурья;
- экология и состояние здоровья детей Приамурья.

В 2001 г. кафедра госпитальной педиатрии была объединена с кафедрой пропедевтической и факультетской педиатрии. В 2003 г. она разделалась вновь и стала именоваться кафедрой детских болезней педиатрического факультета. Заведует ею по-прежнему доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАМН В.К. Козлов.



В.К. Козлов

КАФЕДРА ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Кафедра основана 16 февраля 1962 г., ее первым заведующим был назначен доцент Анатолий Карпович Пиотрович, работавший до того в течение одиннадцати лет ассистентом кафедры инфекционных болезней. Кафедра состояла из двух человек. Первым ассистентом стала А.Ф. Куличенко, работавшая до этого заведующей дифтерийно-диагностическим отделением городской инфекционной больницы г. Хабаровска. Затем на кафедру пришли Л.В. Гитлиц (Медведева), Л.Я. Машина, Л.М. Сава, В.И. Калужская.

После окончания клинической ординатуры и аспирантуры на кафедру пришли новые ассистенты: Н.Ф. Головкова, Г.Ф. Учайкин, В.П. Молочный, Т.Е. Макарова, Л.И. Заварцева, И.И. Протасеня.



А.К. Пиотрович



Г.Ф. Учайкин



В.П. Молочный

С самого начала базой кафедры является детская городская инфекционная больница, которой в 1989 г. присвоено имя А.К. Пиотровича – первого заведующего кафедрой, проработавшего в клинике 36 лет и отдавшего много сил делу улучшения качества медицинской помощи детям, больным инфекционными заболеваниями.

После смерти А.К. Пиотровича в 1988 г. на должность заведующего кафедрой был избран доцент Г.Ф. Учайкин, в 1993 г. ставший доктором медицинских наук, профессором. Проработав в должности заведующего кафедрой 13 лет, он переехал в Москву, где работает директором консультативно-диагностического отдела Национального медицинского центра МЗ РФ.

Гордостью кафедры является ее первый клинический ординатор Василий Федорович Учайкин. Окончив в 1964 г. ординатуру на кафедре, он поступил в аспирантуру 2-го Московского медицинского института имени Н.И. Пирогова, ныне РГМУ. В настоящее время заведует кафедрой детских инфекционных болезней РГМУ. Сегодня это ученый с мировым именем, академик РАМН, автор более 400 научных трудов и 12 монографий, лауреат премии Правительства РФ (1995 г.), лауреат премии им. Н.Ф. Филатова (1984 г.).

В 2001 г. заведующим кафедрой стал профессор В.П. Молочный. Он является главным внештатным инфекционистом МЗ СР РФ в ДВФО и детским инфекционистом МЗ Хабаровского края.

Основной научной проблемой, которую разрабатывали и продолжают решать сотрудники кафедры, является роль биологически активных веществ в патогенезе наиболее актуальных инфекций у детей, проживающих на территории Хабаровского края.

За годы существования на кафедре были подготовлены и защищены 4 докторские и 14 кандидатских диссертаций, получено 3 патента на изобретения, 18 удостоверений на рацпредложения, опубликовано 6 монографий, около 400 научных и 35 методических работ.

КАФЕДРА ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ С ТРАВМАТОЛОГИЕЙ И ОРТОПЕДИЕЙ

Кафедра организована в 1962 г. Ее клинической базой стало детское хирургическое отделение городской больницы № 3 на 35 коек.

Первым заведующим кафедрой был доцент Вениамин Иванович Нефедов. Первыми ассистентами стали В.В. Воробьев и Ю.А. Бакшеев.

В 1964 г. детское хирургическое отделение было переведено в открывшуюся городскую больницу №13 (ныне краевая клиническая больница №2). Количество детских хирургических коек в крае возросло до 80, в 1965 г. – до 105, в 1979 г. – до 195 коек. Кафедра детской хирургии и ортопедии принимала активное участие в формировании клинической базы, в том числе во вновь построенной многопрофильной детской клинической больнице № 4 (ныне Детская краевая клиническая больница). В итоге к 1986 году количество детских хирургических коек достигло 310.

С 1966 по 1994 гг. кафедрой руководил доцент Валентин Васильевич Воробьев. Он внес большой вклад в развитие детской хирургии Дальневосточного региона и воспитал не одно поколение детских хирургов. При его непосредственном участии в детской городской клинической больнице № 4 было организовано детское торакальное отделение и подготовлены для него врачебные кадры. В этот период значительно расширился диапазон оператив-

ных вмешательств у детей с пороками развития органов брюшной и грудной полостей, активно разрабатывалась проблема хирургического лечения бактериальной деструкции легких у детей. По данной проблеме В.В. Воробьевым написано 40 научных работ. В общей сложности им опубликовано более 140 научно-практических статей. В настоящее время, кроме активной педагогической деятельности на кафедре, В.В. Воробьев несет большую общественную нагрузку как председатель краевого общества детских хирургов и травматологов-ортопедов.

В 1994 г. на должность заведующего кафедрой был избран доцент Н.Г. Жила. В 2000 г. он успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическая моделирующая коррекция врожденных и приобретенных деформаций грудной клетки у детей и подростков», в 2001 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Это позволило открыть при кафедре аспирантуру по специальности «Детская хирургия» и привлечь к научной деятельности практических врачей. Совместно с практическими врачами опубликовано более 80 научно-практических работ, оформлено 40 рационализаторских предложений, получено 2 патента Российской Федерации на изобретения в медицине, сделано 9 докладов на всероссийских съездах, пленумах и конференциях. Под руководством профессора Н.Г. Жилы практические врачи Ю.В. Боляев и Г.Г. Петров защитили кандидатские диссертации (2002 и 2004 гг.). В настоящее время над кандидатскими диссертациями работают 8 врачей.



В.И. Нефедов



В.В. Воробьев



Н.Г. Жила

Кроме Ю.А. Бакшеева (к.м.н.), ассистентами на кафедре в разное время были: Л.Г. Сычева (к.м.н.), В.В. Зяблов, А.П. Редько, В.Н. Белозуб, А.В. Людиншин, В.С. Ложкин, Е.А. Боженков, С.И. Стюхин (к.м.н.), Ю.А. Кравцов (к.м.н.), С.Н. Николаев (к.м.н.), И.Д. Муратов (к.м.н.), С.К. Пинаев (к.м.н.), доцент Г.А. Антонов.

В настоящее время на кафедре работают: доктор медицинских наук Н.Г. Жила, кандидаты медицинских наук В.В. Воробьев, В.А. Трешкин, Ю.В. Боляев, В.Г. Жила и ассистент Р.В. Бондаренко.

За все годы на кафедре обучено в интернатуре 40 врачей, в клинической ординатуре – 32, обучаются в аспирантуре – 4, повысили свою квалификацию 30 врачей. При этом в практическом здравоохранении Хабаровского края успешно работают бывшие ученики кафедры: А.П. Тяжелков – доктор медицинских наук, главный врач больницы № 7 г. Комсомольска-на-Амуре, И.Н. Гончаров – главный врач детской краевой клинической больницы и др.

Наряду с подготовкой кадров, сотрудниками кафедры опубликовано более 500 научно-практических работ, издана монография «Хирургическое моделирование правильной формы грудной клетки у детей и подростков при врожденных и приобретенных деформациях» (Н.Г.Жила, 2002 г.). В медицинскую практику внедрено более 100 рационализаторских предложений, 9 изобретений, на 7 из которых получены патенты Российской Федерации. За заслуги перед практическим здравоохранением доценты В.В.Воробьев, В.А.Трешкин и профессор Н.Г.Жила награждены нагрудными знаками «Отличнику здравоохранения», последний награжден также грамотой Всероссийского общества рационализаторов и изобретателей.



1968 г. Профессор С.И. Сергеев и доцент В.В.Воробьев вместе с сотрудниками кафедры и отделения детской хирургии: и в строгих буднях есть место шутке

В настоящее время кафедра активно участвует в развитии международных профессиональных связей. Осенью 2002 г. заведующий кафедрой, профессор Н.Г.Жила и ассистент Р.В.Бондаренко посетили г. Спокен, штат Вашингтон (США). Американские коллеги передали кафедре артроскопическое оборудование, которое успешно используется в детской краевой клинической больнице г. Хабаровска. В результате поездки была достигнута договоренность о научно-практическом сотрудничестве.

КАФЕДРА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ

Кафедра была открыта в декабре 1989 г. Организатором и первым руководителем кафедры стал к.м.н., доцент В.А. Филонов. В составе кафедры работали и многое сделали для её становления кандидаты медицинских наук В.В. Комовзова и Л.Я. Машина, ассистенты В.Е. Эртель и Е.Н. Оциянс и другие.

Педагогический процесс строится с учетом задач практического здравоохранения. Для этого задач на кафедре подготовлены и изданы методические указания для студентов по всем темам занятий, согласно учебному плану составлено справочно-методическое пособие «Превентивная педиатрия в условиях первичной медико-санитарной помощи», «Блокнот участкового педиатра» из 3-х частей. Кроме того, на кафедре ведется курс лечебной физи-

ческой культуры и врачебного контроля для педиатров, позволяющий расширить диапазон знаний педиатров в вопросах реабилитологии. Кафедра принимает активное участие в подготовке клинических ординаторов и аспирантов.



В. А. Филонов

Сотрудники кафедры выполняют научно-исследовательскую работу. За 15 лет ими написано более 150 статей, опубликованных в региональных, центральных и зарубежных источниках. Основным научным направлением является разработка принципов профилактики болезней и сохранения здоровья детей Хабаровского края.

Учебная, научная и практическая деятельность кафедры осуществляется на базе детских поликлиник № 1, 3, школ № 32, 80, гимназии № 3, детских садов №127 и №21 г. Хабаровска.

В 1997–1998 гг. кафедрой заведовал доцент В.Г. Дьяченко, в 1998–2001 гг. – профессор В.П. Молочный.

С 2001 г. кафедрой руководит доцент Марина Федоровна Рзянкина, продолжают трудиться доцент В.А. Филонов, ассистенты Е.Н. Андрушкина (Оциянс), М.Г. Пономарева, В.Е. Эртель. Они непрерывно повышают свой профессиональный уровень, обучаясь на кафедрах ДВГМУ, центральных базах России и за рубежом.

В коллективе кафедры есть удачное сочетание опытных и молодых сотрудников, способных эффективно решать научные проблемы педиатрии, совершенствовать педагогическую работу со студентами и врачами-педиатрами.



М. Ф. Рзянкина

КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Кафедра была организована в августе 1988 г., ее возглавил к.м.н., доцент Виктор Александрович Вайлерт – выпускник Кемеровского медицинского института.

В 1997–1999 гг. заведовал кафедрой И.В. Елистратов, который затем уехал во Владивосток.

С 1999 г. кафедрой руководит доцент Тармаева С.В.

Первоначально кафедра располагалась в городской больнице № 2, средней школе № 38, стоматологической поликлинике «Ден-Тал-Из». В то время на кафедре работали: к.м.н. доцент Тармаева С.В., ассистенты Житкова Л.А., Курбетьев С.Г., Елистратова М.И., Чабан А.В., Антонова А.А., Кучер А.Ю., Климов В.А., старший лаборант Абиев М.А. После окончания клинической ординатуры на кафедру пришли Адмакин О.И., Гарвалинская Б.Г., Куличенко С.Л.

В сентябре 1990 г. базой кафедры стали новое здание детской стоматологической поликлиники №22 и челюстно-лицевое отделение ККБ № 1.

Защитили кандидатские диссертации: Антонова А.А., Чабан А.В., Кучер А.Ю., Елистратова М.И., Адмакин О.В., Фурлянд Д.Н., Елистратов И.В.

Стали доцентами: Антонова А.А., Чабан А.В., Кучер А.Ю., Елистратова М.И.

В настоящее время на кафедре работают 13 человек: кандидаты медицинских наук, доценты Тармаева С.В., Елистратова М.И., Чабан А.В., Антонова А.А., Кучер А.Ю.; к.м.н. Кемайкина Н.Г., Гончарик И. Г., Половцева Н.В., совместители Житкова Л.А., Поляков О. В., Осетрова Т.С., Петриченко О. В.



В. А. Вайлерт

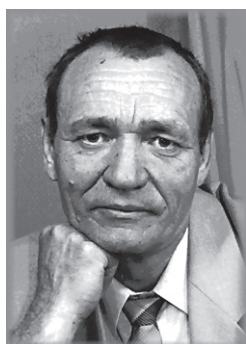


С. В. Тармаева

За весь период существования кафедры опубликовано сотрудниками больше 300 статей или тезисов, сделано 10 рационализаторских предложений, 12 изобретений, обучено около 80 врачей на сертификационном цикле по специальности «Стоматология детская», 60 – по специальности «Ортодонтия». Прошли тематическое усовершенствование 145 врачей, первичную специализацию – 30 человек. Было проведено 11 тематических семинаров, из них 10 – с участием иностранных специалистов; подготовлено свыше 30 методических указаний для студентов и преподавателей, проведено 3 семинара для детских стоматологов и ортодонтот города Хабаровска.

КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ С КУРСОМ ПРОПЕДЕВТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Кафедра терапевтической стоматологии организована в 1982 г., ее возглавил кандидат медицинских наук, доцент И.Ф. Служаев. Вначале кафедра размещалась на базе Хабаровской городской стоматологической поликлиники № 19, имела 2 кабинета для клинического обучения студентов, оснащенных 11 стоматологическими установками УС-30, и учебную комнату для пропедевтики терапевтической стоматологии, оснащенную 12 стоечными бормашинами типа БП-10.



И.Ф. Служаев

В настоящее время кафедра базируется в университетской поликлинике «Уни-стом», которая имеет современное оборудование для диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

При формировании кафедры первоочередным был вопрос кадрового состава преподавателей. В целевую аспирантуру были направлены И.Л. Евстигнеева, И.В. Елистратов, С.Г. Гарвалинский, А.Н. Пак, успешно защитившие

кандидатские диссертации по завершении обучения. По окончании аспирантуры были направлены на работу в ХГМИ Л.М. Лукиных, С.В. Тармаева, В.Н. Никулин.

В 1991 г. И.Ф. Служаев защитил докторскую диссертацию на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения лазерного света для профилактики и лечения кариеса зубов». В настоящее время на кафедре работают уже в основном выпускники стоматологического факультета ДВГМУ: к.м.н. Стеценко Е.Г., Скляр Н.М., Убиенных И.В., Гончар В.В., Крутова С.Б., Попова К.М., Фисенко Н.В., Сувырина М.Б. Завершили обучение в клинической ординатуре 38 выпускников стоматологического факультета.

В 1995 г. при кафедре терапевтической стоматологии открылся курс пропедевтической стоматологии, возглавил который д.м.н., профессор Оскольский Г.И., защитивший в том же году докторскую диссертацию на тему «Патоморфологическое и клинико-функциональное исследование зубочелюстной системы при изменениях межальвеолярного расстояния».

Бывшие сотрудники кафедры сейчас сами возглавляют кафедры стоматологического профиля в нашем и других вузах страны. Так, к.м.н. Л.М. Лукиных заведует кафедрой терапевтической стоматологии Нижегородского медицинского института; к.м.н. И.Л. Евстигнеева – кафедрой терапевтической стоматологии Иркутского института усовершенствования врачей; к.м.н., доцент Тармаева С.В. приняла участие в организации кафедры стоматологии детского возраста ДВГМУ и в настоящее время возглавляет ее.

Кафедра терапевтической стоматологии за период с 1982 по 2000 гг. подготовила более 1500 врачей-стоматологов для практического здравоохранения Дальневосточного региона и всей России. Более 1250 врачей-стоматологов прошли обучение на циклах усовершенствования.

Основным научным направлением кафедры является этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика стоматологических заболеваний. За период с 1982 по 2004 гг. опубликовано более 400 научных статей, получено более 120 рационализаторских удостоверений, 3 авторских свидетельства.

Сотрудники кафедры осуществляют большую консультативную работу в стоматологических поликлиниках Дальневосточного региона. С целью повышения уровня стоматологической помощи населению проведено 15 научно-практических конференций по актуальным вопросам терапевтической стоматологии.

КАФЕДРА ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Курс хирургической стоматологии впервые был организован в 1950 г. при кафедре общей хирургии. Руководил им в период 1950–1966 гг. Вениамин Иванович Нефедов. С 1966 по 1974 гг. занятия со студентами вела Галина Павловна Иванникова. С 1974 по 1979 гг. курсом (при кафедре госпитальной хирургии) заведовала к.м.н., доцент, заслуженный врач РСФСР Клавдия Дмитриевна Власова.

Отдельная кафедра стоматологии была сформирована в 1980 г. и возглавил ее первый декан стоматологического факультета, к.м.н., доцент Виктор Иванович Гоппе, переведенный из Кемеровского государственного медицинского института. Лечебный процесс и преподавание профильных дисциплин проводилось на базе городской больницы № 2 и городской поликлиники № 20. Первыми преподавателями на кафедре были к.м.н., доцент К.Д. Власова, к.м.н. Н.М. Оглазова, к.м.н. Ф.И.Тарасова. Окончив ординатуру при кафедре, ее ассистентами стали к.м.н. Н.Г. Бобылев, П.В. Волков, В.В. Садовский. С кафедры ЛОР-болезней перешел к.м.н. С. И. Носов.



В. И. Гонпе

Название «хирургическая стоматология» кафедра получила в 1981 г.



К. Д. Власова

Кандидатская диссертация К.Д. Власовой выполнялась под руководством профессора М.А. Хелимского и была посвящена врожденным расщелинам верхней губы и неба у детей, проживающих на Дальнем Востоке.

Кандидатская диссертация В.И. Гоппе выполнялась под руководством профессора М.В. Костышева и была посвящена усовершенствованию диспансеризации и оперативного лечения больных с остаточными дефектами после уранопластики врожденных расщелин неба.

Кандидатская диссертация Н.М. Оглазовой посвящена клинике, диагностике и лечению воспалительных заболеваний слюнных желез.

Ф.И. Тарасова выполняла диссертационное исследование по травме скуловерхнечелюстного сустава. Дальнейшие ее работы посвящены, в основном, вопросам онкологии.

Чоо Кум Дя, будучи в аспирантуре у профессора Л.Е. Фроловой в ЦНИИСе (г. Москва), разрабатывала вопросы клиники и микробиологии ран на этапах пластики неба при его расщеплении. На эту тему она защитила кандидатскую диссертацию, в настоящее время работает над вопросами пластической и эстетической хирургии.



Н.Г. Бобылев



2000 г. Операцию трансдентальной имплантации искусственного клыка тигру Лютому проводит заведующая кафедрой челюстно-лицевой хирургии ДВГМУ доцент В.И. Гонпе

Н.Г. Бобылев совместно с В.И. Гоппе разработал оригинальные аппараты и способы лечения переломов костей лица, защитил на эту тему кандидатскую диссертацию.

Ассистент В.В. Садовский, проявив хорошие организаторские способности в новой экономической ситуации, перешел в практическую стоматологию, способствовал успешному становлению специальности в Дальневосточном регионе. Он защитил кандидатскую диссертацию по передовым методам организации стоматологической помощи населению в новой экономической и политической обстановке. Стал заместителем президента ОАО «Стоматология» по новым технологиям (г. Москва), ответственным секретарем Стоматологической ассоциации России и генеральным директором научно-исследовательского института анализа и маркетинга в стоматологии.

Доцент В.А. Вайлерт, после защиты диссертации на тему «Особенности проявления и лечения воспалительных заболеваний лица у детей», возглавлял кафедру стоматологии детского возраста и деканат стоматологического факультета. В настоящее время работает ассистентом челюстно-лицевой и пластической хирургии в г. Гомберге (ФРГ).

Сотрудники кафедры делали научные доклады на международных конгрессах по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в Японии, Хабаровске, Санкт-Петербурге, ФРГ и США. В творческих командировках в США и ФРГ побывали Чоо Кум Дя и дважды В.И. Гоппе.

В связи с разделением в номенклатуре специальностей «Хирургическая стоматология» и «Челюстно-лицевая хирургия», кафедра получила нынешнее название в 2002 г.

После отъезда в 2004 г. В.И. Гоппе в ФРГ кафедру возглавил к.м.н., доцент Н.Г. Бобылев.

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Сразу после открытия стоматологического факультета начались занятия со студентами по ортопедической стоматологии. Первыми преподавателями были к.м.н. Г.И. Оскольский и А.П. Новомодная.

Как самостоятельное подразделение вуза кафедра ортопедической стоматологии была организована в 1983 г. и разместилась на базе стоматологической поликлиники № 19 (главный врач А. В. Новомодный), имея два лечебных кабинета на 10 врачебных мест и комнату для проведения занятий по пропедевтике ортопедической стоматологии.

С 1983 по 1985 гг. кафедрой руководил доцент Георгий Иосифович Оскольский – выпускник Кубанского государственного мединститута. После окончания аспирантуры и защиты в 1979 г. кандидатской диссертации «Морфологические и клинические изменения зубочелюстной системы после повышения прикуса» был направлен в Хабаровский государственный медицинский институт для работы на открывающемся стоматологическом факультете.

С 1985 по 1991 гг. кафедрой заведовал доктор медицинских наук Алек-

сандр Михайлович Константинов. Серьезная работа проводилась по разработке и внедрению новых методов диагностики, ортопедического лечения пациентов и технологий изготовления протезов, велись эпидемиологические исследования с целью определения распространенности стоматологических заболеваний и нуждаемости в ортопедическом лечении населения Дальнего Востока.



Г. И. Оскольский

После его отъезда кафедру возглавляла (до 1997 г.) Александра Петровна Новомодная.

В 1993 г. основная база кафедры переместилась во второй корпус ДВГМУ, где в настоящее время имеются лечебные кабинеты, оборудованные одиннадцатью современными отечественными и импортными установками, фантомный кабинет и ряд вспомогательных комнат. Кроме этого, студенты имеют возможность наблюдать и участвовать на отдельных этапах лабораторного изготовления протезов в зуботехнической лаборатории поликлиники «Уни-Стом».

С 1997 г. кафедру вновь возглавил академик РАЕН, д.м.н., профессор Георгий Иосифович Оскольский. В 1995 г. Г.И. Оскольский защитил докторскую диссертацию «Патоморфологическое и клиничко-функциональное исследование зубочелюстной системы при изменении межальвеолярного расстояния».

Под руководством Г.И. Оскольского защищено 5 кандидатских диссертаций (Кравченко В.А., 1998 г.; Бибик М.В., 1999 г.; Юркевич А.В., 1999 г.; Рыбалко В.В., 2000 г.; Стеценко Е.Г., 2000 г., Галеса С.А., 2004 г.). Он автор 140 научных работ, опубликованных в местных, центральных и международных изданиях; имеет 3 изобретения и более 40 рационализаторских предложений; подготовил 3 учебных пособия и 60 методических указаний для студентов; он участник 5 международных симпозиумов стоматологов, врач-стоматолог высшей категории.

Этот этап развития кафедры характеризуется переходом на качественно новый уровень подготовки методических материалов, созданием учебных пособий и рекомендаций регионального и республиканского значения, использованием технических средств обучения, приобретением и подготовкой сотрудниками кафедры учебных видеофильмов. В настоящее время определено научное направление кафедры – исследование структурно-пролиферативных процессов в слизистой оболочке и иммунологического статуса полости рта при органических патологиях в динамике ортопедического лечения.

В последние годы на кафедре работали профессор Г.И. Оскольский, к.м.н., доцент И.Г. Пономарева, кандидаты медицинских наук Ю.М. Глухова, В.В. Рыбалко, А.В. Юркевич; ассистенты А.П. Новомодная, А.А. Пешков, А.В. Федоров, А.Б. Сарафанова, Н.М. Машина.

КАФЕДРА ПСИХИАТРИИ С НЕВРОПАТОЛОГИЕЙ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Последипломная подготовка психиатров проводится на факультете усовершенствования врачей ДВГМУ более 25 лет. Отдельный курс психиатрии и наркологии ФУВа был выделен из состава кафедры психиатрии в 1987 г. В дальнейшем курс был преобразован в самостоятельную кафедру психиатрии и неврологии, которую возглавил доцент Г.Я. Юзефович.

Под руководством Г.Я. Юзефовича кафедра работала с 1987 по 1996 гг. Григорий Яковлевич защитил кандидатскую диссертацию «Реактивные параноиды», имеет 82 печатные работы, участвовал в издании серии популярных изданий по алкоголизму.



Г.Я. Юзефович

В дальнейшем во главе кафедры встал профессор В.И. Михайлов (1996–2002 гг.). В.И. Михайлов защитил кандидатскую диссертацию «Гашишная наркомания у подростков», докторскую диссертацию «Психическое здоровье населения Дальнего Востока», имеет более 120 печатных работ, выпустил 5 монографий, имеет звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Доцент С.М. Мостовой руководил кафедрой с 2002 по 2003 гг. С.М. Мостовой имеет 70 печатных работ, защитил кандидатскую диссертацию «Атипичный алкогольный делирий», докторскую диссертацию «Распространенность алкоголизма и алкогольных психозов на Дальнем Востоке».

С 2003 г. руководит кафедрой профессор Т.Г. Маховская – заведующая отделением неврологии Дорожной клинической больницы, главный невролог Врачебно-санитарной службы Дальневосточной железной дороги. Она окончила Благовещенский государственный медицинский институт в 1977 г.,



В.И. Михайлов

автор 125 научных работ, одной монографии, одного изобретения, 19 учебно-методических пособий. В 2004 г. Т.Г. Маховская защитила докторскую диссертацию.

В разные годы на кафедре работали: доцент В.И. Александров, к.м.н. Н.Э. Посвалюк, к.м.н., доцент Т.А. Щербаносова – главный невролог Хабаровского края.



Маховская Т.Г.

Основные направления научной и практической деятельности кафедры:

- Сосудистые заболевания головного мозга: вторичная профилактика (выявление и лечение больных с начальными проявлениями недостаточности кровоснабжения головного мозга, ранняя диагностика стенозов сонных артерий с отбором оперативного лечения; третичная профилактика (экстренная госпитализация больных с инсультом, нейрореабилитация).

- Эпилепсия и пароксизмальные состояния: комплексная диагностика (компьютерная электроэнцефалография и магнитно-резонансная томография), селективное лечение, экспертиза профпригодности, медико-социальная адаптация.

- Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника: интенсивное лечение остеохондроза позвоночника с использованием высокоэффективных перидуральных блокад, позволяющих предупредить оперативное вмешательство. Внедряется новая технология – высокоэнергетическая поликанальная лазерная деструкция диска, сокращающая сроки госпитального лечения, экономические затраты и инвалидизацию больных.

- Невротические и ассоциированные со стрессом расстройства: своевременное выявление и коррекция расстройств, связанных со стрессом и хроническим переутомлением, обеспечение адекватной профилактики и лечения пограничных нервно-психических расстройств, организация системы психофизиологического сопровождения.

- Психические расстройства: аффективные и алкогольные психозы на Дальнем Востоке, аутодеструктивное поведение психически больных в Хабаровском крае, посттравматические стрессовые расстройства, психические расстройства у лиц с дефицитом йода в организме.

В настоящее время на кафедре работают: профессор Т.Г. Маховская и доцент Н.П. Панюшкина – руководитель курса психиатрии, ассистенты Н.Б. Сердюк, А.В. Пащенко, Д.Л. Беккер, В.А. Тарасова.

КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА И ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В 1964 г. была организована кафедра факультетской хирургии педиатрического факультета и факультета специализации и усовершенствования врачей.

Она была открыта на базе хирургического отделения городской больницы №11. Руководителем кафедры стал профессор Григорий Леонтьевич Александрович, ассистентами - к.м.н. А.Г. Росляков, А.А. Шпрыгина, В.Е. Комарова и уролог Г.А. Антонов.

В первые дни силами врачебного и кафедрального коллективов был построен виварий, что позволило уже в конце 1964 г. проводить экспериментальные исследования.



Г.Л. Александрович

26 августа 1964 г. была осуществлена первая операция. Значительный приток больных резко увеличил хирургическую активность клиники.

К концу 1964 г. впервые в СССР была сделана операция Маршала при недержании мочи с хорошим эффектом и внесением модификации (профессор Г.Л. Александрович). За первые месяцы работы в клинике было сделано больше резекций желудка, чем за все 5 лет работы хирургического отделения.

В декабре 1967 г. ассистент В.Е. Комарова успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Язвенная болезнь у лиц юношеского возраста». В том же году защищена диссертация Ю.А. Бакшеевым «Оперативное лечение паховых грыж у детей по способу Краснобаева».

Основное внимание кафедры было уделено проблеме обширных резекций кишечника. Спустя 2,5 года после образования кафедры под ее руководством подготовлено и защищено две кандидатские диссертации. Доцент Росляков А.Г. успешно разворачивает клинично-экспериментальное исследование, посвященное проблеме патогенеза состояний, развивающихся после обширной резекции кишечника.

В 1968 г. кафедрой было взято шефство над поликлиникой и стационаром больницы водников. Об объеме работы клиники за 4 года можно судить по следующим данным: за период с 1964 г. по 1968 г. проведено 84 клинические и 10 межрайонных конференций, 42 демонстрации в хирургическом обществе, опубликовано 74 журнальных статьи. Значительно улучшены качественные показатели лечения больных. Пятилетие существования клиники было отмечено расширением всех сфер деятельности кафедры. Уже с конца 1968 г. в клинике начал применяться новый метод резекции желудка с сохранением привратника. Практическому врачу В.В. Убиенных была запланирована диссертация на эту тему. В 1969 г. в клинике стала применяться эпидуральная анестезия для профилактики болей и парезов кишечника в послеоперационном периоде.

Врачи А.С. Руденко, И.В. Полукариков, Н.З. Жиц успешно защитили кандидатские диссертации к 1970 г.

В 1972 г. успешно защитили диссертации: доцент А.Г. Росляков – докторскую, врач Л.Н. Митрофанов – кандидатскую. В клинике экспериментально разрабатывается операция создания «физиологической заслонки» из ободочной кишки для предупреждения и лечения синдрома укороченного кишечника (Г.Л. Александрович и Е.В. Николаев, получен патент).

В 1974 г. в издательстве «Медицина» вышла книга профессора Г.Л. Александровича и доцента А.Г. Рослякова «Последствия обширной резекции кишечника». 1975 г. ознаменовался завершением и успешной защитой трех кандидатских диссертаций: Г.А. Антонова, Ф.Н. Панасьяна и Н.Г. Мостовца. В 1978 г. вышла из печати еще одна монография профессора Г.Л. Александровича. Защищена диссертация В. В. Убиенных на тему «Функциональное состояние желудка и печени после пилоросберегающей резекции».

В 1980 г. практическим врачом К.П. Топаловым завершена и защищена кандидатская диссертация на тему «Протеинообразующая функция печени и некоторые ферментные показатели ее у больных с язвенной и раковой болезнями».

В 1983–1985 гг. защитили диссертации Н.И. Бояринцев, В.Д. Кирчанов и В.Н. Астапов.

В 1994 г. в связи с объединением кафедр хирургии педиатрического и стоматологического факультетов коллектив пополнился профессором

В.И. Ташкиновым, доцентом Д.В. Нешатаевым, ассистентом А.М. Сосиным и получил дополнительную учебную базу в 10-й горбольнице. Заведующим кафедрой в 1994 г. стал доцент Евгений Витальевич Николаев, который в 1996 г. успешно защитил докторскую диссертацию, в основе которой - новый комбинированный метод хирургического лечения тяжелых форм алиментарного ожирения. Автором получен патент на изобретение. Метод был представлен в 1999 г. в г. Москве на Международном симпозиуме, посвященном хирургии ожирения, и получил высокую оценку.



Е. В. Николаев

В 1996 г. на кафедру пришел доктор медицинских наук, профессор Н.В. Ташкинов. С его приходом более широко стали развиваться эндоскопические исследования и операции. Полученные результаты неоднократно докладывались на международных конференциях и съездах в нашей стране и Японии, где получали высокие оценки. Под его руководством многие хирурги были обучены современным методам диагностической и лечебной лапароскопии. В 1996 г. профессора Е.В. Николаев и Н.В. Ташкинов посетили Международный конгресс гастроэнтерологов в Австрии.

За годы работы кафедры по проблемам хирургической гастроэнтерологии защищены 3 докторские и 26 кандидатских диссертаций, опубликовано свыше 250 журнальных статей, выпущено 6 монографий.

На протяжении 40 лет существования клиники ее коллектив в полной мере обеспечивает хирургической помощью более 1/3 населения г. Хабаровска. Ежегодно выполняется около 2000 сложных плановых и экстренных операций.

Кафедра на протяжении 30 лет шефствует над хирургическими службами городов Комсомольска-на-Амуре и Петропавловска-Камчатского: проводит выездные заседания краевого хирургического общества, частые выезды для плановых и экстренных операций, вовлекает в научную работу хирургов этих городов, трое из которых уже защитили кандидатские диссертации.

В 2002 г., в связи с перераспределением клинических баз, произошла дополнительная реорганизация кафедры. Из нее выделилась кафедра факультетской хирургии педиатрического и стоматологического факультетов (заведующий – профессор А.А. Рудик) и присоединилась кафедра хирургии ФУВ, в связи с чем кафедра получила свое новое название и клиническую базу в 301 Окружном клиническом военном госпитале.

В 2003 г. защитил докторскую диссертацию Н.И. Бояринцев, теперь на кафедре работают три доктора наук, профессора.

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

В 1932 г. в институте была организована новая кафедра хирургического профиля (общей хирургии), которой до 1933 г. руководил профессор С.В. Гейнац. В последующие годы от нее отпочковались вначале кафедра факультетской хирургии (1934), затем кафедра госпитальной хирургии (1935).

С сентября 1933 г. исполняющим обязанности заведующего кафедрой общей хирургии был утвержден по совместительству военный врач армейского госпиталя Михаил Никифорович Ахутин. Одновременно он был и главным хирургом ОКДВА.

В 1938 г. на кафедру был приглашен профессор Петр Яковлевич Ильченко, который работал в течение года. С осени 1939 г. кафедра размещалась на базе городской больницы на Орловом поле (ныне здесь располагается детская клиническая больница им. Истомина) и занимала второй этаж здания.



В. Д. Анчелевич

В 1939 г. кафедрой стал заведовать профессор Вениамин Давидович Анчелевич. Имелась уже хорошая клиническая база и налаженная работа лаборатории, были созданы благоприятные условия для проведения научно-исследовательской работы.

В течение 1940–1941 гг. коллективом руководил по совместительству профессор С.В. Гейнац, а с 1941 по 1944 гг. кафедрой возглавлял профессор Александр Матвеевич Жолондзь. В это время изучаются проблемы, связанные с тематикой военного времени: лечение и профилактика шока, лечение гнойных ран и осложнений.

В 1944 г. на заведование кафедрой избирается доцент Сергей Карпович Нечепаев. Ведущими проблемами были вопросы гнойной хирургии, влияния на организм некоторых ядовитых веществ, проблемы переливания крови. Доцент С.К. Нечепаев работал над докторской диссертацией. Выполняют кандидатские диссертации ассистенты Н.И. Мисюль, В.Н. Пятова.



С. И. Сергеев

После ухода С.К. Нечепаева на кафедру факультетской хирургии, с 1950 по 1953 гг. кафедрой руководил доцент Сергей Иванович Сергеев. Он активно работал над докторской диссертацией на тему: «Материалы к патогенезу и хирургическому лечению облитерирующего атеросклероза». С 1953 по 1956 гг. С.И. Сергеев – докторант 2-го Московского института. В те годы заведующим кафедрой был Лев Яковлевич Лейфер.

В 1956 г. С.И. Сергеев вернулся к заведованию кафедрой. В 1959 г. он защитил докторскую диссертацию, а в 1963 г. утвержден в звании профессора.

Эти годы были наиболее плодотворными для кафедры. Научными проблемами стали онкология, сердечно-сосудистая и легочная патологии.

Одновременно с ректорством и заведованием кафедрой, профессор С.И. Сергеев был главным хирургом Хабаровского крайздраотдела, непо-

средственно руководил лечебной и научно-организационной работой хирургов края. Под его руководством было выполнено и защищено 6 докторских и 32 кандидатские диссертации, многие научные исследования были сделаны практическими врачами, написано 6 монографий, свыше 300 журнальных статей.

Профессор С.И. Сергеев организовал первые на Дальнем Востоке сердечно-сосудистое, торакальное, анестезиологическое отделения и отделение искусственной почки и являлся их научным руководителем. Эти отделения стали ведущими лечебно-консультативными и методическими центрами на Дальнем Востоке.

Под руководством С.И.Сергеева подготовлено свыше 80 клинических ординаторов, более 200 врачей из различных районов Дальнего Востока прошли специализацию по хирургии на курсах усовершенствования врачей.

В 1972 г. С.И. Сергеев становится директором Московского онкологического института им. Герцена.

С 1972 по 1994 гг. кафедру общей хирургии, а затем (1979 г.) хирургии ФУВ возглавляет член-корреспондент АМН СССР, профессор Андрей Григорьевич Росляков. В эти же годы он являлся ректором Хабаровского медицинского института.

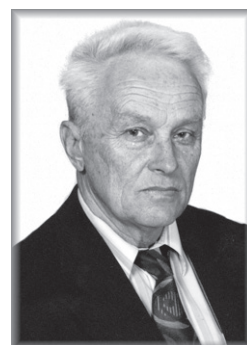


А. Г. Росляков

Как ректор и клиницист, А.Г. Росляков уделял большое внимание совместной работе кафедр и органов практического здравоохранения Хабаровского края, Магаданской, Камчатской и Сахалинской областей, осуществляя организационно-методическую, лечебно-консультативную работу, проводя ежегодно районные, краевые и межобластные научно-практические конференции и семинары. Более целенаправленно осуществляется специализированная медицинская помощь, на базе Краевой клинической больницы организуются два межобластных центра (кардиохирургический и сосудистый) и краевой пульмонологический центр. Возглавляли эти центры сотрудники кафедры доценты Ю.С. Бондарь, В.Г. Кузин, М.И. Монин.

Научно-исследовательская работа кафедры проводилась по нескольким направлениям: симптоматическая артериальная гипертензия, гнойная хирургия, хирургическое лечение пороков сердца и аритмий, хирургия нагноительных заболеваний легких и плевры, хирургия желудочно-кишечного тракта, вопросы анестезиологии и реаниматологии. За этот период сотрудниками кафедры издано три монографии, опубликовано около 400 научных статей, получено более 30 удостоверений на рационализаторские предложения. Под руководством

А.Г. Рослякова защищены 4 докторские и 6 кандидатских диссертаций. По результатам научных исследований кафедры сделано 24 доклада на всесоюзных и всероссийских съездах и конференциях. Интересно отметить, что



А. П. Панюшкин

трое из заведующих кафедрой общей хирургии одновременно были ректорами института: Серафим Карпович Нечепаяев, Сергей Иванович Сергеев и Андрей Григорьевич Росляков.

В 1994 г. руководителем кафедры был избран ученик профессора С.И. Сергеева доцент Александр Павлович Панюшкин. Учитывая хорошую клиническую базу, высокий профессионализм преподавателей, кафедра общей хирургии в 1995 г. реорганизована в кафедру хирургии факультета усовершенствования врачей ДВГМУ.

С 1994 г. в состав кафедры хирургии ФУВ входит курс эндоскопической хирургии, на котором обучаются современным малоинвазивным технологиям в различных отраслях медицины врачи хирурги, эндоскописты, гинекологи, гастроэнтерологи Хабаровского края и регионов Дальнего Востока.

Труд коллектива кафедры высоко оценен руководством университета, органами здравоохранения, министерством здравоохранения и Правительством РФ. Трое сотрудников кафедры награждены высокими правительственными наградами, двоим присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

В 2002 г. кафедра была объединена с кафедрой хирургии педиатрического и стоматологического факультетов (заведующий – профессор Е.В. Николаев).

КАФЕДРА ТЕРАПИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

У истоков её стоял профессор Алексей Михайлович Сарванов, тогда она называлась кафедрой госпитальной и факультетской терапии педиатрического факультета и терапии факультета усовершенствования врачей. В коллективе кафедры в то время были доценты М.М. Шафинецкая, Л.Н.Котова, Н.Н. Прибылова, ассистенты Т.М. Велик, А.А. Машин, О.А.Голощяпов, С.П. Кондакова, Л.П. Ножнова, С.В. Кулагина, Н.В. Сухотина и А.Г. Хомяков. Разделение на две самостоятельные кафедры состоялось позже – в 1979 г., когда была построена Краевая больница № 1 им. профессора С.И. Сергеева, и кафедра смогла переехать на новую клиническую базу. С этого года она стала именоваться кафедрой терапии ФУВ.



А.М. Сарванов

С 1988 по 2002 гг. руководил кафедрой профессор Анатолий Борисович Островский. Кафедра пополнилась доцентами Д.С. Хрипковой, Н.П. Слуцкой, О.В. Николаевой, ассистентом М.А. Федоровой.

Научная тематика кафедры менялась, исходя из потребностей современной практической медицины. Изучение гипертонической болезни в условиях муссонного климата нашло отражение в 8 кандидатских и одной докторской диссертаци-



А. Б. Островский

ях, патология поджелудочной железы – в двух кандидатских диссертациях.

С 1993 г. кафедра проводит большую педагогическую работу, сочетая обучение курсантов на своей базе с выездными циклами в города Хабаровского и Приморского краёв, на Камчатку, в ЕАО. Регулярно обновляется тематика циклов усовершенствования, ежегодно обучается до 10 клинических ординаторов и до 20 врачей-интернов.



Н. В. Воронина

В 2002 г., в связи с созданием Хабаровского краевого института повышения квалификации специалистов здравоохранения, кафедра была оставлена ее заведующим, коллектив переведен на другие клинические базы. Возглавила кафедру профессор Наталья Владимировна Воронина – ученица известного терапевта профессора Б.З. Сиротина. Новыми клиническими базами кафедры стали ОВГ № 301 и городская больница №10. В составе кафедры остались доценты Н.П. Слуцкая, О.В. Николаева и В.Н. Исакова – признанные лидеры различных разделов терапии.

Несмотря на возникшие организационные трудности, коллектив кафедры продолжает успешно работать. Кафедра существенно расширила географию проведения циклов, и теперь ее хорошо знают, по сути, на всей территории Дальнего Востока.

Сотрудники кафедры продолжают активную лечебно-консультативную и научную работу. Ежегодно они проводят тысячи консультаций, обходы в базовых отделениях, продолжают издавать методические пособия и указания для врачей по самым актуальным разделам терапии, публиковать десятки научных статей и тезисов докладов.

С 2001 г. на кафедре развиваются новые научные направления, выполняются кандидатские диссертации по актуальным вопросам кардиологии, нефрологии и ревматологии. За короткий период полностью обновлена методическая база педагогического процесса на кафедре.

О качестве преподавания на кафедре говорят десятки благодарственных писем от руководителей органов здравоохранения краев и областей Дальневосточного федерального округа.

КАФЕДРА ПЕДИАТРИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С КУРСОМ НЕОНАТОЛОГИИ

Последипломная подготовка педиатров в нашем вузе была начата в 1936 г. Структурные преобразования и требования времени позволили открыть самостоятельную кафедру педиатрии факультета усовершенствования врачей в 1981 г., что создало систему непрерывного обучения и повышения профессионализма педиатров края и региона.

Кафедра была сформирована из 5 опытных преподавателей. Возглавила кафедру доктор медицинских наук, профессор З.В. Сиротина, получившая в 2002 г. звание заслуженного врача РФ. Сотрудниками стали: неонатологи доцент Т.А. Бондаренко, И. В. Волошенко, доцент В.Н. Соколов, к.м.н. О.А. Сень-



З. В. Сиротина

кевич. Поликлинический раздел педиатрии преподавали доцент И.А. Шувалова, затем доцент С.М. Колесникова, ассистент В.Ю. Тарасевич, Г.А. Чупахина. В числе первых сотрудников была доцент Г.А. Лузьянина – ведущий специалист по разделу эндокринологии. С первых дней становления кафедры работал ассистентом Ж.Д. Чесалин. Открытие специализированных отделений в детской клинической больнице им. Истомина – кардиологического и гастроэнтерологического – определило педагогическую направленность его работы. К.м.н., доцент А.Г. Лебедев занимается проблемой питания здорового и больного ребенка, беременных женщин, кормящих матерей, а также вопросами генетики, рахита и рахитоподобных заболеваний, анемии у детей раннего возраста.

Научными направлениями кафедры в настоящее время являются: факторы и группы риска, нарушения гемостаза, нарушение обмена липидов, персистенция инфекций в системе мать-плацента-плод-новорожденный, системная семейная мембранная патология, этиопатогенетические подходы к реабилитации детей в различные возрастные периоды.

За все годы существования кафедры защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций, опубликовано более 300 научных статей, имеется 15 рацпредложений, одно изобретение, изданы 4 монографии. В перспективе выполнение 2-х докторских и 2-х кандидатских диссертаций.

КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В 1986 г. в вузе был организован курс физиотерапии и курортологии. Его основателями стали заслуженные врачи РСФСР Валерий Николаевич и Тазкира Искандаровна Завгорудько, много лет проработавшие руководителями курорта Кульдур.

Первые полтора года обучение проводилось на циклах первичной специализации «Физиотерапия» продолжительностью 5 месяцев. Ряд лечебных учреждений края выделили новой кафедре действующую аппаратуру, что позволило создать тренажерный зал.

В. Н. Завгорудько
и Т. И. Завгорудько

Апробирование основной программы позволило легко перейти в 1988 г. на проведение общего и тематических циклов усовершенствования: «Физиотерапия и курортология», «Физиотерапия и курортология в педиатрии», «Физиотерапия и курортология в клинике внутренних болезней». Позже к ним добавился вариант цикла для невропатологов. Сознвая, что физиотерапия и курортология не являются массовыми специальностями, кафедра больше внимания стала уделять активному приглашению специ-

алистов «на себя». Информационное пространство расширилось с территории Хабаровского края до всего региона, а также Читинской области, Бурятии. Второе направление решения проблем привлечения курсантов выразилось в организации с первых лет существования кафедры выездных циклов. Владивостокский НИИ медицинской климатологии и восстановительной терапии, курорты Шмаковка (Приморский край), Начики (Камчатка), Анненские минеральные воды (Хабаровский край), города Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский и Комсомольск-на-Амуре – такова география выездов сотрудников кафедры для обучения на местах.

Особое место в учебной работе занимало проведение в 1995–1996 гг. 4-х тематических циклов «Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии» для японских специалистов, объединенных ассоциацией традиционной медицины «Канто». Интерес японской стороны был настолько велик, что по их просьбе один семинар был проведен в Японии на курорте Никко.

В 1991 г. курс был официально реорганизован в кафедру физиотерапии и курортологии. С 1992 г. впервые на кафедре и в институте было организовано обучение врачей рефлексотерапии. Для работы по этому разделу был приглашен один из пионеров развития рефлексотерапии в стране к.м.н. Ионичевский В.А. Талантливый ученый и специалист, прекрасный педагог и интереснейший человек, к нашему глубокому сожалению, он ушел из жизни за несколько месяцев до предполагаемой защиты докторской диссертации.

В эти же годы «Лечебная физкультура и массаж» из краткого раздела в общих программах по физиотерапии развилась в самостоятельный 2-месячный цикл. Энтузиастами создания цикла и первыми ассистентами-совместителями стали сотрудники Хабаровского краевого лечебно-физкультурного диспансера: Кременькова А.Н. – главный врач и Вайлерт И.В. – заведующий отделением ЛФК.

Большой популярностью среди специалистов пользуются краткосрочные циклы и семинары «Лазерная терапия», «Лечебное применение азотно-кремнистых терм», «Термотерапия» и другие.

Результатом работы кафедры стала переподготовка и повышение квалификации около 1500 физиотерапевтов и клиницистов, взявших на вооружение физиотерапию, свыше 400 специалистов ЛФК и спортивной медицины, 300 врачей-рефлексотерапевтов. Это существенный вклад не только в укрепление здоровья населения региона, но и в экономику.

Сотрудниками кафедры подготовлено более 60 публикаций, в том числе 5 монографий, 2 брошюры, 10 методических рекомендаций для практического здравоохранения. Монография «Организация медицинской реабилитации в условиях Хабаровского края» (1997 г.) отмечена дипломом на Международном конгрессе организаторов курортного дела (Москва, 1998 г.). Монография «Санаторно-курортное применение азотно-кремнистых термальных вод Дальнего Востока» вышла в свет в канун 75-летия курорта Кульдур и посвящена его чудодейственным водам.

Почти ежегодно кафедра представлена тезисами докладов или личным

участием на международных конгрессах, симпозиумах, конференциях (Япония, Турция, Израиль, Китай). Разработанная концепция развития медицинской реабилитации находит все больше сторонников среди клиницистов, организаторов здравоохранения, и не исключено, что это направление приобретет самостоятельную организационную форму. Не случайно с 1996 г. кафедра стала называться кафедрой медицинской реабилитации и физиотерапии, что особо подчеркивает ее реабилитационную направленность.

**КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО, СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТОВ, ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Кафедра организована в 1974 г. для педиатрического факультета. Первым ее заведующим был доцент Валерий Степанович Дорошенко, руководивший коллективом до 1985 г. Затем заведовала кафедрой Алла Марковна Воробьева (1985–1996). В 1995 г. была организована отдельная кафедра акушерства и гинекологии ФУВ, ее заведующей была назначена доцент Галина Всеволодовна Чижова, выпускница ХГМИ 1983 г., позднее ставшая доктором медицинских наук, профессором. В 1996 г. произошло объединение двух коллективов. Заведующей была избрана Г.В. Чижова.



Г. В. Чижова

Кафедра располагается на клинических базах МУЗ «Родильный дом № 2», гинекологических отделениях МУЗ «Городская клиническая больница № 10» и ГУЗ «Краевая клиническая больница № 1 им. С.И. Сергеева», ГУЗ «Перинатальный центр».

За текущий период на кафедре прошли обучение около 1500 специалистов. Клиническую интернатуру и ординатуру закончили около 100 человек. Примечательно, что клиническими ординаторами кафедры становятся и выпускники педиатрического факультета, проходящие через цикл углубленной подготовки по специальности на VI курсе.

Сотрудники кафедры занимаются практической лечебной работой на клинических базах, оказывают лечебную и методическую помощь врачам ЛПУ края, выезжая в командировки. Ими внедрены в практику новые медицинские технологии по ведению беременности, родов и послеродового периода у женщин, страдающих урогенитальной инфекцией; развивается эндоскопическая хирургия и диагностика, методики пластических влагалищных операций. Совместно с практическими врачами осваиваются оперативные пособия в онкогинекологии; разрабатываются направления детской гинекологии, гинекологической эндокринологии, включая ЭКО.

Плодами глубоких теоретических знаний и большого практического опыта сотрудников кафедры становятся доклады на научно-практических конференциях, методические пособия и практические руководства, трем из которых присвоен гриф УМО.

Научные направления кафедры – ведение беременности и родов высокой группы риска, профилактика материнской и перинатальной смертности; ювенильная гинекология; изучение метаболического статуса при акушерской и гинекологической патологии. По данным направлениям защищены 1 докторская и 10 кандидатских диссертаций. Зарегистрировано 2 рационализаторских предложения и 2 изобретения, опубликована монография (М.И. Петричко, Г.В. Чижова «Инфекции мочеполовой системы у беременных женщин»), научные статьи и тезисы научных докладов. Завершена и подготовлена к защите 1 диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В очной и заочной аспирантуре продолжают обучение 3 специалиста, выполняют диссертации в качестве соискателей еще 2 практических врача.

КАФЕДРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В хирургических клиниках ХГМИ всегда уделялось большое внимание развитию методов хирургического обезболивания. Сейчас приходится поражаться диапазону и сложности операций, выполнявшихся под местной анестезией, которой наши предшественники владели в совершенстве. Хабаровские хирурги под местной анестезией выполняли самые сложные операции, включая операции на кардии желудка и на легких, несмотря на то, что местная анестезия не могла решить все проблемы обеспечения таких операций.

С.И. Сергееву, заведующему кафедрой общей хирургии, а в дальнейшем – ректору медицинского института, главному хирургу края, принадлежат заслуги развития хирургии и хирургического обезболивания на Дальнем Востоке.



М. А. Чередниченко



С. К. Сухотин



В. С. Гороховский

По инициативе С.И. Сергеева в 1968 г. при кафедре общей хирургии был открыт отдельный курс для обучения студентов и подготовки врачей по анестезиологии и реаниматологии, возглавил его доцент Михаил Александрович Чередниченко, который первым защитил диссертацию на анестезиологическую тему: «Анестезия и интенсивная терапия при хирургическом лечении больных вазоренальной гипертензией».

Это был период творческого подъема коллектива кафедры и больницы.

Был открыт новый, «торакальный», корпус Краевой больницы, в строительстве и оборудовании которого принимала участие вся клиника. На какие только ухищрения не приходилось идти при проектировании и монтаже разводки кислорода, закиси азота и вакуума. Многие вещи пришлось создавать собственноручно.

Конечно, были специализации и усовершенствования в центре, приглашались и видные специалисты, но основная работа была выполнена коллективом клиники. Были освоены операции на аорте и магистральных сосудах (Ю.С. Бондарь), продолжавшиеся по 10-12 часов.

В 1989 г., через 21 год после основания, курс был преобразован в самостоятельную кафедру анестезиологии и реаниматологии.

С 1994 по 2002 гг. кафедрой заведовал профессор Станислав Константинович Сухотин, защитивший в 1993 докторскую диссертацию. Этот период знаменовался развитием и совершенствованием основных направлений педагогической, лечебной и научной работы кафедры. Наряду с традиционными методами обучения шире стали использоваться компьютерные технологии, идеологическая и практическая основы которых были заложены М. А. Чередниченко. Развиваются международные связи кафедры, проводятся международные курсы.

В настоящее время кафедра располагается на базе Дорожной больницы. Сегодня, как и 36 лет назад, костяк кафедры составляют замечательные профессионалы, которые, по сути, создали службу анестезиологии и реаниматологии Хабаровского края – это М.А. Чередниченко и Н.Б. Ямполь. Заведует кафедрой доцент Вадим Семенович Гороховский.

В 2003 г. второй клинической базой кафедры стал центр анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии 301 Окружного военного клинического госпиталя. Невзирая на относительно небольшой период совместной работы, и преподаватели кафедры, и врачи-курсанты чувствуют себя в этом старейшем и авторитетнейшем лечебном учреждении как в родных стенах.

КАФЕДРА ОРГАНИЧЕСКОЙ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Кафедра органической химии организована в 1931 г. До 1934 г. ею руководила доцент Антонина Павловна Головчанская, с 1934 по 1937 гг. – Александр Семенович Борозенец, с 1937 по 1941 гг. – Иван Степанович Белоносов.

И.С. Белоносов вел большую научно-исследовательскую работу, связанную с проблемами получения аминопропионовой кислоты, читал общий курс органической и биологической химии. Синтез производных аминопропионовой кислоты лег в основу защищенной И.С. Белоносовым диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук.

В 1941 г. была создана объединенная кафедра органической, биологической, физической и коллоидной химии, которой до 1967 г. заведовал доцент, а затем профессор И.С. Белоносов. Сотрудники кафедры занимались исследованиями в области органического синтеза. Были выполнены работы:

«Синтез диоксисульфидина, пиронкарбоновых кислот и их производных» (И.С. Белоносов, А.А. Константинов), «Синтез сульфамидантипирина» (И.С. Белоносов, Ф.И. Эйман) и др.

Одной из важнейших проблем, над которой работали сотрудники кафедры в то время, была проблема усвоения животными мочевины. В 1953 г. Н.И. Макаревичем была защищена диссертация на тему: «Значение мочевины в содержании белков организма», в последующем он стал д.м.н., профессором, возглавлял биохимическую лабораторию ХНИИЭМ.



И.С. Белоносов



А.П. Красильникова



Н.Н. Минаева

В 1967 г., в связи с открытием фармацевтического факультета, кафедра была преобразована в кафедру органической и токсикологической химии. До 1968 г. заведующим кафедрой оставался профессор И.С. Белоносов.

С 1968 по 1974 гг. кафедрой руководила А.П. Красильникова, окончившая в 1939 г. Ленинградский химико-фармацевтический институт, участница Финской войны, которая проработала на кафедре с 1949 по 1981 гг.

В 1981 г., в связи с преобразованием фармацевтического факультета в самостоятельный фармацевтический институт, кафедра разделилась на курс биоорганической химии (доцент Ю.В. Роцин, ассистент В.Х. Шипова) в составе кафедры биологической и органической химии ХГМИ (заведующий кафедрой – профессор А. А. Константинов) и курс органической химии (ст. преподаватель С.А. Пронкина) в составе кафедры органической и биологической химии ХГФИ (заведующая кафедрой – доцент Т.А. Фруентова).

В период с 1985 по 1995 гг. состав кафедры органической и биологической химии был самым многочисленным: заведующая кафедрой доцент Т.А. Фруентова, доцент З.М. Литонян, доцент Н.Н. Минаева, ст. преподаватель С.А. Пронкина, ассистент Т.В. Милованова; ассистент, к.б.н. И.А. Жарская, ассистент А.П. Семикопная, ассистент Н.Л. Мара, к.ф.н. Ю.С. Гриднев.

При реорганизации фармацевтического института в сентябре 1995 г. вновь была организована кафедра органической и токсикологической химии. Заведующим кафедрой с 1995 г. остается доцент Нина Николаевна Минаева, работавшая в фармацевтическом институте с 1985 г.

В настоящее время на кафедре работают к.х.н., доцент Н.Н. Минаева; к.б.н., доцент Ю.В. Роцин, старшие преподаватели С.М. Дрюцкая, С.А. Пронкина, к.ф.н. Н.Ю. Якушева.

На кафедре создано более 20 методических рекомендаций, помогающих студентам успешно осваивать курсы органической, биоорганической и ток-

сикологической химии. Курс биоорганической химии является базовой дисциплиной для будущих врачей, а курс органической и токсикологической химии – специальными курсами для будущих провизоров.

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Кафедра организована в 1965 г., когда студенты первого набора фармацевтического факультета перешли на второй курс. Первыми сотрудниками кафедры стали выпускники фармацевтических факультетов из Москвы, Иркутска, Пятигорска – Г.С. Глызина, Л.С. Жукова, В.А. Компанцев. Возглавил кафедру выпускник Иркутского медицинского института Владимир Игнатьевич Глызин, окончивший аспирантуру в I ММИ им. Сеченова.

С первых дней работы кафедры молодые преподаватели под руководством В.И. Глызина начали проводить научные исследования флоры Дальнего Востока на содержание флавоноидных соединений. Под руководством В.И. Глызина была выполнена и защищена в I ММИ диссертационная работа В.И. Быкова.

В 1969 г., после отъезда Глызина В.И. в Москву, кафедру возглавил доцент Александр Ефимович Бедняк – выпускник фармацевтического факультета I ММИ им. Сеченова. Научные интересы А.Е. Бедняка были связаны с изучением механизмов действия и методов анализа противоопухолевых препаратов, производных нитрозо-алкилмочевины. Он является автором 100 печатных работ, имеет несколько патентов и изобретений. Под его руководством выполнил и защитил диссертацию ассистент В.Ф. Гуськов.

С увеличением набора студентов в ХГФИ до 300 человек в коллектив кафедры в 1980–1990 гг. влились молодые кандидаты наук: А.И. Димитрова, В.И. Сигова, В.И. Лебедев-Косов, З.В. Скорцова (курс токсикологической химии), Т.Н. Инглик, Г.С. Сим, а также выпускники Хабаровского государственного фармацевтического института: О.В. Морозова, Т.А. Гофман, Н.В. Лисицина, А.Ю. Ройба, С.А. Ли, М.П. Ефимова, Ю.С. Гриднев, О.В. Яцевич.

В 1995 г., после реорганизации Хабаровского государственного фармацевтического института в фармацевтический факультет ХГМИ, к кафедре фармацевтической химии присоединили кафедру аналитической химии. С этого года она называется кафедрой фармацевтической и аналитической химии. Ответственной за курс аналитической химии стала доцент Н.В. Ленчик.

С 1996 г. заведует кафедрой доцент Виктор Федорович Гуськов. Выпускнику ХГМИ 1969 г. В.Ф. Гуськову, как одному из лучших студентов, была предложена работа ассистентом кафедры фармацевтической и аналитической химии. Пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой, он как никто другой знает все проблемы своей кафедры. Имея опыт работы проректором по учебной работе в фармацевтическом институте, заместителем декана фармацевтического факультета в ДВГМУ, он организовал работу коллектива таким образом, что кафедра фармацевтической и аналитической химии является одной из ведущих по учебно-методической работе на фармфакультете.



Г.С. Глызин



А.Е. Бедняк



В.Ф. Гуськов

Начиная с 1996 г. кафедра проводит последипломную подготовку провизоров по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» в форме интернатуры и общего усовершенствования провизоров-аналитиков Дальнего Востока с последующей выдачей сертификатов специалиста.

КАФЕДРА ОРГАНИЗАЦИИ И ЭКОНОМИКИ ФАРМАЦИИ

Курс организации и экономики фармации ведет свою историю с 1967 г. Вначале курс лекций читал начальник Хабаровского аптечного управления Абрам Михайлович Вайнер, внесший неоценимый вклад в становление кафедры.

С 1969 по 1971 гг. руководила кафедрой выпускница ХГМИ Клавдия Александровна Лисовская.

С 1971 по 1984 гг. кафедру возглавлял Борис Васильевич Лозовой, окончивший очную целевую аспирантуру на кафедре ОФД фармацевтического факультета I ММИ им. И.М. Сеченова. Тема его диссертации, выполненной под руководством профессора Т.И. Тольцман, связана с развитием аптечной сети на Дальнем Востоке. Именно в эти годы кафедра была оснащена аптечным оборудованием и счетно-вычислительной техникой

С 1985 до 1995 гг. кафедру возглавляла к.ф.н., доцент Валентина Михайловна Савкова – выпускница ХГМИ.

В 1996 г. заведующим кафедрой был избран к.ф.н., доцент Геннадий Александрович Федоренко, являющийся одновременно деканом фармацевтического факультета.

Кадровый состав кафедры всегда отличался тем, что, помимо научно-педагогической подготовки, многие преподаватели имели большой опыт практической работы, в том числе и на руководящих должностях: А.М. Голубев, А.И. Чиняева, Т.А. Сугак, Г.Ф. Дробина, Д.М. Андреева, Т.Д. Свириденко, Е.Ж. Литвинцева и др.

В настоящее время на кафедре работают сотрудники, закончившие фармацевтический факультет ХГМИ и Хабаровский фармацевтический институт: доцент И.В. Амелина, ассистенты Н.В. Макушева, Е.С. Шульга, Т.И. Тумаева и др.

В связи с реорганизацией аптечной службы страны изменились задачи кафедры и ее название: она стала именоваться кафедрой организации и эко-

номики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товаро-ведения. Студентов обучают по следующим разделам:

- фармацевтическое дело;
- учет и отчетность аптечных учреждений;
- экономика и планирование деятельности аптечных учреждений;
- фармацевтический менеджмент;
- фармацевтический маркетинг;
- фармацевтическая информация;
- товароведение и фармацевтическое товароведение.

Самым динамичным звеном кафедрального коллектива является курс медицинского, а затем фармацевтического обеспечения. Многие годы его вел замечательный педагог, фронтовик А.М. Голубев. Позднее, под руководством доцента Т.И. Джумаевой, курс расширил и углубил свою программу, логично увязав со своей дисциплиной курс аптечной гигиены, который возглавила старший преподаватель Н.Ф. Романенко. Коллектив кафедры пополнился высококвалифицированными сотрудниками: ассистентом А.В. Пинчуком, старшим преподавателем Е.Д. Соленой.

За последние 10 лет кафедрой успешно выполнены исследования по заданию Министерства здравоохранения РФ в рамках программы “Здоровье человека в Сибири”.



А.М. Вайнер



В.М. Савкова



Г.А. Федоренко

Исследовательский метод обучения используется на кафедре при руководстве дипломными работами студентов в период производственной практики. За последние 15 лет выполнено свыше 40 дипломных работ. Результаты исследований представляются на секционных и итоговых заседаниях ежегодной университетской научной студенческой конференции. В 1998 и 2000 г. лучшие студенческие работы, занявшие призовые места на университетской конференции, были представлены на всероссийском форуме «Человек и лекарство» в конкурсе работ молодых ученых (руководитель научных студенческих работ – к.ф.н. С.Ю. Мешалкина).

КАФЕДРА ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТАНИКИ

В 1964 г. в ХГМИ для фармацевтического факультета был организован курс ботаники при кафедре биологии, которой заведовал профессор А.В. Маслов.

Первым сотрудником, принятым А.В. Масловым на кафедру биологии для преподавания на фармацевтическом факультете, была Галина Георгиевна Вострикова. Любящая свое дело, она заражала интересом к ботанике своих многочисленных студентов. Научная работа студентов-фармацевтов началась с ботанического кружка. Ежегодные экспедиции по краю, сбор образцов и гербариев, а главное – запись медицинского опыта народов Приамурья, позволили собрать богатый и ценный материал. Он стал основой для написания популярной среди специалистов и населения монографии «Медицина народов Дерсу». Галина Георгиевна является автором научно-популярных брошюр «Коварные растения», «Лечебные травы», «Аптека на грядке».

Кафедра фармакогнозии и ботаники была организована в 1966 г. Первым заведующим кафедрой был Геннадий Николаевич Кадаев. Это был деятельный, энергичный человек. Будучи большим любителем живой природы, он постоянно организовывал поездки и экспедиции по краю, где сотрудники собирали первые кафедральные гербарии и образцы сырья, делали описание растительных сообществ и зарослей лекарственных растений. Г.Н. Кадаев в соавторстве с Н.К. Фруентовым выпустил монографии «Лекарственные растения Приамурья» и «Лекарственные и ядовитые растения».



Н. С. Кучинская

В 1970 г. из г. Алма-Аты в г. Хабаровск приехала к.ф.н. Нина Станиславовна Кучинская. Она возглавила кафедру и была ее руководителем в течение 12 лет. Продолжалось становление кафедры, началась подготовка дипломных работ. Очень большое внимание уделяла она популяризации знаний о лекарственных растениях. Ею прочитаны сотни лекций для населения не только города и края, но и всего Дальнего Востока.

В 1986 г. курс ботаники, возглавляемый доцентом И.Н. Рябовой, был отделен, а в 1991 году вновь возвращен в состав кафедры фармакогнозии.

После объединения кафедр фармакогнозии и ботаники заведующей кафедрой была избрана Татьяна Алексеевна Степанова, которая возглавляет ее до настоящего времени. В то время на кафедре работали молодые преподаватели Е.В. Мосина, Н.Г. Кураева, Т.В. Картолапова, Е.В. Шиндина, О.В. Стеценко, А.В. Каминская, В.Н.Пальчевская. В 1995 г., после защиты кандидатских диссертаций, на кафедру пришли работать Н.В. Абросимова, Г.Я. Мечикова,



Т.А. Степанова

Е.В. Чуева. В этом же году состоялось знаменательное событие для кафедры – была успешно защищена первая, подготовленная на кафедре под руководством Т.А. Степановой, кандидатская диссертация «Фармакогностическое изучение калины Саржента», выполненная А.В. Каминской. По ресурсоведческим исследованиям кафедры выполнена и подготовлена к защите кандидатская диссертация Е.В. Михайловой под руководством заведующей кафедрой Т.А. Степановой.

С 1971 г. на кафедре проводится фитохимическое изучение растений Дальнего Востока. В 1998 г. Татьяной Алексеевной Степановой по этой тематике защищена первая на Дальнем Востоке докторская диссертация по фармации. Впервые в истории факультета утверждены разработанные на кафедре фармакопейные статьи, инструкции по заготовке сырья, зарегистрированы на всероссийском уровне сироп калины и сироп лимонника, внедренные в производство на Екатеринбургской фармацевтической фабрике.

За последние два года кафедрой подготовлены и утверждены шесть документов на федеральном уровне в Фармакологическом, Фармакопейном комитетах, в Институте питания. Т.А. Степановой с соавторами получены два патента на противооксалатный сбор и композицию из лекарственных трав, обладающую антигипоксантным действием.

Кафедра активно сотрудничает по научным направлениям со специалистами из Австрии и США, российскими учеными. Совместно с Дальневосточной ассоциацией по использованию недревесных продуктов леса недавно завершен проект по разработке фиточаев на основе лекарственных растений Дальнего Востока. Проект осуществлялся в рамках грантовых программ Института устойчивых сообществ и финансировался Агентством США по международному развитию.

Кафедра тесно связана с практической фармацией и с практической заготовкой сырья. В настоящее время выполняются работы по договорам с Хабаровским государственным предприятием «Фармация» и ЗАО «Хабаровская фармация», оказывается консультативная помощь заготовителям лекарственных растений. За последние 10 лет на кафедре подготовлено 10 научно-методических рекомендаций для практической фармации и заготовителей, сдано 6 отчетов по договорным работам и получено 12 актов внедрения результатов исследования в практику. Специалисты кафедры участвуют в совещаниях и семинарах разного уровня, выступают с докладами по вопросам рациональной заготовки и использования лекарственного растительного сырья.

В 1996 г. на базе кафедры с участием других подразделений университета был создан Центр контроля качества лекарств. Область аккредитации Центра позволяет по заявкам фармацевтических фирм проводить анализы лекарственного растительного сырья разных форм выпуска, сборов, фитопрепаратов и других лекарственных средств. Лаборатория контроля лекарств стала настоящей базой, где сотрудники кафедры осваивают новые методики и постоянно повышают свою квалификацию, а интерны отрабатывают практические навыки.

В настоящее время на кафедре работают доценты Е.В. Чуева, О.Н. Борисенко, Д.Ю. Цыренова, ассистенты к.ф.н. Г.Я. Мечикова, Е.В. Михайлова. В осуществлении учебного процесса и научных исследований принимают участие старшие лаборанты Г.Н. Колосова, Т.В. Пупченко, Н.В. Матющенко, лаборант А.Г. Рощина.

КАФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Организатором кафедры в 1969 г. была ст. научный сотрудник Центрального аптечного НИИ (Москва) кандидат фармацевтических наук Валентина Александровна Давыдова. Основным научным направлением В.А. Давыдовой и ассистента Н.А. Кониной явилось изучение бентонитовых глин.

С приездом целевого аспиранта из Пятигорского фармацевтического института М.А. Джумаева в марте 1971 г. разворачивается новое для кафедры научное направление – фитотехнологические исследования дальневосточных лекарственных растений (заманиха, аралия, элеутерококк и другие). Поднимается вопрос о рациональном и комплексном использовании растительных ресурсов богатейшей дальневосточной флоры. Изучаются свойства подземных и надземных органов растений семейства аралиевых (заманиха, аралия, элеутерококк) с целью получения новых лекарственных препаратов.



В.А. Давыдова

С 1974 г. Мэлс Аннаевич Джумаев является бессменным руководителем кафедры.

По результатам экспедиционных выездов, организованных кафедрой и членами СНК совместно с аптечным управлением Приморского крайисполкома, были обследованы и заготовлены надземные и подземные органы растений семейства аралиевых. Кроме того, были установлены перспективные участки в Шкотовском и Партизанском районах для заготовки сырья через центральные районные аптеки Приморского аптечного управления таких лекарственных растений, как шиповник, чистотел, крапива и боярышник.

Доцент кафедры А.Я. Башаров прошел целевую аспирантуру в Пятигорском фармацевтическом институте. Его кандидатская диссертация была посвящена изучению цимицифуги даурской как источника сырья для получения лекарственных препаратов. По возвращении из аспирантуры А.Я. Башаров продолжил начатые исследования уже на модели листьев цимицифуги, или клопогона даурского. Им предложена субстанция из листьев клопогона, обладающая антиоксидантным действием. Затем доцент А.Я. Башаров принял активное участие в разработке лекарственных препаратов из элеутерококка и акантопанокса, использовании дальневосточных цеолитов в медицинской практике.



М.А. Джумаев

Н.С. Мамонтова защитила диссертацию на тему: «Разработка технологии и исследование лиофилизированных лекарственных форм прополиса», подготовленную в период пребывания в очной целевой аспирантуре в г. Харькове. Это направление продолжается ею в дипломной работе по исследованию дальневосточных видов прополиса.

В последние 2 года на кафедре начали поиск новых адаптогенов в ряду рас-

тений семейства орхидные (Orchidaceae). Эта работа проводится совместно с кафедрой клинической и экспериментальной фармакологии нашего университета.

Всего сотрудниками кафедры со времени ее организации опубликовано более 200 работ, сделано 47 сообщений и докладов на различных симпозиумах, конференциях и конгрессах, защищено по материалам студенческих научных исследований 30 дипломных работ.

КАФЕДРА ВОЕННОЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

В 1931 г. в Хабаровском государственном медицинском институте было организовано преподавание студентам военного дела. Первым начальником кафедры военных дисциплин был назначен военврач 1 ранга Троицкий Александр Владимирович. Военная подготовка включала изучение санитарно-химической обороны и санитарной тактики. В 1938 г. приказом Наркомздрава кафедра была преобразована в кафедру санитарно-химической обороны. Руководили ею Юлий Григорьевич Голанский (1938–1940) и Павел Иванович Копылов (1940–1941).

В годы Великой Отечественной войны кафедра была реорганизована в кафедру военно-санитарной и физической подготовки с преподаванием дисциплин: устройство Вооруженных сил, военная топография, общая тактика, политработа в РККА, тактика санитарной службы. Руководили кафедрой в военные годы Феофан Акимович Шахматов (1941–1943) и Вениамин Иосифович Афанасьев (1943–1944). В связи с необходимостью обеспечения врачами Военно-морского флота в 1944 г. была организована кафедра военно-морской подготовки. Заведовали кафедрой Алексей Александрович Чукаловский (1944–1947), Владимир Николаевич Гринев (1947–1952) и Петр Данилович Шубин (1952–1955).



А. В. Троицкий

С 1955 г. кафедра стала именоваться военно-морской, начальником был назначен полковник медслужбы Сергей Иванович Тарасов. В последующие годы ее возглавляли Андрей Петрович Батурин (1958–1962), Борис Константинович Душенко (1962–1964), Михаил Васильевич Мурзин (1964–1968), Михаил Ефремович Марков (1968–1976), Николай Андреевич Верченко (1976–1983).

Изучались следующие дисциплины: военно-морская подготовка с курсом партийно-политической работы; оружие массового поражения и защита от него, организация тактики медицинской службы СА и ВМФ; медицинская служба гражданской обороны; организация военно-медицинского снабжения. Были созданы тактические классы, класс-музей.

В 1983 г. приказом Министра обороны кафедра была реорганизована в военную с переходом на подготовку офицеров медицинской службы запаса по специальностям «Лечебное дело в наземных войсках» и «Стоматология общая». Новую военную кафедру возглавил подполковник медслужбы Виталий

Алексеевич Тараканов (1983–1987). В связи с изменением профиля подготовки офицеров запаса коренному изменению подверглась учебно-материальная база института: разработана новая учебно-методическая документация, изменено учебно-наглядное оснащение классов. Численность преподавательского состава достигала 15 человек. В течение нескольких лет силами сотрудников кафедры в помещениях, занимаемых военно-морским музеем, были оборудованы стрелковый тир для стрельбы из малокалиберного оружия, а также медицинский пункт полка (учебная база для отработки практических навыков студентов).



1946 г. Кафедра военно-медицинской подготовки: полковник м/с В.Н. Гринеv, полковник м/с А.А. Чукаловский, майор м/с А.В. Беспалов за подготовкой наглядного пособия



1968 г. Операция аппендэктомии на военно-морской базе подводных лодок «Малый улис», ассистирует студент В.М. Кобзарь



1975 г. Студенты 4 курса лечебного факультета на корабельных сборах, слева – преподаватель кафедры майор м/с В.М. Сукочев

В 1987 г. начальником кафедры был назначен полковник медслужбы Валерий Иванович Опрышко. Под его руководством продолжилось совершенствование материально-технической базы кафедры.

23 июля 1995 г. Правительство РФ издало Постановление № 770, согласно которому была создана кафедра военной и экстремальной медицины.

С 1996 г. кафедру возглавляет брат предыдущего заведующего – полков-

ник медслужбы Владимир Иванович Опрышко.

На кафедре не только обучаются студенты, но и проходят военно-медицинское усовершенствование врачи-курсанты факультета усовершенствования и специализации в количестве свыше 300 человек в год.

После завершения учебных сборов и стажировки студенты сдают государственный выпускной экзамен и аттестуются на присвоение воинского звания лейтенанта медицинской службы запаса, которое присваивается по окончании университета приказом Министра обороны РФ. Так, в 2003 г. звание получили 136 выпускников университета.

Преподаватели кафедры осуществляют тесное взаимодействие со специалистами Дальневосточного регионального центра медицины катастроф, внося свой посильный вклад в обучение студентов и врачей-курсантов по вопросам оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.



В. И. Опрышко

КАФЕДРА СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА

Кафедра «Сестринское дело» создана в 1999 г., в связи с открытием факультета высшего сестринского образования (ВСО). На факультете ВСО она выполняет функцию стержневой и обеспечивает преподавание сестринского дела применительно к основным клиническим дисциплинам: терапии, хирургии, педиатрии, акушерству и гинекологии. Уникальной особенностью кафедры является то, что на ней работают разные специалисты, которые ведут преподавание на различных клинических базах города.

Организатором и бессменным руководителем кафедры является доцент Л.П. Бандурко – терапевт по основной специальности.

В настоящее время на кафедре работают: доценты В.Д. Кирчанов (хирургия) и И.Н. Белых (педиатрия), к.м.н. Г.С. Лобастова (терапия), Г.Г. Буланова (терапия), Г.П. Ушакова (медицина катастроф и ЛОР-болезни), Н.В. Белан (основы ухода за больными и сестринское дело), Н.В. Хромова (хирургия), И.Г. Шаталова (акушерство и гинекология), Е.А. Куделько (педиатрия), а также Е.В. Жмеренецкая и М.В. Богданова.



Л.П. Бандурко

Все сотрудники кафедры прониклись идеями реформирования сестринского дела в России и понимают свою задачу не только в преподавании клинических дисциплин в сестринском деле, но в пропаганде нового взгляда на роль сестринской деятельности, сущность сестринского процесса, уникальность и автономию сестринской науки.

Освоение клинических дисциплин ведётся на клинических базах Краевой больницы № 2, городских больниц №3, №11 и Дорожной клинической больницы. Там же преподаватели осуществляют лечебно-консульта-

тивную работу и участвуют в организации сестринской работы (семинары, сестринские конференции). Помимо этого на кафедре организовано отделение доклинической подготовки, где студенты на муляжах и фантомах отрабатывают технику основных манипуляций: инъекций, реанимационных мероприятий, зондирования, постановки клизм, катетеризации мочевого пузыря и т. п. Заведует отделением доцент В.Д. Кирчанов. Студенты охотно и с интересом работают с фантомами, участвуют в подготовке наглядных пособий.

В 2004 г. впервые выпускницами факультета ВСО Гаврилюк О.В. и Тещаевой М.А. подготовлены и защищены дипломные выпускные квалификационные работы.

Сотрудниками кафедры выпущено более 20 методических указаний, рекомендаций для студентов, разработано 15 рабочих программ.

Основными научными направлениями в исследовательской работе Л.П. Бандурко являются вопросы реабилитации больных инфарктом миокарда, В.Д. Кирчанова – лапароскопический метод лечения неотложных состояний при патологии брюшной полости, И.Н. Белых – нефрология детского возраста. Е.А. Куделько заканчивает диссертационную работу об особенностях адаптации новорожденных и детей первого года жизни в условиях экологического неблагополучия. И.Г. Шаталова завершает работу об особенностях репродуктивного здоровья в условиях экологического неблагополучия.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ) была создана в 1966 г., возглавила ее к.м.н., старший научный сотрудник Наталия Григорьевна Концевая.

В 1971 г. исполняющим обязанности заведующего ЦНИЛ был назначен к.м.н. Владимир Яковлевич Мазурин. В 1972–1973 гг. ЦНИЛ возглавлял д.м.н. Евгений Григорьевич Чулков. К этому времени состав ЦНИЛ увеличился с четырех человек до двадцати. Были сформированы три группы. Биохимическую группу возглавила к.м.н. Н.Б. Мурзина, морфологическую группу – к.м.н. В.Я. Мазурин; группу общей патологии – к.м.н. С.С. Тимошин. Основной науч-

ной проблемой, которую разрабатывал коллектив лаборатории, была адаптация к природным экстремальным факторам.

С 1973 по 1976 гг. ЦНИЛ возглавлял к.м.н. Ю.И. Фельдшеров. За эти годы упрочилась материально-техническая база ЦНИЛ, повысилась научная квалификация сотрудников. После перехода Ю.И.Фельдшерова на заведывание кафедрой физиологии, с 1976 по 1984 гг. ЦНИЛ возглавлял к.м.н. Владимир Павлович Мосеев. В эти годы начали выполняться комплексные научные работы, приток сотрудников с кафедр института, благодаря лучшей информации о возможностях



С. С. Тимошин

ЦНИЛ, значительно увеличился. Была открыта электронно-микроскопическая лаборатория и начата подготовка к созданию радиоиммунной лаборатории.

С 1984 г. Центральной научно-исследовательской лабораторией руководит д.м.н., профессор Сергей Серафимович Тимошин. Методические возможности лаборатории пополнились новыми методами: радиоиммунными, иммуноферментными. В ЦНИЛ была освоена методика автордиографии, являющаяся наиболее объективным методом оценки процессов пролиферации.

В ходе изменения экономического положения в стране большая часть ЦНИЛ в России прекратила свое существование. Ректорат ДВГМУ не только сохранил кадровый состав лаборатории, но и многое сделал для развития материальной базы ЦНИЛ. Лаборатория продолжает оснащаться новым современным оборудованием: приобретены люминесцентный спектрометр LS-50B фирмы «Perkin Elmer», предназначенный для изучения процессов биохемилюминесценции, флуоресценции, фосфоресценции; иммуноферментная система для определения гормонов и диагностики вирусных инфекций; видеоанализатор «МЕКОС» для цитологических и гистологических исследований; наборы для иммуногистохимического анализа, позволившие впервые на Дальнем Востоке освоить и внедрить в практику метод иммуногистохимии для изучения экспериментального и клинического материалов.

В настоящее время деятельность ЦНИЛ университета проводится в двух основных направлениях. Сотрудники ЦНИЛ осуществляют консультативно-методическую помощь кафедрам университета и учреждениям здравоохранения в выполнении научно-исследовательских работ. Старшие научные сотрудники ЦНИЛ, 2 доктора и 7 кандидатов наук, предоставляют консультации по вопросам цитологии, гистологии, гистохимии, иммуногистохимии, морфометрии, автордиографии и биохимии.

Наряду с оказанием консультативно-методической помощи, в ЦНИЛе ДВГМУ разрабатывается собственное научное направление, что позволяет считать ЦНИЛ проблемной научно-исследовательской лабораторией.

Сотрудники ЦНИЛ, вместе со специалистами клинических кафедр университета и Кардиологического научного центра РАМН, участвуют в разработке новых высокоэффективных фармакологических препаратов на базе регуляторных пептидов, в определении показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств на основе систем эндогенных регуляторных пептидов.

Сотрудниками лаборатории опубликовано более 220 научных статей в центральной печати, с 86 из которых можно ознакомиться на сайте NCBI. Под руководством С.С. Тимошина выполнены 24 кандидатские и 3 докторские диссертации; 3 кандидатские и 3 докторские диссертации в настоящее время находятся на стадии оформления. Работы сотрудников ЦНИЛ ДВГМУ были неоднократно представлены на международных научных конференциях, в том числе в Англии, Таиланде, Израиле.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКОЛОГИИ

С 15.08.1949 г. по 20.08.1990 г. в ХГМИ существовала проблемная научно-исследовательская санитарно-химическая лаборатория. Руководителями ее были В.П. Евдокимов (1949–1951), П.П. Павленко (1951–1957), М.Л. Раев (1957–1977) и П.В. Авраменко (1977–1990).

Приказом МЗ РСФСР на базе существовавшей 41 год в ХГМИ проблемной санитарно-химической лаборатории в 1990 г. была организована научно-исследовательская лаборатория медицинской экологии. Организатором и постоянным руководителем ее является к.м.н., доцент В.А. Рябкова.

С учетом специфических особенностей Дальневосточного региона стратегически значимым направлением лаборатории медицинской экологии с момента ее организации является изучение воздействия природных и антропогенных химических факторов на состояние здоровья населения Хабаровского края. Итогом данной работы явилось включение главы «Экологически обусловленная патология щитовидной железы у жителей г. Амурска» (автор – доцент В. А. Рябкова.) в монографию «Йод и здоровье населения Сибири», изданной в Новосибирске в 2002 г. издательством «Наука» под редакцией академика РАМН В.А Труфакина.



П.П. Павленко



М.Л. Раев



П.В. Авраменко

Всего по данной проблеме опубликовано 42 научных работы. В лаборатории медицинской экологии реализуется рабочая программа «Экологически зависимые заболевания щитовидной железы на территории Хабаровского края в условиях природного йодного дефицита». Под руководством заведующей лабораторией доцента В.А. Рябковой научный сотрудник С.Н. Дрюцкая выполнила кандидатскую диссертацию «Медико-экологическая оценка йодной недостаточности на территории Хабаровского края в условиях природного йоддефицита». В ходе выполнения исследований опубликовано более 15 работ. По материалам лаборатории в 2001 г. была защищена докторская диссертация (Ю.Г. Ковальский) в 2005 г. - еще одна докторская диссертация (В.А. Филонов).

Проблема радиоактивного газа радона как канцерогенного фактора является актуальной для многих стран, в том числе для Российской Федерации, Хабаровского края и г. Хабаровска. В программу, разработанную в лаборатории медицинской экологии, входит комплекс мероприятий по проведению



В.А. Рябкова



«Экологический десант»

клинико-эпидемиологических исследований взрослого и детского населения, проживающего на радоноопасных территориях г. Хабаровска. Материалы исследований опубликованы в 4-х работах, доложены на двух конференциях. Один из докладов отмечен дипломом.

Правительству края для разработки комплексной программы по предупреждению загрязнения и очистке р. Амур были представлены материалы исследования качества амурской воды и выловленной в р. Амур рыбы. Результаты исследований доложены на 12 конференциях и симпозиумах, опубликованы в 24 печатных работах.

Одну из наиболее острых экологических проблем для России в последнее время представляют лесные пожары. В 2003 г. учеными ДВГМУ разработана научно-исследовательская программа «Научное обоснование критериев оценки воздействия лесных пожаров на здоровье населения Хабаровского края». Эта программа нацелена на исследование качественного состава и количественного содержания токсических веществ в пожарных и постпожарных эмиссиях и получение научно обоснованной оценки их отрицательного комплексного воздействия на здоровье населения, проживающего в зоне задымления с учетом отдаленных последствий. В 2004 г. сотрудники лаборатории приступили к ее реализации.

ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В 2001 г. приказом МЗ РФ в ДВГМУ была создана лаборатория общественного здоровья и здравоохранения. Руководителем ее является доктор медицинских наук, профессор В.Г. Дьяченко, имеющий богатый опыт работы в должностях главного врача крупного лечебного учреждения, одного из руководителей краевого фонда обязательного медицинского страхования, краевого управления здравоохранением.

Задачами лаборатории является изучение проблем здравоохранения на территории Дальнего Востока, разработка оптимальных механизмов повышения качества медицинской помощи населению, повышение эффективности здравоохранения, экономические вопросы и др.

За непродолжительный срок существования сотрудники лаборатории вместе с другими учеными и организаторами здравоохранения разработали перспективные модели здравоохранения для ряда территорий Дальнего Востока, провели научный анализ многих направлений деятельности управленческих структур системы здравоохранения, ведут большую общественную и популяризационную работу, много сил отдают обучению организаторов здравоохранения на циклах повышения квалификации.



Профессор В.Г. Дьяченко и профессор факультета управления здравоохранением Кентуккского университета (США) Т. Такер в Хабаровске



В.Г. Дьяченко

Под руководством В.Г. Дьяченко выполнены и успешно защищены 4 кандидатские диссертации, том числе и подготовленные практическими врачами. Опубликованы 4 крупных монографии, больше 200 научных работ. По его инициативе и активном участии в ДВГМУ был открыт специализированный совет, имеющий право рассматривать кандидатские диссертации по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». Председателем его является профессор В.Г. Дьяченко.

ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ – ВЫПУСКНИКОВ И СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА

Жизнь долга, если она полна.
Будем измерять ее поступками,
а не временем.
Сенека

АЛЕКСАНДРОВИЧ ГРИГОРИЙ ЛЕОНТЬЕВИЧ (1915–2000)

*Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
участник Великой Отечественной войны*



Григорий Леонтьевич Александрович родился 2 февраля 1915 г. в селе Синюхин Брод Первомайского района Одесской области в семье рабочего. Получив семилетнее школьное образование, он в 1931 г. поступил в медицинский техникум г. Первомайска, по окончании которого в 1934 г. работал фельдшером шахтного медпункта и заместителем заведующего малярной станцией. В 1935 г. поступил на лечебный факультет Одесского медицинского института им. Н.И. Пирогова, который окончил в 1940 г. и по распределению был направлен в Хабаровск. Здесь до начала войны Григорий Леонтьевич работал врачом скорой помощи, затем – хирургом и главным врачом Центральной поликлиники города.

В июле 1941 г. он был призван в ряды Красной Армии: несколько месяцев служил в стрелковой дивизии в Приморье, затем был переведен в эвакогоспиталь № 1200 Хабаровска. С 1942 г. работал внештатным ординатором, а с 1945 г. – ассистентом факультетской хирургической клиники Хабаровского медицинского института.

Здесь под руководством профессора С.В. Гейнаца он совершенствовал свои знания клинической хирургии и осваивал азы преподавания этой дисциплины. Активно включившись в научно-исследовательскую работу, Григорий Леонтьевич подготовил и в 1950 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную секреторной функции желудка до и после операции при язвенной болезни. В 1955 г. он был утвержден в ученом звании доцента.

Его научные интересы в этот период сосредоточиваются на процессах компенсации в пищеварительном аппарате после обширной резекции кишечника. Эта проблема стала темой докторской диссертации, успешно им завершенной и защищенной в 1963 г. В 1964 г. Г.Л. Александрович был избран заведующим кафедрой факультетской и госпитальной хирургии педиатрического факультета ХГМИ. В 1965 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Григорий Леонтьевич приложил много сил и энергии для расширения кли-

нической базы кафедры, улучшения лечебного процесса, создания прочного и работоспособного коллектива, усовершенствования методов преподавания. Кафедра была оснащена учебными пособиями, обновлены методические разработки, оформлены графологические структуры для практических занятий и лекций, разработаны ситуационные и контрольные задачи, построен виварий для научных исследований. Большинство врачей не только обучались на лекциях, обходах профессора и клинических конференциях, но и были привлечены к научно-исследовательской работе.

За годы работы в институте Г.Л. Александрович сформировался как квалифицированный клиницист-хирург, владевший широким диапазоном оперативных вмешательств, включая ургентную хирургию. Он был инициативным научным работником, много занимался вопросами экспериментальной хирургии, прививал интерес к ней сотрудникам клиники. Руководимая им клиника стала базой факультета усовершенствования врачей. Опытный клиницист и педагог, он много внимания уделял воспитанию врачебных кадров, с большим умением передавал свой клинический опыт врачам и студентам. Его лекции отличались высоким теоретическим и практическим уровнем, стройностью изложения материала, отражали достижения последних лет в клинической хирургии.

Г.Л. Александрович был автором 180 научных работ, в том числе 5 монографий. При большом круге научных интересов он целеустремленно работал над проблемой хирургии органов пищеварительной системы и компенсаторных процессов в ней в послеоперационном периоде, что стало основной темой научных исследований всего коллектива кафедры. Под его руководством были разработаны новые варианты хирургических вмешательств при ряде патологических состояний. Григорий Леонтьевич был одним из пропагандистов резекции желудка с сохранением привратника. Весь накопленный опыт щедро передавался другим лечебным учреждениям. Он подготовил 2 докторов и 22 кандидата медицинских наук, среди которых немало практических врачей.

Клиника, руководимая Г.Л. Александровичем, стала одним из центров хирургической гастроэнтерологии, куда приезжали больные не только из Хабаровского края, но и со всего Дальнего Востока. Широко использовались консультативные приемы в городе и выезды в районы для осмотра больных и операций, практиковались межрайонные конференции для врачей, выступления с лекциями на врачебных конференциях и семинарах.

Григорий Леонтьевич отличался неутомимой энергией и работоспособностью. Он был активным участником и инициатором многих мероприятий в институте, членом научно-плановой комиссии, председателем методической комиссии факультета усовершенствования врачей, депутатом городского Совета народных депутатов, членом правления Всероссийского и председателем краевого общества хирургов, членом проблемной комиссии «Хирургия и онкология» Сибирского отделения АМН СССР.

Г.Л. Александрович был награжден медалями «За победу над Германией»,

«За победу над Японией», юбилейной ленинской медалью, знаком «Отличнику здравоохранения», почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, имел благодарность Министра здравоохранения РСФСР. Его имя внесено в Книгу почета университета.

В период 1994–1997 гг. Григорий Леонтьевич работал в должности профессора на кафедре, которой руководил почти 30 лет. В начале 1998 г. он вышел на пенсию и выехал в Израиль, где умер 29 октября 2000 г.

АЛОВ ИОСИФ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1919–1982)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Иосиф Александрович Алов родился 18 мая 1919 г. в Харькове. Отец будущего ученого работал агрономом, мать – библиотечным работником. В 1927 г. Иосиф пошел в первый класс, а через два года семья Аловых переехала в Москву, где он и окончил среднюю школу. В 1937 г. Алов поступил в I Московский медицинский институт, после окончания которого в 1941 г. был призван в ряды Советской Армии.

Иосиф Алов прошел войну с самого начала и до ее окончания: был старшим врачом полка, а затем начальником лечебно-эвакуационного отдела управления полкового эвакопункта. Служил на Западном, Южном, Северо-Кавказском, 1 Украинском, 1 Прибалтийском, 3 Белорусском фронтах. Был награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени и четырьмя медалями.

Военные годы оторвали молодого врача от науки, которой он начал заниматься еще будучи студентом. Уже первые выполненные им научные работы на кафедрах гистологии и патологической физиологии показали, что это превосходный экспериментатор и думающий, перспективный исследователь. После демобилизации в 1945 г. он был зачислен ассистентом на кафедру гистологии института, в котором ранее учился. Полученная им еще в студенческие годы школа определила характер последующей научной работы: свои исследования он ведет в пограничных областях гистологии, физиологии и биохимии, а их методической особенностью становится сочетание микроскопических исследований с физиологическим экспериментом. Результатом двухлетней научной работы стала монография, оформленная как кандидатская диссертация: «О циркуляции жидкости в субдуральном пространстве головного мозга и барьерной функции его паутинной оболочки». В 1947 г. И.А. Алову была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук.

В 1952 г. Иосиф Александрович прошел по конкурсу на заведование кафедрой гистологии Хабаровского медицинского института. В этой должности он работал 10 лет. Продолжая изучение функциональной гистопатологии мозговых оболочек, он подготовил докторскую диссертацию «Опыт изуче-

ния спинно-мозговой жидкости, мозговых оболочек и сосудистых сплетений мозга», которую успешно защитил в 1956 г. В 1958 г. И.А. Алов был утвержден в ученом звании профессора. Всю свою последующую научную деятельность профессор Алов посвятил исследованиям различных сторон деления клеток, как основного процесса, обеспечивающего рост организма, смену естественно отмирающих клеток, заживление органов в случае их повреждения, а также опухолевый рост тканей при патологии.

Во время работы Иосифа Александровича на кафедре гистологии ХГМИ ярко проявились его организаторские и педагогические способности. Он широко разворачивает очень перспективные исследования по изучению зависимости деления клеток от нервно-гуморальных воздействий и ферментативных механизмов клеточного обмена веществ. В эту работу И.А. Алов вовлекает весь научный коллектив кафедры и студентов старших курсов. Исследования проводили на животных и на клеточных культурах. Изучалось действие на клетки вирусов и химических веществ, вызывающих злокачественный рост.

Результаты исследований митозов нашли применение при оценке токсичности пестицидов, а также при определении допустимых доз и концентраций некоторых лекарственных веществ. Со своей работой «Механизмы суточной периодичности митозов» профессор И.А. Алов выступил на 10-м Международном конгрессе по биологии клетки в Париже.

После десятилетнего пребывания в Хабаровске Иосиф Александрович возвратился в Москву, где возглавил лабораторию цитологии в Институте морфологии человека АМН СССР. Иосиф Александрович был одним из инициаторов создания Московского общества цитологов и многие годы возглавлял его.

Алову принадлежит более 100 печатных работ и 3 монографии. Под его руководством защищены 3 докторские и 14 кандидатских диссертаций, в том числе учеными ХГМИ.

Отличаясь исключительной научной честностью, принципиальностью и трудолюбием, ученый старался воспитывать эти качества в своих учениках. Обращаясь к ним, он писал: «Меня и вас воспитывали на принципах преданности и честного служения науке. Я всегда помнил и пытался внушить идею, что наука требует от человека всей жизни, и если бы у вас было две жизни, то и их не хватило бы вам».

Иосиф Александрович никогда не замыкался в узких рамках специальности, круг его интересов был очень разнообразен. Он любил поэзию, хорошо знал историю искусств, интересовался живописью, был незаурядным филателистом, обладал уникальной коллекцией кактусов. Многим его фотографическим работам могли бы позавидовать профессионалы.

Профессор Алов ушел из жизни 22 января 1982 г. Дело его осталось жить в его учениках. Они хорошо помнят своего внимательного, доброжелательного и требовательного научного руководителя.

АХУТИН МИХАИЛ НИКИФОРОВИЧ (1898–1948)

Доктор медицинских наук, профессор, генерал-лейтенант медицинской службы, заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент АМН СССР, участник Великой Отечественной войны



На здании Хабаровского военного госпиталя № 301 прикреплена мемориальная доска: «Здесь в 1933–1938 гг. работал известный хирург, профессор, генерал-лейтенант медицинской службы Ахутин Михаил Никифорович».

Кто же он, этот легендарный человек, выдающийся организатор военно-медицинской науки?

М.Н. Ахутин родился 24 декабря 1898 г. в городе Череповце Вологодской губернии в семье учителя. В 1909 г. Ахутины переехали в Санкт-Петербург, где отец будущего хирурга преподавал в земской учительской гимназии. С 1914 г., после смерти отца, Михаилу пришлось давать частные уроки, чтобы продолжить образование. В 1916 г, окончив с отличием классическую гимназию, он поступил в Военно-медицинскую академию.

С первых дней установления советской власти М.Н. Ахутин активно участвовал в защите ее завоеваний. Летом 1917 г., будучи студентом 2-го курса академии, Михаил впервые попал на фронт, где в качестве практиканта исполнял обязанности брата милосердия в эвакуационном пункте Юго-Западного фронта, а осенью 1919 г. работал в перевязочном отделе Красной Армии.

После окончания академии в декабре 1920 г. он был зачислен ординатором в хирургическую клинику, руководимую профессором В.А. Оппелем. М.Н. Ахутин становится одним из самых блестящих его учеников. Он быстро включается в чрезвычайно интересную, полную новых экспериментов и исследований, споров и дискуссий жизнь клиники. Молодой хирург осваивает все типовые операции, совершенствует свои знания по диагностике и педагогическое мастерство, приобретает опыт работы в клинике и одновременно ведет большую экспериментальную деятельность. Уже в 1923 г. он успешно защищает диссертацию.

В.А. Оппель планировал оставить талантливого ученика преподавателем в своей клинике, но суровые законы военной службы изменили его судьбу. Как не имевший опыта службы в армии, М.Н. Ахутин был направлен для стажировки в Читинский военный госпиталь заведующим отделением, где в течение двух лет оказывал хирургическую помощь бойцам армии Блюхера.

В 1925 г. М.Н. Ахутин возвратился в академию и работал там до 1932 г. сначала ассистентом, а затем приват-доцентом в хирургической клинике. В эти годы он сформировался как эрудированный хирург-клиницист и блестящий лектор.

В 1932 г. М.Н. Ахутин без объяснения причин был направлен для прохождения дальнейшей военной службы на Дальний Восток, сначала в пос. Шкото-

во Приморского края помощником старшего врача, а затем – в Хабаровский военный госпиталь начальником хирургического отделения. Одновременно он становится заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Дальневосточного медицинского института, а через год переходит на кафедру госпитальной хирургии, которой руководит шесть лет.

Его авторитет всегда оставался высок. По свидетельствам очевидцев, это был глубоко порядочный, интеллигентный человек с чувством долга. Он был высокого роста, широкоплечий, с открытым выразительным лицом и обаятельной улыбкой. Доброжелательность и отзывчивость располагали к нему широкий круг людей.

В 1935 г. Михаил Никифорович организует Дальневосточное общество хирургов и травматологов, подготавливает и проводит первый его съезд, постоянно сотрудничает с редколлегией Дальневосточного медицинского журнала. В следующем году он защищает докторскую диссертацию и получает ученое звание профессора.

Неутомимый исследователь, М.Н. Ахутин много внимания уделял разработке хирургических вопросов краевой патологии. В этот период им были изданы монографии «Зобная болезнь на Амуре» и «Острые инфекционные диплострептококковые полисерозиты».

В Хабаровске он много работает над подготовкой кадров военных хирургов. В течение 1935–1939 гг. М.Н. Ахутин был руководителем хирургического цикла усовершенствования врачей Дальневосточной армии. В 1936 г. он получил почетное звание «Заслуженный человек санитарной службы ОКДВА».

Имя М.Н. Ахутина стало широко известно среди медицинских работников нашей страны. В 1938 г. он участвовал в боях у озера Хасан, а в следующем году, у реки Халхин-Гол он возглавил хирургическую работу и организовал оказание квалифицированной хирургической помощи раненым в боях. М. Н. Ахутин стремился воплотить в жизнь идею своего учителя В.А. Оппеля об этапном лечении раненых, добиваясь в первую очередь приближения к ним хирургической помощи.

Результатом явилось совершенствование лечебно-эвакуационного обеспечения и тактики при лечении боевой патологии. Впервые по представлению М.Н. Ахутина было утверждено планирование медицинского обеспечения боевой операции. В действующую армию и в тыловые госпитали Забайкалья были направлены десятки высококвалифицированных хирургов, а он сам был назначен хирургом-консультантом.

Впервые в практике военной медицины были развернуты и применены подвижные полевые госпитали, где оказывалась необходимая медицинская помощь. Работой первого такого госпиталя руководил лично М.Н. Ахутин. Новаторством была и его инициатива о массовой эвакуации раненых авиационным транспортом, что позволило уменьшить сроки оказания помощи, снизить летальность и количество осложнений.

Самоотверженная работа М.Н. Ахутина во время боев с японскими саму-

раями была высоко оценена: в 1938 г. за образцовое выполнение заданий, за доблесть и мужество он был награжден орденом Красной Звезды, а в 1939 г. – орденом Ленина. Тогда же ему присуждается воинское звание «бригадный врач».

После окончания военных действий М.Н. Ахутин был направлен в Военно-медицинскую академию г. Саратова, а затем – г. Куйбышева на заведование кафедрой хирургии. Однако педагогическую деятельность снова пришлось прервать: как армейский хирург он принимал участие в войне с белофиннами.

В 1940 г. М.Н. Ахутин возглавил Военно-медицинскую академию им. С.М.Кирова и одновременно кафедру военно-полевой хирургии Ленинградского института усовершенствования врачей. Тогда же был издан его учебник по военно-полевой хирургии, который помог подготовить кадры советских врачей по основным вопросам организации хирургической помощи в военных условиях.

С августа 1941 г. и до самого конца Отечественной войны М.Н. Ахутин был главным хирургом ряда фронтов: Брянского, 2-го Прибалтийского, 1-го Украинского. Он сумел наладить работу всех медицинских учреждений фронта, начиная от ПМП до эвакогоспиталей; много работал над проблемами оказания помощи раненым в голову, грудь и живот, а также над одной из наиболее сложных проблем военно-полевой хирургии — шоком. В 1942 г. ему было присвоено звание дивизионного врача и почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1945 г. он был назначен заместителем главного хирурга Советской Армии Н.Н. Бурденко, получил звание генерал-лейтенанта медицинской службы и был избран членом-корреспондентом АМН СССР. Вскоре Михаил Никифорович стал директором Института экспериментальной и клинической хирургии АМН СССР, а в 1946 г. возглавил кафедру факультетской хирургии 1-го Московского медицинского института им. И.М.Сеченова.

Он принимает активное участие в подведении итогов работы медицинской службы Советской Армии: выступает на съездах, конференциях, входит в состав редакционной коллегии многотомного издания «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», является одним из редакторов энциклопедического словаря военной медицины. Им написано свыше шестидесяти научных работ, в том числе шесть монографий. Есть работы клинического характера и экспериментальные, а также по проблемам военно-полевой хирургии. В этих работах проявляется оригинальность научного мышления, стремление проложить свои собственные пути в науке, сила и умение преодолевать, если нужно, установившиеся в медицине каноны. Лауреат Ленинской премии С.С. Юдин назвал М.Н. Ахутина «самым прославленным русским военно-полевым хирургом, достойным потомком нашего великого Пирогова».

В 1948 г. М.Н.Ахутин скоропостижно скончался: сердце не выдержало титанической работы. Его имя – выдающегося хирурга, блестящего лектора,

талантливого учителя, стойкого борца за жизнь человека, кавалера ордена Ленина, трех орденов Красной Звезды, ордена Суворова 2-й степени и Отечественной войны I степени – навсегда вошло в историю отечественной медицины.

БАРСУКОВ ГЕОРГИЙ ПРОКОПЬЕВИЧ (1916–1998)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Родился 15 сентября 1916 г. в г. Ташкенте в семье военно-служащего. В 1925 г. семья переехала в г. Хабаровск, где он по окончании 7 классов поступил на путейно-строительное отделение Политехникума путей сообщения (впоследствии школа военных техников). В мае для продолжения образования поступил на 4-й курс рабфака при Хабаровском медицинском институте. В 1938 г. после сдачи вступительных экзаменов поступил на лечебно-профилактический факультет медицинского института (г. Хабаровск), который и окончил с отличием в августе 1942 г.

Был призван в ряды Красной Армии: служил хирургом в составе Степного, 1-го и 2-го Украинских фронтов в различных должностях – от ординатора до начальника хирургического отделения ХППГ.

После окончания войны продолжал службу в должности хирурга в различных спецчастях и МВД.

В феврале 1951 г. демобилизовался и вернулся в г. Хабаровск, где работал ассистентом кафедры патологической анатомии, затем бортхирургом краевой санавиации.

В январе 1952 г. был назначен заведующим травматологическим отделением 2-й городской больницы, а в сентябре 1953 г. был по конкурсу избран ассистентом кафедры госпитальной хирургии Хабаровского ГМИ (заведующий кафедрой – профессор М.А. Хелимский), где подготовил и в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию «Проникающие ранения груди мирного времени».

В 1963 г. был избран на должность доцента, а через год - заведующего кафедрой госпитальной хирургии Актюбинского ГМИ (Казахская ССР). В 1967–1968 гг. прошел обучение в клинической докторантуре при Всесоюзном НИИ клинической и экспериментальной хирургии МЗ СССР (директор – академик АН и АМН СССР Б.В. Петровский), где завершил и защитил докторскую диссертацию по теме «Первичная одномоментная илеоколаректопластика обширных дефектов левой половины толстой кишки». В 1970 г. организовал и возглавил кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Курского ГМИ, которой руководил до выхода на пенсию в 1978 г. Работал консультантом ряда лечебных учреждений г. Курска. Умер 12 ноября 1998 г. и

был похоронен в г. Курске.

Барсуков Г.П. - автор 60 научных работ и монографии. Подготовил 1 доктора и 3 кандидатов наук.

Георгий Прокопьевич вёл активную общественную работу: в студенческие годы был секретарем комитета ВЛКСМ, позже был членом ученого совета и проблемной комиссии мединститутутов, председателем областного общества травматологов-ортопедов.

Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны 1-й и 2-й ст., 8 медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

БУРДИ ИОСИФ САМУИЛОВИЧ (1903–1961)

Доктор медицинских наук, профессор



Иосиф Самуилович Бурди родился 19 октября 1903 г. в г. Астрахани в семье служащего. С 1915 г. до 1921 г. учился в реальном училище. В старших классах училища и после его окончания в течение 6 лет работал счетоводом в различных учреждениях. В 1925 г. поступил на лечебный факультет Астраханского медицинского института, который окончил в 1930 г., получив специальность «врач-анатом». Учебу в институте он совмещал с работой препаратором на кафедре анатомии, а на 5 курсе ему уже доверили обязанности ассистента. После получения диплома он два года работал ассистентом в г. Алма-Ате и еще два года – в г. Омске. В 1934 г. Иосиф Самуилович был приглашен на должность заведующего кафедрой нормальной анатомии Хабаровского медицинского института. За годы работы в институте И.С. Бурди проявил себя как инициативный научный работник, хороший организатор и педагог. Он активно включился в учебный процесс, организовал музей анатомических препаратов, пополнил кафедру необходимым инвентарем, проделал большую работу по подбору кадров, по оформлению кафедры в целом. И.С. Бурди прекрасно владел методикой препарирования, много внимания уделял фундаментальному анатомическому музею и пополнению его новыми экспонатами. Он сумел так организовать учебно-педагогическую работу, что она стала примером для других кафедр института. Его лекции были интересны, изложение теоретического материала сопровождалось, как правило, демонстрацией наглядных пособий. На кафедре оживилась научно-исследовательская работа, была создана аспирантура. С 1939 г. в течение 11 лет Иосиф Самуилович одновременно выполнял обязанности декана института, вникая во все области этой работы, особенно – в вопросы успеваемости и быта студентов. Он неоднократно выезжал в города края с целью подготовки баз для студенческой врачебной практики.

В 1938 г. И.С. Бурди защитил кандидатскую диссертацию «К морфологии общей лицевой вены», и через год ему было присвоено ученое звание доцента.

В дальнейшем Иосиф Самуилович разрабатывал вопрос об анатомических особенностях лимфатических сосудов брыжейки тонкой кишки человека. Он выдвинул новое понимание проблемы и оформил результаты работы как докторскую диссертацию, которую блестяще защитил в феврале 1947 г. в Киевском медицинском институте. В 1949 г. Высшая аттестационная комиссия присвоила ему ученую степень доктора медицинских наук, в 1950 г. он был утвержден в ученном звании профессора. Под руководством И.С. Бурди была выполнена и защищена кандидатская диссертация аспирантом А.Е. Трифоновым, который стал впоследствии его преемником на постах заведующего кафедрой и декана института.

За годы работы в институте И.С. Бурди был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличнику здравоохранения», получил несколько почетных грамот и много благодарностей. Были подготовлены документы для награждения его орденом «Знак Почета». Его избрали депутатом районного Совета депутатов трудящихся.

Однако внезапно вокруг личности профессора Бурди начинают сгущаться тучи. Решением парткома института была назначена комиссия по проверке деятельности кафедры анатомии, которая вынесла негативное заключение. Через год проверка повторилась, причем на этот раз проверялась не только работа кафедры, но и лично И.С. Бурди. В результате была выявлена «не только «несостоятельность» профессора Бурди не только как научного руководителя, но и как научного работника вообще». Стрессовая ситуация сказалась на состоянии здоровья Иосифа Самуиловича: он тяжело заболел и был госпитализирован (февраль – июнь 1953 г.).

Предпринятые им после выхода из больницы попытки реабилитироваться и получить возможность остаться на кафедре хотя бы в должности доцента натолкнулись на глухую стену отчужденности и агрессии, что вынудило его искать другое место работы. С начала 1954 г. профессор И.С. Бурди уже работал в г. Молотове (Пермь) на кафедре анатомии педагогического института. Он умер в 1961 г.

БУШМАКИН НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ (1875–1936)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР



Хабаровский медицинский институт создавали незаурядные люди. Первым из них был человек удивительной судьбы – Николай Дмитриевич Бушмакин, заслуженный деятель науки, анатом, посвятивший свою жизнь изучению эволюционной морфологии мозга человека. Николай Дмитриевич приехал в Хабаровск в возрасте 54-х лет, будучи уже солидным ученым.

Детство и юность Н.Д. Бушмакина прошли в Поволжье

– на русской земле, испокон веков щедрой на таланты. Он родился в 1875 г. в г. Чистополе Казанской губернии в семье почтового служащего. После окончания местной гимназии в 1894 г. поступил на медицинский факультет Казанского университета. В 1899 г., получив диплом лекаря, работал земским врачом в Казанской губернии. В 1903–1905 гг., во время войны с Японией, служил врачом пограничной стражи в Маньчжурии.

После демобилизации в 1906 г. Н.Д. Бушмакин вернулся в Казань и работал помощником прозектора, затем прозектором Анатомического института Казанского университета. Здесь он продолжил исследовательскую работу, начатую еще в студенческие годы. Упорный творческий труд венчает монография «Лимфатические железы подмышечной впадины и их питание», которая была защищена как докторская диссертация в 1911 г. Эта работа имела значительный научный и практический интерес, в частности, для понимания путей метастазирования рака молочной железы. Через год после защиты он избирается приват-доцентом Казанского университета.

В 1913 г. судьба забросила его в Польшу, где он был избран профессором Варшавского университета. В период первой мировой войны в 1915 г. Варшавский университет был эвакуирован в г. Ростов-на-Дону, и Николай Дмитриевич становится профессором Ростовского университета. В 1916 г. он вновь приезжает в Казань, где его избирают профессором кафедры анатомии Казанского университета.

В 1918 г. он был направлен в Иркутск и здесь стал одним из организаторов и первым деканом медицинского факультета Иркутского университета. Жизнь его с этого времени посвящена становлению и развитию медицинской помощи и высшего медицинского образования на бывших окраинах царской России – в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

На вновь созданном факультете он основал кафедру анатомии и был ее первым заведующим (1919–1929 гг). В 1920 г. его назначают ректором Иркутского университета. В этой должности он оставался 9 лет, совмещая административную работу с работой профессора кафедры анатомии.

В 1929 г. Н.Д. Бушмакин приезжает в Хабаровск – город, в котором тогда не было ни одного высшего учебного заведения: он был назначен первым директором фактически еще не существующего Дальневосточного медицинского института, который был открыт на основании Постановления СНК РСФСР в 1930 г.

Годы, проведенные в Хабаровске, стали годами напряженного труда. Создание медицинского вуза на Дальнем Востоке, где коренное население не знало даже слова «доктор», явилось настоящим подвигом. Опираясь на ранее приобретенный жизненный, организаторский и педагогический опыт, Николай Дмитриевич в наиболее трудные годы становления нового института основал в нем кафедры нормальной анатомии человека и гистологии. Правда, в Хабаровске он проработал недолго, всего 3 года. В 1932 г. Н.Д. Бушмакин по состоянию здоровья вынужден был оставить созданный им институт и уехал в Ленинград.

Но и там, несмотря на болезнь, Николай Дмитриевич не остался в стороне от научной и организаторской работы. Еще в Иркутске его заинтересовала проблема анатомического развития головного мозга. Разрабатывая этот вопрос, он выступил с критикой расовых теорий. В Ленинграде Н.Д. Бушмакин организовал и возглавил отдел морфологии человека в знаменитом Всесоюзном институте экспериментальной медицины (где отдел физиологии возглавлял И.П. Павлов) и стал заместителем директора ВИЭМ по научной работе. Одновременно Николай Дмитриевич организовывает кафедру нормальной анатомии человека во 2-м Ленинградском медицинском институте, открытом на базе больницы им. И.И. Мечникова, и становится ее первым заведующим. Кроме того, в этот период он был еще и членом Государственного ученого совета.

Казань–Варшава–Ростов–Иркутск–Хабаровск–Ленинград – воистину этапы большого пути. А итог – более 40 научных работ по анатомии и морфологии центральной нервной системы и антропологии, создание двух институтов и четырех кафедр анатомии.

Н.Д. Бушмакин был основателем и председателем научного медицинского общества в Иркутске, основателем «Иркутского медицинского журнала». По его инициативе и при его содействии состоялся 1-й съезд врачей Восточной Сибири.

Он избирался членом Иркутского городского совета народных депутатов, Иркутского губернского и окружного исполнительного комитета, Дальневосточного и Сибирского краевого исполнительного комитета.

Николай Дмитриевич безвременно скончался в возрасте 61 года 5 октября 1936 г. после продолжительной тяжелой болезни.

ВЕНЦОВ ФЕДОР ЯКОВЛЕВИЧ (1908 – 1972)

Кандидат медицинских наук, доцент, заслуженный врач РСФСР



Ф.Я. Венцов родился 25 декабря 1908 г. в селе Бедрино Владимирской губернии в семье крестьянина. В 1934 г. он окончил факультет охраны материнства и младенчества 2-го Московского медицинского института и был направлен Наркомздравом СССР на работу в Дальневосточный край, с которым связана вся его последующая трудовая жизнь.

Первым местом его работы был Дом ребенка в Хабаровске, где Федор Яковлевич стал заведующим. В 1935 г. он поступил в клиническую ординатуру ХГМИ на кафедру акушерства и гинекологии, которой в то время руководил профессор В.А. Покровский. После окончания ординатуры Федор Яковлевич по путевке комсомола поехал на строительство нового города – Комсомольска-на-Амуре, где работал заведующим акушерско-гинекологическим отделением и впервые организовал акушерско-гинекологическую помощь в поселке Дземги.

С 1939 г. Ф.Я. Венцов – ассистент кафедры акушерства и гинекологии Хабаровского медицинского института. В этом ему помог большой практический опыт, который сочетался с педагогическим мастерством. Помимо кафедральной работы, Федор Яковлевич проводил большую консультативную работу в больницах города и края. Здесь он черпал материал для будущей диссертации «Реинфузии при внематочной беременности», которую защитил в 1946 г. Эта работа не потеряла своего значения до настоящего времени. В 1954 г. Ф.Я. Венцову было присвоено ученое звание доцента. Он автор 28 научных работ, среди которых такие актуальные исследования, как «Кровотечения в акушерстве», «Беременность и роды при заболеваниях сердца», «Рекомендации к хирургическим операциям при выпадении половых органов», «Влияние китайского лимонника на течение родового акта», «Лечение воспалительных процессов придатков матки на курортах Кульдур и Сад-город», «Обменное переливание крови при лечении гемолитической желтухи новорожденных».

Много сил Ф.Я. Венцов отдавал практическому здравоохранению и лечебной работе. В течение многих лет он был главным акушером-гинекологом Хабаровского края и председателем краевого общества акушеров-гинекологов. По его инициативе был расширен родильный коечный фонд в Хабаровске, стало проводиться профилактическое закрытие родильных домов для гигиенической обработки, внедрено переливание перитонеальной крови при внематочной беременности.

Эрудированный и скромный, душевный и безотказный, трудолюбивый и требовательный в работе, он как врач и педагог воспитал большую плеяду врачей акушеров-гинекологов. Его учениками являются профессор В.Ф. Григорьев, доцент А.М. Воробьева, доцент В.С. Дорошенко, которые стали руководителями кафедр нашего университета. Ф.Я. Венцов неоднократно участвовал в краевых, республиканских и всесоюзных конференциях и съездах. За большие заслуги перед здравоохранением Ф.Я. Венцов в 1956 г. был удостоен высокого звания заслуженного врача РСФСР. Он награжден медалью «За трудовую доблесть», юбилейной Ленинской медалью, знаком «Отличнику здравоохранения».

Ф.Я. Венцов скончался 23 апреля 1972 г.

ВЕНЦОВА ЗИНАИДА ИЛЬНИЧНА (р. 1918 г.)

Выпускница ХГМИ, врач-акушер-гинеколог, Герой Социалистического Труда

Зинаида Ильинична Венцова родилась 28 марта 1918 г. на станции Шилка в Забайкалье, выросла в семье проводника санитарного вагона. К людям в белых халатах ее отец всегда относился с большим уважением, и о профессии врача она мечтала с детства. В 1937 г. Зинаида Ильинична поступила в Хабаровский медицинский институт, 30 декабря 1941 г. получила диплом врача. С первого же дня 42-го года Зинаида Ильинична начала работать в гинеколо-



гическом отделении Краевой клинической больницы, многие часы проводя у операционного стола. На ее становление как специалиста большое влияние оказали профессор В.А. Покровский, с которым она сделала свою первую операцию, и профессор С.Б. Голубчин, рядом с которым она проработала 23 года. Они были ее учителями, передавали ей свое мастерство. Помогал Зинаиде Ильиничне и ее муж Федор Яковлевич Венцов – доцент кафедры акушерства и гинекологии ХГМИ, заслуженный врач РСФСР. С 1963 г. она – за-

ведующая гинекологическим отделением, врач высшей категории. Не было таких гинекологических операций, которые не смогла бы сделать Зинаида Ильинична. Она бралась за самые сложные, самые тяжелые случаи, добилась больших успехов в пластических операциях. Многим женщинам искусство Зинаиды Ильиничны вернуло счастье жизни, избавив от тяжелых недугов.

Ей удалось создать в своем отделении крепкий и дружный коллектив, который славился хорошим уходом за больными, внимательностью к людям, безупречно честным отношением к своему врачебному долгу. И примером всему была сама Зинаида Ильинична – прекрасный диагност, отличный организатор, человек с большим чувством ответственности, внимательный и заботливый товарищ. Она всегда охотно делилась своим богатым опытом с коллегами не только в городе, но и в крае. У нее много учеников, обо всех она отзывается тепло, каждому готова оказать посильную помощь.

Искусство врача в соединении с большой человечностью принесло Зинаиде Ильиничне всенародное признание. В 1969 г. за большие заслуги в области охраны здоровья народа ей – единственной среди врачей Хабаровского края – присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и молот». Она награждена также орденом «Знак Почета» и юбилейной ленинской медалью «За доблестный труд». К тому времени она проработала в практическом здравоохранении уже более 25 лет, ее знали не только как квалифицированного хирурга, но и как общественного деятеля – депутата Хабаровского городского Совета депутатов трудящихся пяти созывов, председателя головной группы народного контроля Краевой больницы. Выполняя общественные поручения, она наиболее полно раскрылась как человек неподкупной честности и принципиальности.

Почетно звание Героя Социалистического Труда, высок и благороден труд, получивший такую оценку. 45 лет отдала Зинаида Ильинична делу служения здравоохранению Хабаровского края. Сейчас она на заслуженном отдыхе, но не устает помогать людям. Ее нередко можно видеть в родном университете, где она училась. Нашему музею она помогла разыскать заслуженных врачей, с ее помощью присвоено имя профессора С.И. Сергеева Краевой клинической больницы №1.

ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (р. 1930 г.)

Доктор медицинских наук, профессор



Войно-Ясенецкий Алексей Михайлович родился 31 июля 1930 г. в г. Душанбе Таджикской ССР.

В 1958 г. с отличием окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. академика И.П. Павлова. Работал в Чите ординатором хирургического и урологического отделения до 1961 г. В этом же году поступил по конкурсу в аспирантуру на кафедру урологии Центрального института усовершенствования врачей в Москве. В 1964 г. окончил аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Мочекаменная болезнь единственной почки». По окончании аспирантуры приказом Министерства здравоохранения СССР № 883–л от 27 июня 1964 г. направлен в распоряжение Хабаровского медицинского института. 26 августа 1964 г. избран на должность ассистента кафедры факультетской хирургии лечебного факультета. В качестве ассистента кафедры А.М. Войно–Ясенецкий проводил практические занятия и читал курс лекций по урологии студентам лечебного и педиатрического факультета, занимался научной работой. Являлся главным внештатным урологом Хабаровского горздравотдела. В 1970 г., после защиты докторской диссертации на тему «Острый пиелонефрит», получил ученую степень доктора медицинских наук. В 1972 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

В 1970 году на базе курса урологии, существовавшего при кафедре факультетской хирургии лечебного факультета, была организована кафедра урологии. История образования кафедры урологии и нефрологии неразрывно связана с именем ее первого заведующего, доктора медицинских наук, профессора Алексея Михайловича Войно-Ясенецкого, эрудированного и разностороннего ученого, посвятившего свои исследования многим разделам урологии, нефрологии и смежных дисциплин, руководившего научной работой кафедры с момента его создания до 1997 года.

В 1971 г. А.М. Войно-Ясенецкий руководит созданной на базе 10-й городской клинической больницы краевой урологической службой. В свое время эта клиническая база была одной из крупнейших среди урологических клиник страны. Уникальными для региона были созданные по инициативе А.М. Войно-Ясенецкого детские урологическое отделение на 40 коек, отделение оперативной нефрологии и взрослой урологии на 140 коек.

В 1973 году при непосредственном участии А.М. Войно-Ясенецкого впервые на Дальнем Востоке было организовано отделение хронического гемодиализа (искусственной почки), позволившее оказывать специализированную помощь больным с почечной недостаточностью.

В 1988 году на базе Краевой клинической больницы № 1 под руководством А.М. Войно-Ясенецкого был сформирован нефрологический региональный центр, состоявший из отделений консервативной нефрологии, хроническо-

го гемодиализа и трансплантации почки. В 1989 г. им была выполнена первая на Дальнем Востоке операция по пересадке почки.

Занимаясь преподавательской и научной работой, А.М. Войно-Ясенецкий всегда стремился внедрить передовые технологии лечения больных в клиниках Хабаровского края. Так, в 1996 г. под руководством А.М. Войно-Ясенецкого был создан центр экстренной и плановой урологии и литотрипсии, где впервые в Хабаровске применена методика «дробления» камней мочевого системы без оперативного вмешательства.

А.М. Войно-Ясенецкого заслуженно можно назвать основателем урологической школы Хабаровского края. Под его руководством защищены 3 докторские и 12 кандидатских диссертаций, подготовлено несколько десятков урологов высшей категории, которые продолжают работать в Хабаровском крае, за его пределами и даже за рубежом. По материалам научной работы в центральной, местной и зарубежной печати им опубликовано свыше 150 научных статей, изданы 2 монографии и десятки учебно-методических пособий. Результаты научной и лечебной работы неоднократно докладывались на съездах и конференциях (в том числе – зарубежных). С 1988 по 1994 гг. он был проректором по научно-исследовательской работе вуза, способствовал росту научной активности сотрудников, неоднократно организовывал конференции и другие форумы регионального и краевого уровней, редактировал сборники научных работ. С 1997 по 2004 гг. он руководил урологическим центром городской больницы № 10.

В настоящее время А.М. Войно-Ясенецкий продолжает преподавательскую и научную работу, консультирует и оперирует больных, оказывает помощь самым тяжелым категориям больных, оставаясь профессором кафедры урологии и нефрологии ДВГМУ – единственным профессором-урологом на всем пространстве Восточной Сибири и Дальнего Востока.

А.М. Войно-Ясенецкий имеет благодарность министра здравоохранения (1985 г.) и неоднократно награждался почетными грамотами университета. Пользуется заслуженным уважением и авторитетом у преподавателей, студентов и практических врачей.

ВОРОБЬЕВ ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ (р. 1927 г.)

Кандидат медицинских наук, доцент



Валентин Васильевич Воробьев родился в 1927 г. в городе Дербенте Дагестанской АССР. В 1937 году его семья переехала на Дальний Восток. После окончания средней школы он поступил в Хабаровский медицинский институт. По окончании института в 1950 г. он был оставлен в клинической ординатуре при кафедре госпитальной хирургии, которой заведовал профессор В.И. Мирер, однако учился уже при новом заведующем – профессоре М.А. Хелимском. Затем был

оставлен на кафедре ассистентом. В 1963 году защитил кандидатскую диссертацию «Комплексное лечение сотрясения головного мозга». В 1967 году ему было присвоено ученое звание доцента.

В 1962 году в Хабаровском медицинском институте была открыта первая на Дальнем Востоке кафедра детской хирургии и ортопедии на базе детского хирургического отделения на 35 коек, где лечились преимущественно больные с ортопедическими заболеваниями. В.В. Воробьев был переведен на эту кафедру ассистентом. В 1966 году он был избран заведующим кафедрой детской хирургии и ортопедии, которой успешно руководил до 1994 года, одновременно исполняя обязанности главного детского хирурга Хабаровского края. В этот период основные усилия кафедры были направлены на организацию работы детской хирургической службы, на совершенствование квалифицированной и специализированной хирургической помощи детям, внедрение новых методов диагностики и лечения. Особое внимание В.В. Воробьев в своей деятельности уделял улучшению подготовки кадров кафедры, повышению качества учебного процесса, научно-исследовательской работе сотрудников кафедры и практических врачей.

В период руководства кафедрой В.В. Воробьев активно расширял коечный фонд детской хирургической службы г. Хабаровска и Хабаровского края – с 35 до 310 коек. По его инициативе и непосредственном участии было открыто детское торакальное отделение. Под его руководством было подготовлено более 70 детских хирургов, которые составили основу кадрового потенциала лечебных учреждений не только Хабаровского края, но и всего Дальнего Востока.

В практику здравоохранения им были внедрены новые технологии хирургического лечения детей с патологией брюшной и грудной полости, острым гематогенным остеомиелитом, сотрясением мозга. При его непосредственном участии начались первые на Дальнем Востоке операции у новорожденных при врожденных уродствах. Были выполнены такие операции, как экстирпация желудка и резекция пищевода у ребенка 7 лет с благоприятным исходом, резекция правой доли печени у детей 4-7 лет с хорошими исходами, резекция и экстирпация бронхов при хронической пневмонии у детей с формированием биологического протеза легкого и др. В клинике использовались лучшие традиции и опыт ведущих кафедр детской хирургии, расположенных в медицинских центрах Москвы и Ленинграда.

Под руководством В.В. Воробьева сотрудники кафедры и практические врачи написали свыше 200 научно-практических работ, в том числе им лично – 142, из них 40 работ посвящено бактериальной деструкции легких.

В 1994 году В.В. Воробьев по возрасту ушел с должности заведующего кафедрой, но до сих пор успешно и плодотворно работает доцентом, по-прежнему является председателем краевого общества детских хирургов, ортопедов и травматологов. За достигнутые успехи в практическом здравоохранении В.В. Воробьев награжден знаком «Отличнику здравоохранения».

ВЯЛКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ (р.1948 г.)

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН



А.И. Вялков – коренной дальневосточник, потомок первых русских переселенцев в Приамурье. Родился в Хабаровске 9 октября 1948 г. Его мечта стать врачом осуществилась в 1972 г., когда он успешно окончил Хабаровский медицинский институт. Научной работой начал заниматься еще будучи студентом на кафедре госпитальной терапии лечебного факультета. Неоднократно был председателем терапевтической секции на студенческих научных конференциях. Вместе с однокурсниками написал и представил на суд слушателей научную студенческую работу «Некоторые клинико-метаболические сопоставления при хроническом панкреатите». В 1971 г. на конференции субординаторов по интересным случаям из клинической практики доложил свою работу «О сифилитической аневризме аорты». Одним из новшеств того времени было активное приобретение студентами навыков лектора, пропагандиста медицинских знаний среди населения. В институтской газете «За медицинские кадры» А.И. Вялков писал: «Мы много времени уделяем санитарно-просветительной работе среди больных, выпускаем санбюллетень, проводим беседы по профилактике инфекционных заболеваний».

После окончания института Анатолий Иванович 10 лет работал в г. Комсомольске-на-Амуре, где прошел путь от врача завода «Амурсталь» до главного врача больнично-поликлинического отделения. В 1974 г. фамилия А.И. Вялкова была занесена на городскую Доску почета.

С 1988 г. А.И. Вялков начал активную научную и педагогическую деятельность. Работая в течение ряда лет в должности начальника управления здравоохранения администрации Хабаровского края, Анатолий Иванович приложил много сил и энергии для развития медицинской науки на Дальнем Востоке. Под его руководством в период 1988–1996 гг. на Дальнем Востоке проведены исследования по вопросам состояния здоровья населения и деятельности органов и учреждений здравоохранения, которые легли в основу территориальных программ развития здравоохранения и медицинского страхования. В 1995 г. по согласованию с президентом Сибирского отделения РАМН был создан Дальневосточный медицинский координационный совет, объединивший медицинские учреждения Дальнего Востока независимо от ведомственной принадлежности.

В 80–90-е гг. по инициативе А.И. Вялкова были открыты важные объекты здравоохранения, такие как Центр экстремальной медицины для оказания всех видов помощи при чрезвычайных ситуациях. Были разработаны программы для реализации кардиологической помощи, снижения инфекционных заболеваний и детской смертности, предупреждения распространения СПИДа, охраны здоровья населения края. При его поддержке был открыт детский гематоонкологический центр, построены модульные стоматологи-

ческие поликлиники, освоены современные методики протезирования зубов, приобретено импортное стоматологическое оборудование, оборудование для проведения сложнейших операций.

В 1986 г. Анатолий Иванович был делегатом X съезда Общества Красного Креста РСФСР в Москве, а в 1993 г. был выдвинут кандидатом в депутаты Совета Федерации, стал единственным представителем медиков в новом парламенте страны.

В 1997 г. А.И. Вялков был переведен в Минздрав России на должность начальника Главного управления организации медицинской помощи населению. В январе 2001 г. Анатолий Иванович был назначен первым заместителем министра здравоохранения РФ. С 2004 г. он является представителем Правительства РФ в Совете Федераций РФ по вопросам здравоохранения. В 2005 г. - избран академиком РАМН.

Большой вклад в развитие социальной гигиены и организации здравоохранения А.И. Вялков внес, работая в 1994–96 гг. заведующим кафедрой управления и экономики здравоохранения ФУВ ДВГМУ, а с 1997 г. – профессором на кафедре социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, заведующим кафедрой организации здравоохранения Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Он является автором более 80 научных работ, в том числе 3 монографий, 6 учебных пособий, 15 методических рекомендаций, 8 методических руководств для врачей. В научных исследованиях А.И. Вялкова получили развитие вопросы управления, планирования и финансирования здравоохранения, организации медицинской помощи населению, стандартизации в здравоохранении, медицинского страхования.

Под его руководством разработаны федеральные программы государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью, федеральные целевые программы по борьбе с туберкулезом, «Сахарный диабет», «Онкология», «Профилактика артериальных гипертензий», «Профилактика заболеваний, передаваемых половым путем». Осуществляются мероприятия по реализации концепции развития здравоохранения и медицинской науки в РФ, программы соглашений РФ с зарубежными странами в области здравоохранения. Созданы современные учебные программы по подготовке руководителей органов и учреждений здравоохранения.

А.И. Вялков является членом ученого совета Министерства здравоохранения России, членом редколлегии журнала «Экономика здравоохранения», главным редактором научно-практического журнала «Проблемы стандартизации в здравоохранении», заместителем главного редактора журнала «Вестник обязательного медицинского страхования», директором НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением МЗ и СР РФ.

ГАЛАНТ ИВАН БОРИСОВИЧ (1893–1978)

Доктор медицинских наук, профессор



Судьба Ивана Борисовича Галанта очень своеобразна. Она как зеркало отражает сложные процессы, которые происходили в нашей стране.

Он родился 20 февраля 1893 г. в г. Кролевец Черниговской области в семье торговца. В 1912 г. окончил гимназию в г. Бобруйске. Ему, как еврею, из-за процентной нормы трудно было поступить в один из российских университетов, и поэтому для продолжения образования он уехал в Германию.

Свободно владея тремя иностранными языками (немецким, французским и итальянским), Иван Борисович в том же году поступил в Берлинский университет на медицинский факультет, а затем совершенствовал свои знания по психиатрии в Базельском и Цюрихском университетах Швейцарии.

Свою научную деятельность он начал еще в студенческие годы в психиатрической клинике Е. Блейлера (Цюрих), одновременно занимаясь неврологией в Институте неврологии Монакова. В 1917 г. И.Б. Галант окончил медицинский факультет Базельского университета и защитил диссертацию «Рефлекс позвоночника – новый рефлекс в детском возрасте».

С 1917 по 1922 гг. Иван Борисович работал врачом-психиатром в лечебных учреждениях Швейцарии. Результаты исследований в области психиатрической клиники им были описаны в двух монографиях: «Неологизмы душевнобольных» (1919) и «Алгогаллюциноз» (1920), где он, опираясь на идеи З. Фрейда, выдвинул проблему психофизиологии галлюцинаций.

В 1922 г. И.Б. Галант возвратился в Россию: в 1922–1927 гг. он – ассистент у профессора Эдельберга в Москве, в 1927–1930 гг. – ординатор Смоленской психиатрической больницы, в 1930–1935 гг. – врач-психиатр Ленинградского неврологического диспансера. В этот период им была написана и опубликована еще одна монография – «О мнимой беременности» (1928 г.).

В 1935 г. народный комиссариат здравоохранения РСФСР направил И.Б. Галанта в Хабаровск на должность главного врача психиатрической больницы и для создания кафедры психиатрии в Дальневосточном медицинском институте.

Это было трудное время – время подозрительности, поиска врагов. В 1937 г. молодого заграничного профессора по доносу арестовали, и 26 месяцев он находился под следствием. Его обвиняли в том, что он «допустил халатность» при подборе больных для лекционных демонстраций. В результате один больной рассказал во время демонстрации контрреволюционный анекдот, а второй больной на вопрос профессора «Кого Вы нарисовали?» назвал фамилию врага народа. Этого было достаточно, чтобы приговорить профессора к двум годам лишения свободы. В 1939 г., после освобождения, Иван Борисович обратился с жалобой в Верховный Суд РСФСР и был реабилитирован.

литирован. Его спасло то, что демонстрировавшийся портрет не был похож на личность названного врага народа.

С апреля 1940 г. И.Б. Галант вновь возвратился к заведованию кафедрой психиатрии ХГМИ и возглавлял ее до 1969 г. В течение семи месяцев 1940–41 гг., напряженно работая, он завершил и представил к защите докторскую диссертацию на тему «Психофизиология галлюцинаций». Однако эту работу оппоненты буквально разгромили. Они посчитали святотатством, что эпиграфом к диссертации была взята цитата из произведения В.И.Ленина и на титульном листе наклеен портрет вождя; кроме того, усмотрели, что «в своей концепции автор является вульгарным фрейдистом».

Иван Борисович обратился к изучению краевой патологии и занялся разработкой вопросов психопатологии дальневосточного клещевого энцефалита, летне-осеннего комариного (японского) энцефалита, дальневосточного инфекционного геморрагического нефрозонефрита. Одновременно он занимался изучением психических нарушений при гриппе, ревматизме и лямблиозе.

В 1944 г. И.Б. Галант защитил докторскую диссертацию на тему «Психопатология и клиника весенне-летнего клещевого энцефалита» в Томском мединституте. Однако на этом его мытарства не закончились. Оппоненты дали отрицательный отзыв.

Дело в том, что в период утверждения его работы в ВАКе в институте разразился скандал. Ивана Борисовича обвинили в том, что он присвоил себе материалы клиники нервных болезней, где изучал психические расстройства у больных клещевым энцефалитом. И.Б. Галант был вынужден признать свою ошибку и извиниться перед невропатологами.

Пришлось еще раз сменить название работы. Теперь она называлась «Итоги пятилетнего нейропсихиатрического изучения дальневосточного клещевого энцефалита».

Наконец в 1946 г. ВАК утверждает И.Б. Галанта в звании доктора медицинских наук.

В последующие годы по материалам краевой патологии Иван Борисович издает монографии: «Дальневосточный клещевой энцефалит. Психопатология и клиника» (1948) и «Летне-осенний комариный (японский) энцефалит. Психопатология и клиника» (1955).

Иван Борисович интересовался не только психопатологией сезонных энцефалитов, но и вопросами их нозологии и нозогеографии, участвовал в экспедициях по Дальнему Востоку совместно с профессором А.А. Смородинцевым. Он опубликовал также ряд работ по шизофрении, эпилепсии, детской психиатрии, хроническому алкоголизму и алкогольным психозам. Вопросы соматогенных психозов освещены им в работе «Гепатоцеребральные заболевания в психиатрическом освещении», вышедшей в 1946 г. отдельным изданием.

Разносторонние интересы Ивана Борисовича проявились и в его исследованиях по рефлексологии, патографии, конституциологии, детской психо-

логии. Кроме рефлекса позвоночника у грудных детей И.Б. Галант описал ряд других рефлексов, имеющих диагностическое значение.

Однако возможность спокойно работать продолжалась недолго. Уже в 1948 г. комиссия парткома провела проверку научной состоятельности профессора Галанта и обнаружила ряд существенных недостатков. Больше всего смутили комиссию статья профессора «Кретинизм в марксизме» и переписка И.Б. Галанта с Максимом Горьким, отраженная в монографии «Психозы в творчестве Максима Горького». Одновременно в краевой газете «Тихоокеанская звезда» появилась статья Ф. Мелихова с резко отрицательной оценкой деятельности профессора Галанта.

Под влиянием заключения комиссии парткома и статьи в «Тихоокеанской звезде» кафедру психиатрии решено было упразднить, объединив ее с кафедрой нервных болезней. Это, а также тяжелые жилищные условия, в которых он жил с семьей в течение 18 лет работы в мединституте, были последними каплями, переполнившими чашу терпения профессора. Иван Борисович подал заявление на имя ректора с просьбой дать ему характеристику на конкурс в Сталинградский мединститут. Но уехать в Сталинград ему не разрешили, а в 1955 г. кафедра психиатрии была восстановлена.

Более 30 лет И.Б. Галант руководил кафедрой психиатрии ХГМИ. До 1953 г. Иван Борисович выполнял функции главного психиатра Хабаровского края. Он постоянно выезжал в города Хабаровского и Приморского краев, проводил консультации и экспертную оценку состояния психического здоровья лиц, симулирующих или агравирующих психические заболевания. Иван Борисович был исключительно продуктивным исследователем. Его перу принадлежит более 300 научных работ, большая часть из которых напечатана в зарубежных журналах.

Свою научную и педагогическую деятельность Иван Борисович сочетал с большой общественной работой. Многие годы он был членом правления и председателем Хабаровского краевого научного общества невропатологов и психиатров, состоял членом правления Всесоюзного и Всероссийского обществ невропатологов и психиатров, был действительным членом Приамурского (Хабаровского) филиала Географического общества СССР, членом бюро краевого отделения Всесоюзного общества «Знание». Широкой популярностью пользовалась его брошюра о борьбе с пьянством и алкоголизмом.

С 1969 г. И.Б. Галант – научный консультант кафедры психиатрии ХГМИ и одновременно Приморской психиатрической больницы в г. Уссурийске, а с 1970 г. – научный консультант Гомельской областной психиатрической больницы.

И.Б. Галант скончался 17 июня 1978 г. на 86-м году жизни. Его имя носит городская психиатрическая больница г. Хабаровска.

ГЕЙНАЦ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (1898–1958)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Родился в 1898 г. в г. Санкт-Петербурге, в семье потомственных хирургов. Отец – Владимир Николаевич Гейнац – приват-доцент Военно-медицинской академии. Дед – Николай Иванович Гейнац окончил Медико-хирургическую академию и был военным хирургом. Он служил в войсках Суворова во время Русско-турецкой войны. В автобиографии, которую написал сам Сергей Владимирович, есть следующее: «Прапрадед служил в войсках Петра Великого». Поэтому, возможно, в семье существует до сих пор легенда о том, что первый лекарь-немец по фамилии Гейнац был вывезен Петром I из Голландии. За преданную службу был награжден кабинетом карельской березы.

Мать – Наталья Александровна, урожденная Верстовская, является родственницей Алексея Николаевича Верстовского – отечественного композитора. Одна из его опер, «Аскольдова могила», периодически исполняется по российскому радио.

Сергей Владимирович получил прекрасное воспитание и образование, знал 3 иностранных языка: английский, немецкий, французский. Он окончил 8-классное коммерческое училище, держал экзамен на аттестат зрелости при V гимназии и, как медалист, поступил в 1916 г. в Военно-медицинскую академию. Курс Военно-медицинской академии (Санкт-Петербург) окончил в 1921 г. и по конкурсу был оставлен на три года для научной деятельности при госпитальной кафедре профессора Сергея Петровича Федорова.

Еще будучи студентом, во время наступления войск Юденича на Красный Петроград, добровольно пошел на фронт и работал в качестве зауряд-врача в передовом перевязочном отряде Военно-медицинской академии.

После трехгодичной работы в клинике профессора С.П. Федорова он был направлен в Красную Армию и назначен хирургом I Грузинской стрелковой дивизии (Тбилиси), где пробыл до 1923 г. Затем в течение пяти лет был заведующим хирургическим отделением Окружного армейского госпиталя имени З.П. Соловьева. В июне 1928 г. демобилизовался по болезни и был выбран по конкурсу старшим ассистентом факультетской хирургической клиники Иркутского государственного медицинского института, где работал до августа 1932 г., когда был избран заведующим кафедрой общей (факультетской) хирургии Хабаровского государственного медицинского института. В Хабаровске он работал 16 лет. Четыре года по совместительству читал клиническую хирургию на курсах усовершенствования врачей. Все эти годы был консультантом рабочей поликлиники, поликлиники МТБ и МВД. Во время Великой Отечественной войны возглавлял хирургическую работу в эвакогоспитале № 1200. Был консультантом 301 военного госпиталя, 33 морского военного госпиталя и госпиталя пограничных войск.

Докторская степень присуждена в 1939 г. за защиту диссертации «Изменения слизистой оболочки желудка при язвенной болезни» в ГИДУВе (Ленинград).

С.В. Гейнац знал и любил желудочную хирургию. Он был единомышленником С.С. Юдина. Они переписывались, изредка встречались, их мнения и направления в хирургии совпадали. С.С. Юдин сделал за период работы 5 тысяч резекций желудка по поводу язвенной болезни. С. В. Гейнац – 3500 таких операций. Это были великолепные хирурги.

С 1946 г. в стране стала развиваться торакальная хирургия, в том числе операции на пищеводе. Первую операцию выполнил в Москве Борис Васильевич Петровский, в том же году – Виктор Иванович Казанский. Сергей Владимирович в 1946 г. присутствовал на съезде хирургов страны, где было сделано это сообщение. Окрыленный идеей выполнения редчайшей операции по поводу рака пищевода, вернулся в Хабаровск и через неделю выполнил подобную операцию с использованием трансплеврального доступа. Это была первая такая операция на Дальнем Востоке. Больной поправился и был продемонстрирован в том же году на съезде хирургов Дальнего Востока.

В 1948 г. Сергей Владимирович был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии Ленинградского педиатрического медицинского института, где работал с 1948 по 1958 гг. В Ленинграде Сергей Владимирович стал активно разрабатывать проблему хирургического лечения рака пищевода. В послевоенный период там быстро стала развиваться грудная хирургия: П.А. Куприянов изучал патологию сердца, Ф.Г. Углов – заболевания легких, С.В. Гейнац – рак пищевода. За сравнительно короткий срок Сергеем Владимировичем было выполнено 456 операций по поводу рака пищевода и кардиоэзофагеальной опухоли. Он был сторонником одномоментной операции.

Сергей Владимирович был активным членом хирургического общества Пирогова и неоднократно избирался в правление общества. Он замечательно читал лекции, которые охотно посещали не только студенты, но и многие хирурги со стажем. Много сил и энергии отдавал он подготовке кадров хирургов. В институте того времени на кафедре факультетской хирургии был самый большой кружок НСО. Многие кружковцы стали хирургами. Под его руководством выполнены 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций по различным разделам хирургии, а также докторская диссертация В. П. Клецевниковой, которая защищена без него.

С. В. Гейнац был награжден двумя орденами Красной Звезды в 1944 и 1949 гг., в 1953 г. – орденом Ленина.

Сергей Владимирович Гейнац умер 17 марта 1958 г. в возрасте 60 лет, оставив после себя большое число учеников и благодарных пациентов.

ГЕЛЛЕР ЛЕВ ИСААКОВИЧ (1930–1994)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



Лев Исаакович Геллер родился 19 февраля 1930 г. в городе Одессе. О его незаурядных способностях говорит то, что в 1953 г. он с отличием окончил Одесский мединститут и уже через 2 года после окончания института, будучи практическим врачом, в возрасте 25 лет под руководством известного терапевта академика АМН СССР М.А. Ясиновского защитил кандидатскую диссертацию. После защиты диссертации молодой ученый работал в Уфе, где руководил терапевтической клиникой республиканского научно-исследовательского института профессиональных заболеваний и одновременно вел преподавательскую работу на кафедре госпитальной терапии мединститута.

В этот период Лев Исаакович занимался исследованием функций селезенки, которые в то время были еще мало изучены. Свои (во многом приоритетные) исследования Лев Исаакович обобщил в опубликованной в 1964 г. издательством «Медицина» монографии. Эта монография нередко цитируется нашими и зарубежными авторами. В 1963 г. Лев Исаакович успешно защитил в Ленинграде докторскую диссертацию. В работе над этой диссертацией он консультировался у выдающегося терапевта академика АМН СССР И.А. Касирского, в клинике которого многому научился.

Почти 30 лет (с 1965 до 1994 г.) Лев Исаакович руководил кафедрой госпитальной терапии ХГМИ.

Под руководством профессора Геллера кафедра стала одним из основных клинических, педагогических и научных подразделений института, одним из ведущих в стране научных коллективов, изучающих проблемы клинической гастроэнтерологии. Профессор Геллер – автор 15 научных монографий (тут ему нет равных) и более 450 научных статей (в основном в центральных журналах).

Лев Исаакович был талантливым педагогом. Являясь одним из лучших лекторов института, он обращал внимание прежде всего на глубину преподносимых студентам сведений. Кафедра госпитальной терапии является выпускающей кафедрой. Именно поэтому под руководством профессора Геллера на кафедре были разработаны педагогические приемы, позволяющие совершенствовать обучение старшекурсников. Активно проводилась на кафедре студенческая научная работа. На студенческие научные конференции институтского (и более высокого) уровня кафедра ежегодно представляла 10-12 докладов. Более половины работ на студенческий конкурс внутривузовских исследований каждый год представляла именно кафедра Л.И. Геллера. Дважды кафедра организовывала по поручению МЗ РСФСР республиканские олимпиады студентов по терапии.

Профессор Геллер – автор шести изданных на республиканском уровне учебных руководств и пособий, три из которых награждены специальными

дипломами Минздрава РСФСР. На кафедре были подготовлены для практического здравоохранения через клиническую ординатуру свыше 60 врачей. Под руководством профессора Л.И. Геллера были защищены 4 докторские и более 30 кандидатских диссертаций.

Профессор Геллер занимался и общественной деятельностью: был членом правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ гастроэнтерологов, членом Всесоюзного научного общества геронтологов и гериатров, председателем учебно-методической институтской комиссии.

Будучи ведущим ученым медицинского института, Лев Исаакович не был избалован наградами. Он был награжден двумя почетными знаками («Отличнику здравоохранения» и «Отличник высшей школы») и медалью «К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина». В 1992 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Профессор Л.И. Геллер умер 30 января 1994 г.

ГОЛУБЧИН САМУИЛ БЕРОВИЧ (1896–1967)

Доктор медицинских наук, профессор



С.Б. Голубчин родился 22 сентября 1896 г. в г. Оренбурге в семье портного-кустара, там же в 1914 г. окончил гимназию. В 1915 г. поступил на медицинский факультет Казанского университета, где учился до конца 1917 г. Затем в течение полутора лет работал в Оренбургском переселенческом управлении, а в 1919–20 гг. служил в Красной Армии – фельдшером эпидемического госпиталя и начальником лечебного отдела санчасти Оренбургского укрепрайона. В сентябре 1920 г. он был откомандирован из армии для продолжения медицинского образования во 2-й Московский медицинский институт, который окончил в 1923 г. и был оставлен ординатором акушерско-гинекологической клиники.

После окончания ординатуры в 1926 г. в течение четырех лет работал заведующим акушерско-гинекологическим отделением больницы в г. Вышний Волочек. С 1930 г. по 1939 г. был ассистентом акушерско-гинекологической клиники 2-го ММИ и одновременно заведовал гинекологическим отделением клиники.

В 1935 г. Самуил Берович получил ученую степень кандидата медицинских наук, а в 1937 г. – ученое звание приват-доцента. В эти годы он вел на кафедре курс оперативной гинекологии. В 1939 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Эпидуральная анестезия в акушерстве и гинекологии» и в следующем году был утвержден в ученом звании профессора.

В 1939 г. Комитетом по делам высшей школы С.Б. Голубчин был направлен в Винницкий медицинский институт в качестве заведующего кафедрой акушерства и гинекологии, а в июле 1941 г. в связи с эвакуацией переведен на

заведование кафедрой в Сталинабадский медицинский институт, где работал до 1944 г.

С октября 1944 г. С.Б. Голубчин – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Хабаровского медицинского института. Он принял кафедру в последний трудный военный год. Клиника стояла нетопленая, до предела забитая больными, остро ощущался недостаток медикаментов, белья. Много забот легло на плечи Самуила Беровича. Трудности преодолевались всем коллективом, который был организован и заряжен на работу энергичным, инициативным, требовательным к себе и подчиненным заведующим. Он сумел хорошо организовать и учебный процесс на кафедре. Лекции читались на высоком теоретическом уровне и увязывались с вопросами практического здравоохранения. Профессор С.Б. Голубчин был опытным, высокоэрудированным и творчески одаренным специалистом, хорошим воспитателем врачей и сотрудников клиники. Человек, влюбленный в науку, он всегда поддерживал поиски молодых.

Основными научными проблемами, над которыми работал Самуил Берович, были анестезия и консервативные операции при фибромиомах матки. Изучая и улучшая способы операций при фибромиомах, С.Б. Голубчин создал оригинальный лоскутный метод надвлагалищной ампутации матки, который получил практическое применение в лечебных учреждениях Дальнего Востока и ряде лечебных учреждений страны. Им был разработан оригинальный метод комбинированной перидуральной анестезии, а также метод лечения некоторых видов вторичной аменореи внутримышечным введением гормонов. Перу С.Б. Голубчина принадлежит 35 научных работ, многие из которых представляют ценный вклад в теорию и практику акушерства и гинекологии. За годы работы в ХГМИ им было подготовлено 11 кандидатов наук.

Он оказывал большую помощь органам практического здравоохранения, был консультантом ряда учреждений Хабаровска и неоднократно выезжал для консультаций в другие города Дальнего Востока. Многие годы Самуил Берович был председателем Хабаровского городского общества врачей акушеров-гинекологов и членом правления Всероссийского общества акушеров-гинекологов.

Приехав в Хабаровск по распределению Всесоюзного комитета по делам высшей школы, Самуил Берович полюбил Дальний Восток и остался здесь навсегда, несмотря на имевшиеся возможности перехода в другие вузы. Он отдал нашему университету последние 23 года своей жизни, стал его ветераном.

Научная, педагогическая и общественная деятельность профессора С.Б. Голубчина была отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и знаком «Отличнику здравоохранения».

С.Б. Голубчин скончался 17 августа 1967 г.

ГОРДИЕНКО АНДРЕЙ НИКАНДРОВИЧ (1904–1969)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР



Андрей Никандрович Гордиенко прошел большую жизненную школу. Он родился в 1904 г. в селе Покровском Неклиновского района Ростовской области в крестьянской семье. С 1911 по 1915 гг. учился в Покровской народной школе, затем в течение пяти лет работал в хозяйстве отца. В период 1920–1922 гг. учился в трудовой школе, после чего поступил в Таганрогский медицинский техникум и закончил его в 1925 г. В том же году по путевке комсомола был направлен в Кубанский медицинский институт. После получения высшего образования в 1930 г. несколько месяцев работал сельским врачом в Адыгейской автономной области, после чего был утвержден аспирантом на кафедре патологической физиологии Кубанского медицинского института, а через два года зачислен на должность ассистентом той же кафедры.

В 1935 г. Андрей Никандрович защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук по теме «Вопросы эволюции анафилаксии». В 1937 г., после прочтения двух пробных лекций, ему было присуждено звание приват-доцента, а в следующем году он был утвержден в ученном звании доцента. В 1939 г. в Харьковском медицинском институте им была защищена докторская диссертация на тему: «Роль нервной системы в образовании агглютининов и опыт стимуляции вегетативной нервной системы и образования антител электролитами».

В 1940 г. А.Н. Гордиенко получил звание профессора и приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы был назначен заведующим кафедрой патологической физиологии Хабаровского медицинского института. Начало его работы на новом месте было крайне тяжелым, т.к. на кафедре не было ни одного ассистента. В этот период на его плечи легла большая и ответственная работа по подбору кадров, организации учебного процесса и научно-исследовательской работы. В течение первого месяца нового учебного года Андрей Никандрович один вел всю учебную работу на кафедре. Однако в кратчайшие сроки ему удалось укомплектовать кафедру преподавателями и развернуть научно-исследовательскую работу. Будучи прекрасным экспериментатором и научным руководителем, он не только сам активно включился в этот процесс, но и привлек к научной работе сотрудников своей кафедры, а также других кафедр и военного ведомства. Он организовал научный студенческий кружок по патофизиологии и сам руководил им. С ноября 1940 г. и до отъезда из Хабаровска в 1945 г. А.Н. Гордиенко был также заместителем директора института по научно-учебной части. Кроме того, он активно участвовал в организации краевого научного общества биохимиков, физиологов и фармакологов и впоследствии был его членом.

Под руководством профессора А.Н. Гордиенко за время его работы в ХГМИ было выполнено 60 научных работ, из них 6 диссертационных. Андрей Никандрович всегда стремился, чтобы его теоретические исследования служили практике. В годы Великой Отечественной войны он с большой энергией изучал методы борьбы с острыми кровопотерями, вопросы патогенеза и профилактики шоковых реакций. По этой теме им совместно с ассистентом кафедры Т.А. Назаровой была написана монография «Патогенез травматического шока». Кроме того, сотрудниками института было подготовлено два тематических сборника. Значительная часть работ была посвящена выяснению роли различных факторов в падении кровяного давления. Под руководством профессора А.Н. Гордиенко и доцента Д.И. Закутинского сотрудники кафедр патофизиологии и фармакологии провели большую экспериментальную работу по созданию нового противошокового лечебного препарата. Уже в 1942 г. эффективная противошоковая смесь была создана.

За время работы в ХГМИ А.Н. Гордиенко зарекомендовал себя как блестящий организатор и исключительно преданный своему делу человек. Он пользовался большим авторитетом среди научных работников и студентов. В 1944 г. А.Н. Гордиенко был награжден значком «Отличнику здравоохранения».

В 1945 г. профессор А.Н. Гордиенко принял заведование кафедрой патофизиологии Кубанского медицинского института, а в 1949 г. перешел в Ростовский медицинский институт.

Он подготовил целую армию научных работников, среди которых 21 доктор и около 80 кандидатов медицинских наук.

Многие его ученики возглавили кафедры и научные лаборатории страны. Им было опубликовано около 200 научных работ, среди которых 10 монографий, 15 сборников, двухтомное руководство, учебник и пособие по патологической физиологии.

В течение многих лет А.Н. Гордиенко был членом правления Всесоюзного научного общества патофизиологов. В 1965 г. он стал основателем и бессменным руководителем его Северокавказского филиала.

За выдающиеся заслуги в научной, педагогической и общественной работе он был награжден орденом «Знак Почета». В 1964 г. ему было присвоено высокое звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

А.Н. Гордиенко ушел из жизни 20 мая 1969 г.

ГОРЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ (1900–1992)

*Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки УССР, академик АМН СССР*

Н.Н. Горев родился 8 апреля 1900 г. в Казани в семье служащего. В 1920 г. находился в рядах Красной Армии, откуда был откомандирован для продолжения образования. В 1921 г. он поступил на медицинский факультет



Иркутского университета, который окончил в 1926 г. Свою научную деятельность он начал еще студентом на кафедре общей патологии, после окончания университета стал ассистентом той же кафедры, а позднее – кафедры патологической физиологии. В начале 1931 г. он был избран и утвержден доцентом.

С августа 1931 г. Николай Николаевич работал в Хабаровске. Он был основателем кафедр патологической физиологии и биохимии нашего университета. Одновременно в течение 1932–33 гг. Н.Н. Горев занимал должность заместителя директора по научно-учебной части. Как следует из отзыва, данного директором Ф.А. Коганом, «Н.Н. Горев имеет выдающиеся заслуги перед молодым институтом, много поработав над развертыванием в нем научно-исследовательской и методической работы и принимая активное участие в организации и работе коллектива. Как внимательный, преданный делу преподаватель и опытный педагог, Николай Николаевич пользовался заслуженным авторитетом среди студенчества всех трех курсов, на которых ему приходилось преподавать».

В течение многих лет Н.Н. Горев руководил научными коллективами в крупных институтах Украины: отделом в Институте экспериментальной биологии и патологии Минздрава Украины (1934–45 гг.), кафедрой патологической физиологии Киевского медицинского стоматологического института (1945–53 гг.), лабораторией кровообращения и дыхания Института физиологии им. А.А. Богомольца АН УССР (1953–58 гг.). В те же годы он организовал и возглавил лабораторию патологической физиологии в Украинском НИИ туберкулеза и грудной хирургии. Н.Н. Горев был одним из ближайших учеников и сотрудников А.А. Богомольца, много лет работал вместе с ним. Николай Николаевич провел большую работу по организации проблемной комиссии АМН СССР по геронтологии, был организатором и первым директором (1958–61 гг.) Института геронтологии АМН в Киеве. Много сил, энергии, организационного умения и такта вложил он в это важное дело. Впоследствии он был избран почетным директором созданного им института.

Н.Н. Горев был крупным исследователем в области экспериментальной патологии. Им опубликовано свыше 100 ценных научных работ по различным вопросам медицины, в том числе ряд монографий. Своей многосторонней научной деятельностью он внес большой вклад в разработку таких проблем медицины, как шок, гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, атеросклероз. В своих исследованиях Н.Н. Горев основное внимание уделял вопросам патофизиологии сердечно-сосудистой системы. Изучая механизмы нарушений кровообращения при шоке, он доказал важное значение процесса депонирования крови в падении артериального давления при шоке разной этиологии. Итогом этих работ явилась известная монография «Материалы к патогенезу нарушений кровообращения при анафилактическом шоке», изданная в 1937 г.

Большой интерес представляют работы Н.Н. Горева по экспериментальному изучению патогенеза гипертонической болезни. Будучи крупным специалистом в области экспериментального моделирования патологических процессов в сердечно-сосудистой системе, он внес много нового в разработку экспериментальных моделей гипертонии и методику исследований. Широко используя методы большого физиологического эксперимента, а также методики биохимического и морфологического анализа, Н.Н. Горев исследовал роль различных отделов нервной системы, значение почечного фактора, эндокринных желез, роль аллергии в возникновении и развитии гипертонии. Итоги его работы по этим вопросам были обобщены в монографии «Очерки изучения гипертонии» (1959 г.), которая была удостоена премии им. академика А.А. Богомольца.

Высокой оценки заслуживают исследования Н.Н. Горева по вопросам патогенеза инфаркта миокарда и коронарной недостаточности. Большой интерес представляют полученные в результате этих исследований данные об особенностях развития инфаркта миокарда при гипертонической болезни, о возрастных особенностях развития экспериментального инфаркта миокарда. В течение ряда лет Н.Н. Горев успешно разрабатывал важные вопросы геронтологии, изучал влияние возрастных изменений в организме на факторы риска атеросклероза и гипертонии (монография «Возраст, гипертония и атеросклероз», 1988 г.).

Н.Н. Горев был прекрасным организатором научной работы и активным общественным деятелем. Под его руководством выполнено 5 докторских и 17 кандидатских диссертаций. Многие из его учеников стали заведующими кафедрами и лабораториями в вузах и научно-исследовательских учреждениях. Он был членом координационного совета при АМН СССР, членом ученого совета Минздрава УССР, председателем проблемной комиссии АМН СССР по геронтологии, членом правлений Всесоюзного и Украинского обществ патофизиологов, кардиологов, геронтологов и гериатров, членом редакционных коллегий ряда отечественных и зарубежных медицинских журналов. Н.Н. Горев являлся активным участником многих научных конференций, съездов, конгрессов, симпозиумов как в нашей стране, так и за рубежом.

Деятельность Н.Н. Горева была высоко оценена научной общественностью. В 1951 г. ему было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки УССР, в 1953 г. он стал действительным членом Академии медицинских наук СССР. Он был награжден орденом Ленина, двумя орденами «Знак Почета», медалями.

В 1990 г., к 90-летию юбилею академика Николая Николаевича Горева, на кафедре патологической физиологии ДВГМУ был торжественно открыт его бюст, который своими силами изваяли студенты нашего вуза. Открытие этого памятника завершило создание галереи корифеев науки на кафедре.

Н.Н. Горев скончался 9 ноября 1992 г.

ГРАНАТ ЕВГЕНИЙ ЕФИМОВИЧ (1898–1959)

Доктор медицинских наук, профессор



Евгений Ефимович Гранат родился в октябре 1898 г. в г. Орше в семье земского врача. Отец умер в 1907 г., заразившись тифом во время эпидемии. В 1918 г. Евгений Ефимович поступил в I Московский медицинский институт, который окончил в 1923 г. и был оставлен ординатором, а затем ассистентом диагностической детской клиники профессора А.А. Киселя. В 1929 г. Е.Е. Гранат возглавил научную экспедицию по изучению здоровья детей в Бурят-Монголии, в 1933 г. был научным сотрудником Арктической экспедиции Главсевморпути в бухту Тикси. С начала 1935 г. в течение полутора лет был ассистентом детской клиники в Ивановском мединституте. С 1 июля 1936 г. работал в ДВГМИ в качестве заведующего кафедрой детских болезней и одновременно (1936–38 гг.) был заместителем директора института.

В 1935 г. он стал кандидатом медицинских наук, в 1936 г. ему присвоено звание доцента. В 1939 г. в 1-м Ленинградском медицинском институте имени академика И.П. Павлова им была защищена докторская диссертация на тему: «Противоцинготное действие ягеля», и в том же году было присвоено ученое звание профессора.

Перу Евгения Ефимовича принадлежит свыше 60 научных работ. Ряд работ носит монографический характер, например: «Неорганические изменения сердечно-сосудистой деятельности у детей», «Клиника легочных инфильтратов у детей», «Витамины».

В поисках средств, облегчающих страдания детей и предупреждающих заболевания, он добился значительных успехов, особенно по вопросам туберкулеза, рахита, дизентерии, а также в применении китайского лимонника. С 1945 г. им и сотрудниками его кафедры впервые в СССР были начаты наблюдения над применением тканевой терапии в педиатрической практике. Его докторская диссертация была посвящена вопросу содержания витаминов в произрастающем на Дальнем Востоке лишайнике – ягеле. Исследования были проведены клиническим и экспериментально-биологическим путем (морские свинки, собаки) и подтверждены химическим титрованием. Работа имела большую практическую ценность, т.к. с несомненностью доказывала, что на Дальнем Севере, где источники витамина С крайне ограничены, есть его богатый носитель – ягель.

За время работы в ХГМИ профессор Гранат реорганизовал клинику и кафедру детских болезней. Педагогический процесс был хорошо поставлен, лекции всегда сопровождалась таблицами, диаграммами, новейшими литературными данными, демонстрацией больных и пользовались большой популярностью среди студенчества. Обходы больных были всегда интересны и привлекали как студентов, так и врачей. Е.Е. Гранат был не только опытным преподавателем, но и прекрасным врачом-практиком, спасшим жизни тысяч детей.

Изучая краевую патологию детей и изыскивая неизведанные лекарственные богатства Дальневосточного края, Евгений Ефимович вовлек в эту работу не только сотрудников детской клиники, но и других клиник и кафедр института (инфекционной, патологической анатомии), а также врачей города.

Обладая громадной энергией, Е.Е. Гранат был неутомимым участником многих организационных и научных мероприятий и заседаний, на которых всегда смело и прямо критиковал недобросовестность в лечении больных детей. Он был председателем Хабаровского отделения общества детских врачей. Заседания Общества всегда проходили живо, были насыщены по своему содержанию и фактически являлись центром повышения квалификации врачей г. Хабаровска по педиатрии. Он вел большую консультативную и методическую работу в помощь органам здравоохранения Хабаровского края путем переписки и выездов в другие населенные пункты.

В 1936 г. Евгений Ефимович был делегатом 2-го Чрезвычайного съезда Советов Хабаровской области, а в 1946 г. его избрали депутатом районного Совета депутатов трудящихся.

В 1946 г. в приказе министра здравоохранения РСФСР (февраль 1948 г.) в связи с 50-летним юбилеем Евгения Ефимовича отмечалось, что он «проявил себя как высококвалифицированный специалист, хороший педагог, крупный ученый, большой общественный деятель и бессменный руководитель лечебно-профилактической помощи детям на Дальнем Востоке». Ему была объявлена благодарность с занесением в трудовую книжку.

За свою плодотворную деятельность он был награжден значком «Отличнику здравоохранения», медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», а также почетными грамотами краевых и городских организаций.

Казалось бы, жизнь Евгения Ефимовича складывалась довольно удачно: лестные характеристики, награды, возможность заниматься любимым делом. Однако внезапно вокруг него начинают сгущаться тучи недовольства, агрессии, неприязни. 25 мая 1948 г. в краевой газете «Тихоокеанская звезда» была помещена статья, в которой утверждалось, что «профессор Гранат весьма поглощен стремлением к личному обогащению путем частной практики».

На заседании ученого совета ХГМИ по поводу этой статьи в адрес Е.Е. Граната прозвучала резкая критика. Спокойная и благоприятная для работы обстановка исчезла, ее место заняла обстановка травли. Специальная комиссия, созданная для проверки работы профессора Е.Е. Граната, обнаружила «его безответственное отношение к своим обязанностям как врача и ученого». В руководимой им клинике были выявлены большие недостатки, вплоть до того, что «смертность по основным видам заболеваний здесь значительно превосходит смертность в других городах Союза, где работают рядовые врачи, а не профессора. Это результат бездушного отношения к детям». Его жена, ассистент кафедры акушерства и гинекологии, работавшая над кандидатской диссертацией, была срочно отстранена от работы под предлогом сокращения штатов.

Евгений Ефимович с жалобой по поводу травли обратился в ЦК ВКП(б), однако оттуда документы снова поступили в адрес дирекции ХГМИ. Все это, а также ухудшение состояния здоровья и тяжелые бытовые условия вынудили его искать другое место работы. Он подал документы на участие в конкурсе на заведование кафедрой детских болезней Новосибирского института усовершенствования врачей.

С 1 сентября 1949 г. Е.Е. Гранат приступил к своим новым обязанностям уже в Новосибирске, а через несколько лет возглавил кафедру детских болезней Челябинского медицинского института. В 1959 г. была издана его монография «Тканевая терапия некоторых заболеваний у детей», материалы для которой он начал собирать еще в Хабаровске. На большом числе пациентов (свыше 2500) была показана эффективность применения биогенных стимуляторов (инъекции экстракта плаценты) в педиатрической практике.

24 ноября 1959 г. на 62-году жизни Евгений Ефимович Гранат скончался.

ГРИГОРЬЕВ ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ (р. 1921 г.)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Василий Федорович Григорьев родился 26 декабря 1921 г. в деревне Болонье Новгородской области в крестьянской семье. В 1937–1940 гг. он – учащийся фельдшерско-акушерского техникума, после чего в течение года работал фельдшером в родной деревне. Затем был призван в ряды Советской Армии, был курсантом учебной роты в Туле.

С первых дней войны Василий Федорович находился в действующей армии. Он воевал на Западном, 1-м и 3-м Белорусском и Забайкальском фронтах. Был рядовым, санинструктором, командиром санитарного взвода. С войсками прошел Восточную Пруссию, а во время войны с Японией был в Маньчжурии.

В 1946 г. В.Ф. Григорьев стал студентом Хабаровского медицинского института, который с отличием окончил в 1951 г. и был направлен в клиническую ординатуру при акушерско-гинекологической клинике ХГМИ, после завершения которой работал ассистентом этой клиники.

Ученик профессора С.Б. Голубчина, Василий Федорович и сам внес большой вклад в развитие отечественной науки на Дальнем Востоке. С самого начала приоритетной для него стала проблема тазовых предлежаний. Располагая большим практическим материалом произведенных им поворотов при тазовых предлежаниях и неправильных положениях плода, он убедительно доказал несомненное преимущество наружного профилактического поворота плода на головку и предложил собственную его модификацию. Им был изучен метод проводниковой анестезии при оказании ручного по-

собия, предложено применение медикаментозных средств гипотонизирующего действия для трудных случаев поворота. Этот материал был обобщен В.Ф. Григорьевым в крупной монографической работе, которая была представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и успешно защищена в 1962 г. в Омском медицинском институте. В следующем году ученым советом ХГМИ он был единогласно избран на должность доцента кафедры акушерства и гинекологии.

Василий Федорович разработал метод диагностики и критерии прерывания беременности при позднем токсикозе с учетом длительности его течения. Полученные в результате многолетнего изучения данные различных аспектов этой важной акушерской проблемы были оформлены им в виде докторской диссертации «Особенности течения беременности и исход родов для матери и плода в зависимости от длительности заболевания поздним токсикозом (с учетом отдаленных результатов)». Диссертация была успешно защищена в 1975 г., а в 1976 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Более 20 лет, с 1967 г. по 1990 г., В.Ф. Григорьев заведовал кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ХГМИ. За время своей многолетней работы он проявил себя эрудированным специалистом, прекрасным педагогом и воспитателем студентов, хорошим администратором и вдумчивым руководителем.

В характеристике, составленной в конкурсную комиссию ХГМИ, читаем: «В.Ф. Григорьев – высококвалифицированный специалист, прекрасно владеющий современными методами диагностики, терапии, техники акушерских и гинекологических операций. Занятия со студентами проводятся им на высоком теоретическом и практическом уровне и являются глубоко поучительными. Лекции содержательны, насыщены большим собственным клиническим материалом, излагаются на уровне современных достижений науки и практики, отличаются доходчивостью изложения». Уже в 70-х годах на кафедре проводился программированный контроль подготовки студентов к занятиям, были внедрены графологические разработки по многим акушерским и гинекологическим темам.

Под руководством профессора Григорьева было подготовлено не одно поколение акушеров-гинекологов в Хабаровском крае, а также научные кадры для кафедры. Он умело прививал сотрудникам кафедры и практическим врачам интерес к научным исследованиям и обобщениям полученного практического материала. Формирование интереса к научным исследованиям у студентов проводилось через работу студенческого научного кружка, численность которого достигала 100 человек. В.Ф. Григорьев – чуткий, терпеливый и внимательный наставник. Под его руководством были выполнены и успешно защищены 8 кандидатских диссертаций, издан монотематический сборник «Современные аспекты перинатологии и краевой патологии». Он автор 87 опубликованных научных работ.

В.Ф. Григорьев проводил большую консультативную работу, оказывал практическую помощь органам здравоохранения. Он многократно выезжал в различные города Хабаровского края и других областей для оказания плановой и экстренной помощи больным, систематически проводил осмотры больных в женских консультациях и родовспомогательных учреждениях г. Хабаровска. Будучи главным акушером-гинекологом отдела здравоохранения Хабаровского края, организовывал научно-практические конференции для врачей и средних медицинских работников по актуальным вопросам акушерства и гинекологии. На кафедре установилась традиция ежемесячно выступать с лекциями на медицинские темы перед населением по линии общества «Знание».

В течение многих лет, начиная с 1967 г., Василий Федорович был бессменным председателем правления краевого общества акушеров-гинекологов, с 1975 г. – членом проблемной комиссии правления Всероссийского научного общества акушеров-гинекологов.

Уже в студенческие годы В.Ф. Григорьев умело сочетал отличную успеваемость с активной общественной работой. В последующем он неоднократно избирался членом партийного бюро института, членом профкома, председателем группы народного контроля, был редактором газеты «За медицинские кадры».

В 1990–2001 гг. В.Ф. Григорьев работал профессором и профессором-консультантом кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета, продолжая плодотворно заниматься учебной, воспитательной, научно-исследовательской и лечебно-диагностической деятельностью.

Ратные подвиги и трудовая деятельность В.Ф. Григорьева отмечены двумя орденами Отечественной войны, двумя орденами Красной Звезды, девятью медалями, многочисленными грамотами и благодарностями. Ему присвоено звание заслуженного работника высшей школы и отличника здравоохранения.

ГУБИНСКИЙ АРОН МОИСЕВИЧ

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



А.М. Губинский родился в июне 1906 г. на Украине в местечке Бершадь Винницкой области в семье кустика. В 1919 г. во время еврейского погрома его отец был убит белогвардейцами, и он вместе с матерью переехал к родственникам в г. Иркутск. В связи с материальными лишениями мальчику рано пришлось идти работать: его трудовая деятельность началась с 1921 г. Сначала он работал делопроизводителем в системе Иркутского общества потребителей, а в 1925 г. Ир-

кутским обкомом комсомола был направлен на учебу в совпартшколу, по окончании которой работал пропагандистом в школах комсомольского просвещения.

В 1927 г. Арон Моисеевич поступил в Саратовский медицинский институт, который окончил в 1932 г. и был оставлен ординатором клиники, а затем ассистентом кафедры инфекционных болезней. В период 1933–1938 гг. он работал ассистентом, затем приват-доцентом кафедры инфекционных болезней и одновременно заместителем декана 3-го Московского медицинского института. Здесь он начал заниматься научной работой и выполнил кандидатскую диссертацию на тему: «Гликемическая реакция и функциональная способность поджелудочной железы при брюшном тифе», которую успешно защитил в 1936 г. В 1938 г. он был утвержден в ученном звании доцента.

За годы работы в Москве Арон Моисеевич проявил себя как вполне подготовленный преподаватель и знающий врач, активно работающий в научно-исследовательской области. В январе 1938 г. А.М. Губинский приказом Наркомздрава был командирован в Хабаровский медицинский институт на заведование кафедрой инфекционных болезней. Одновременно в течение года он исполнял обязанности ректора института.

За годы работы в институте Арон Моисеевич так организовал кафедру, что она по своей педагогической, научно-исследовательской и лечебной работе стала одной из передовых кафедр института. Его лекции отличались ясностью и четкостью формулировок, были доступны для студентов, сопровождались демонстрацией таблиц и диаграмм; посещаемость его лекций достигала 100%. Он любил преподавательскую работу и студентов.

Под руководством А.М. Губинского была проделана значительная научная работа по изучению брюшного тифа и паратифов, дизентерии и клещевого сыпного тифа. Им был опубликован ряд статей по скарлатине, бруцеллезу, паратифам, а также издан учебник по инфекционным болезням. В научную работу кафедры активно вовлекались сотрудники клиники и врачи Хабаровского края.

А.М. Губинский активно помогал практическому здравоохранению. До 1944 г. он заведовал детским инфекционным отделением, которое находилось при клинике инфекционных болезней. Он был председателем комиссии по организации помощи органам здравоохранения при ученом совете института. В крае были организованы десятки научно-практических конференций, на которых А.М. Губинский всегда выступал с докладами и лекциями по вопросам диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней. На базе его клиники было подготовлено более 300 врачей-эпидемиологов. Арон Моисеевич проводил также большую консультативную работу в городе, крае, санитарном отделе Дальневосточной железной дороги, а в период войны – санитарном отделе Дальневосточного фронта, принимал участие в работе эвакуационных госпиталей. Кафедра инфекционных болезней стала методическим центром противоэпидемической работы в Хабаровском крае.

Под руководством А.М. Губинского на Дальнем Востоке было ликвидировано несколько значительных вспышек эпидемических заболеваний. Особенно большая работа была проведена по ликвидации очагов холеры: в 1938 г. – в Хабаровском крае и в 1946 г. – в Северной Корее. В 1945 году по совокупности научных работ А.М. Губинскому было присвоено ученое звание профессора.

Труд А.М. Губинского был отмечен медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Участник боев Хасана» и «Отличнику здравоохранения», многими благодарностями по институту и крайздравотделу, а также благодарностью Наркома здравоохранения СССР.

В 1950 г. в связи с неукомплектованностью штатов на кафедре детских болезней ХГМИ А.М. Губинскому пришлось дополнительно принять на себя заведование этой кафедрой, в результате чего на кафедре инфекционных болезней он стал почасовиком. Просьба руководства института перед Минздравом об изменении положения хотя бы на совместительство осталась неудовлетворенной. Крайняя перегруженность работой и происшедшая перестановка с заведованием кафедрой послужили причиной того, что Арон Моисеевич подал заявление об освобождении его от работы в ХГМИ. В марте 1951 г. его просьба была удовлетворена.

После отъезда из Хабаровска А.М. Губинский работал заведующим кафедрой инфекционных болезней медицинского института г. Фрунзе, а в 1961 г. подал документы на конкурс в Актюбинский медицинский институт.

Дальнейшая судьба А.М. Губинского нам неизвестна.

ДЖУМАЕВ МЭЛС АННАЕВИЧ (1943 г.)

Кандидат фармацевтических наук, доцент



Джумаев Мэлс Аннаевич родился 29 января 1943 г. в семье служащих в г. Карлюкс Узбекской ССР. В 1960 г. окончил среднюю школу в г. Кировокане Армянской ССР с золотой медалью. С 1960 по 1965 гг. учился в Пятигорском фармацевтическом институте. После его окончания работал заместителем заведующего аптекой, затем служил в Советской Армии (1 год), работал в Пятигорском фармацевтическом институте. С 1967 по 1970 гг. обучался в аспирантуре, и после защиты диссертации был направлен в Хабаровский государственный медицинский институт. Кандидатская диссертация была связана с проблемой совершенствования технологии лекарственного препарата из дальневосточного растения заманиха высокая из семейства аралиевых. Помимо усовершенствованной технологии настойки заманихи был предложен новый препарат из корней и корневища заманихи – сухой экстракт в форме таблеток. С 1971 г. он сначала работал ассистентом на кафе-

дре фармацевтической технологии, а с 1974 г. – заведующим этой же кафедрой. В 1975 г. ему было присвоено ученое звание доцента. В этом же году он был избран деканом фармацевтического факультета. Научные исследования М.А. Джумаева были продолжены изучением надземных органов заманихи высокой, а затем и других представителей растений семейства аралиевых: аралии маньчжурской и элеутерококка колючего. По этому направлению было подготовлено и защищено на отлично 8 дипломных работ.

С 1981 по 1994 гг. М.А. Джумаев возглавлял созданный на базе фармацевтического факультета ХГМИ Хабаровский государственный фармацевтический институт. Началось активное изучение дальневосточной флоры, организованы экспедиционные выезды в различные регионы Дальнего Востока. По результатам научно-практических конференций было издано 3 сборника научных трудов, принималось активное участие в региональных, всероссийских и всесоюзных научных конференциях. Было опубликовано более 800 научных статей и тезисов докладов, получено 5 патентов на изобретения, защищено свыше 40 дипломных работ. В различные регионы Дальнего Востока направлено свыше 2500 молодых специалистов – провизоров.

За этот период был спроектирован учебный корпус на 1500 студентов с со-временными учебными лабораториями, библиотекой и студенческой столовой. Недалеко от учебного корпуса было начато строительство первого студенческого общежития на 550 мест с учебно–производственной аптекой и столовой на 150 посадочных мест. Однако начавшаяся с 1985 г. перестройка и сложная экономическая обстановка в стране в 90-е годы привели к закрытию фармацевтического института как самостоятельного учебного заведения и присоединению его к Хабаровскому медицинскому институту вновь в качестве фармацевтического факультета в 1995 г.

Доцент М.А. Джумаев все годы активно занимался научной, учебно-методической и общественной деятельностью. Им опубликовано свыше 80 статей, сделано более 40 научных докладов на всесоюзных и всероссийских конференциях. Всего под руководством М.А. Джумаева подготовлено 22 дипломные работы выпускниками-провизорами по тематике кафедры, связанной с разработкой лекарственных препаратов из сырья дальневосточной флоры.

За время работы в медицинском и фармацевтическом институтах М.А. Джумаев неоднократно награждался почетными грамотами районного, городского и краевого уровней, Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ДМИТРИЕВ МОДЕСТ ЛЬВОВИЧ (1909–1974)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки УССР

Дмитриев М.Л. родился 15 февраля 1909 г. в г. Ташкенте в семье рабочего. После окончания гимназии в 1926 г. поступил на медицинский факультет Среднеазиатского университета в городе Ташкенте. Получив диплом врача в 1931 г.,



работал хирургом и одновременно заведовал районным отделом здравоохранения Кизил-Аякского района Туркменской ССР. В 1933–1936 гг. прошел обучение в аспирантуре и был оставлен ассистентом кафедры ортопедии и травматологии Ташкентского ГМИ, где выполнил и в 1937 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Действие лизатов на регенерацию костной ткани при переломах». В 1937–1939 гг. заведовал ортопедотравматологическим отделением железнодорожной больницы г. Ворошилова Приморского края.

В 1939 г. был назначен ректором Хабаровского медицинского института и одновременно доцентом курса ортопедии и травматологии, который возглавлял по 1944 г.

В 1944 г. он стал начальником управления кадров НКЗ РСФСР и одновременно доцентом кафедры ортопедии и травматологии Центрального института усовершенствования врачей.

Однако уже в мае 1945 г. был назначен заведующим Одесским областным отделом здравоохранения, где в августе 1946 г. избран заместителем председателя одесского облисполкома (работал до 1950 г.) и одновременно работал доцентом курса ортопедии и травматологии медицинского института.

Здесь подготовил и в 1952 г. защитил докторскую диссертацию по теме: «Роль мышечной ткани при костообразовательном процессе». Через год Модест Львович возглавил созданную им кафедру ортопедии и хирургии детского возраста Одесского медицинского института, которой руководил до конца жизни.

Дмитриев М.Л. является автором 83 научных работ, в том числе 5 монографий по вопросам репаративной регенерации костной ткани, костной пластики, диагностики и лечения остеомиелита у детей, детской ортопедии и профилактики травматизма (в том числе и детского).

Подготовил 4 докторов и 16 кандидатов наук.

Вел активную общественную деятельность: был депутатом областного совета, членом президиума республиканского и председателем областного общества травматологов-ортопедов, членом редсовета журнала «Клиническая хирургия», членом ученого совета института.

Награжден орденом Ленина, двумя орденами «Знак Почета», 7 медалями, был избран почетным доктором медицины Сегедского медицинского университета (Венгрия).

Скончался он 5 мая 1974 г.

ДЫХНО АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ (1909–1957)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*

Александр Михайлович Дыхно родился в Смоленске 9 октября 1909 г. в семье врачей. Его отец – доктор медицинских наук, профессор Михаил Аль-

бертович Дыхно (1882–1966) – крупнейший отечественный ученый социал-гигиенист. Мать – доктор медицинских наук Мина Александровна Дыхно (1881–1948), известный акушер-гинеколог. Будучи студентом Казанского университета (1926–1931), Александр Михайлович увлеченно занимался анатомией под руководством академика В.И. Терновского (с III курса привлекался в качестве ассистента для преподавания на младших курсах) и хирургией – у академика А.В. Вишневого.



После окончания университета с 1931 по 1933 г. работал ассистентом кафедры анатомии Пермского медицинского института. В 1932 г. Александр Михайлович опубликовал в Пермском медицинском журнале первую статью «К сравнительно-анатомической оценке и типовой анатомии дополнительных головок двуглавой мышцы плеча», а через год в том же журнале напечатана другая его статья – «К хирургической анатомии и оперативной хирургии пограничного ствола симпатического нерва».

Рамки анатомической науки не могли сдержать энергию молодого ученого, и, несмотря на перспективу дальнейшего роста, Александр Михайлович уехал работать к известному отечественному хирургу, профессору Николаю Ивановичу Напалкову в Ростов-на-Дону.

В 1935 г. Александр Михайлович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Артериальное кровоснабжение сухожилий и сухожильных влагалищ предплечья, кисти и пальцев», а в 1937 г. – докторскую: «Экспериментальные данные к учению о переломах шейки бедра».

Занятия диссертационными исследованиями не могли отвлечь его от актуальных задач практического здравоохранения. В период с 1934 по 1937 гг. он публикует ряд работ, посвященных рационализации асептических повязок, первичному раку печени, кинематизации культи вблизи локтевого сустава, сельскохозяйственному травматизму, актиномикозу почки и околопочечной клетчатки, солитарным кистам почек, шву сухожилий, проблемам военно-полевой хирургии: «Передвижная операционная газоубежища», «О проникающих ранениях брюшной полости», «О некоторых задачах хирургической мысли в связи с работой хирургов в обстановке БОВ», «Аппарат-термос для капельного переливания крови» и др. Тогда же он предложил два оригинальных способа шва сухожилия, нашедших широкое применение в практической хирургии.

В 1938 г. А.М. Дыхно переехал в Москву и стал ассистентом хирургической клиники 3-го Московского медицинского института.

В августе 1938 г. в числе 10 московских профессоров его командировали на Дальний Восток в район военных действий у озера Хасан, где он работал начальником хирургического отделения одного из госпиталей. В период военных действий Александр Михайлович опубликовал статьи: «По поводу лечения огнестрельных ран» (1939); «По поводу огнестрельных переломов» (1939).

Дальневосточный период жизни А.М. Дыхно составил 11 лет, в течение которых он руководил кафедрой госпитальной хирургии Хабаровского мединститута, был директором того же института (1944–1948) и председателем краевого научно-практического общества хирургов.

В эти годы А.М. Дыхно издал ряд монографий, в том числе общеизвестные: «О врожденной локтевой косорукости и множественных экзостозах», «Заметки по восстановительной хирургии», «Обработка и лечение ран мылом», «К технике резекции желудка при язвенной болезни», «О мобилизации процесса сонного торможения в хирургической практике», «О комбинированных заболеваниях органов правой половины живота». Под его руководством было защищено 10 кандидатских диссертаций.

Александр Михайлович неоднократно высказывал мысль, что хирургия подразделяется на калечащую и восстановительную. И каждая калечащая операция должна нести в себе элемент восстановительного, реабилитационного лечения, позволяющего улучшить качество жизни больного. Он впервые в Советском Союзе использовал органическое стекло «плексиглас» в хирургии тазобедренного и коленного суставов, при косметических операциях на лице.

В эти же годы А.М. Дыхно предложил новый метод имплантации мочеочника в кишку, косметическую операцию при параличе лицевого нерва, реконструктивную операцию при недоразвитом половом члене, рациональный метод формирования искусственного влагалища, торакопластику с образованием бандажа из мышц при лечении легочной формы туберкулеза и многое другое.

В 1939 г. он впервые в Советском Союзе удалил вилочковую железу у больной миастенией. Результат операции превзошел все ожидания. Тимэктомия получила широкое распространение в хирургии детей и взрослых и является методом выбора в лечении данной тяжелой патологии.

Военное время ставило перед хирургами много задач. Одна из них – переливание неподогретой крови. Под руководством А.М. Дыхно были проведены экспериментально-клинические исследования, доказывающие не только возможность такого переливания, но и отсутствие аллергических реакций на него.

Наряду с профессиональной деятельностью в период Великой Отечественной войны А.М. Дыхно выполнял большую общественную работу. Он был членом горкома ВКП(б) и партийного комитета мединститута (в ряды партии вступил в 1942 г.), дважды избирался депутатом Городского Совета. Популярность его среди коллег, студентов, населения была огромной. Своим личным примером он поднимал студентов на разгрузку вагонов с углем и дровами, на ремонтные, строительные и другие работы.

В 1949–1950 гг. А.М. Дыхно заведовал кафедрой факультетской хирургии Дагестанского медицинского института, в 1951 г. он переехал в Красноярск, где возглавил кафедру госпитальной хирургии, всю хирургическую службу Краевой клинической больницы с огромным объемом хирургической ра-

боты (200 коек). Его широкой и неумемной натуре, кипучей энергии было где развернуться. И он за 6 лет работы создал приоритетные направления в хирургии: нейрохирургию, сердечно-сосудистую хирургию, хирургию пищевода, легких, ортопедию и травматологию, онкологию. В последующие годы из клиники госпитальной хирургии были сформированы кафедры травматологии и ортопедии, урологии, стоматологии, нейрохирургии, онкологии.

Огромное внимание А.М. Дыхно придавал педагогическому процессу. Весь курс лекций по госпитальной хирургии он читал сам. Его лекции отличались оригинальностью, глубиной обсуждаемых вопросов и подробным анализом клиники, диагностики, дифференциальной диагностики. Постоянно внося в них что-то новое, прогрессивное, отражая современное направление в хирургии, А.М. Дыхно увлекал аудиторию. У него не было пассивных слушателей. Студенты и врачи приходили на лекцию заранее, чтобы занять места поближе. Лекции сопровождались иллюстрациями и обязательным разбором тематических больных. Больных на лекции представляли молодые врачи. Они не только глубоко изучали историю болезни, но и знали монографическую и периодическую литературу по обсуждаемому вопросу. Сам А.М. Дыхно обладал феноменальной памятью. У него никогда не было конспектов лекции, а лишь план, написанный на отдельном листочке. Он цитировал авторов, не только называя год издания монографии, но и номер страницы и какой абзац (сотрудники клиники неоднократно проверяли: он ни разу не ошибся).

В 1952 г. Александр Михайлович выполнил первую в Красноярске и за Уралом операцию на сердце – перевязку незаращенного артериального (боталлова) протока. Клинике, возглавляемой А.М. Дыхно, в числе 10 клиник Советского Союза приказом министра здравоохранения было разрешено оперировать на сердце.

Александр Михайлович с большим увлечением занимался этим новым для себя разделом хирургии. Ведь сердце как орган всегда было для хирурга чем-то недоступным. В 1955 г. А.М. Дыхно опубликует статью «Местное обезболивание при операциях на сердце», в которой в деталях описан метод тугого ползучего инфильтрата. Кстати сказать, данный раздел местной анестезии не нашел отражение в трудах А.В. Вишневого. С позиции сегодняшнего дня, когда операции на сердце выполняют под интубационным наркозом, не перестаешь удивляться мужеству хирурга-новатора.

В 1952 г. в журнале «Хирургия» Александр Михайлович опубликовал статью «Тактика врача при угрожающих жизни гастродуоденальных кровотечениях», в которой он один из первых в СССР отказался от выжидательной тактики и оперировал больных на высоте кровотечения, что в последующем получило всеобщее одобрение хирургов. В 1952 г. А.М. Дыхно впервые в СССР выполнил правостороннюю гемигепатэктомию по поводу метастаза меланомы.

Увлечение Александра Михайловича травматологией и ортопедией было настолько значительным, что ни одна научная конференция в институтах

травматологии в Иркутске, Новосибирске, Свердловске, Москве не проходила без его участия.

В октябре 1953 г. на расширенном заседании Президиума Академии медицинских наук СССР А.М. Дыхно выступил с докладом «К хирургии пищевода и кардии». В отличие от выступивших на этом же заседании академиков А.Г. Савиных и С.С. Юдина, пропагандировавших тонкокишечную пластику пищевода, А.М. Дыхно высказался за использование толстокишечного трансплантата, как менее подверженного опасности нарушения кровообращения и имеющего оптимальную длину. Последующая практика показала преимущество этого метода.

В 1955 г. А.М. Дыхно опубликовал свою последнюю монографию «Рак желудка». За каждой строкой чувствуется желание автора поделиться своим личным опытом, предостеречь хирурга от неоправданных решений. С позиции сегодняшнего дня вызывает восхищение бережное отношение к больному. Монография «Рак желудка» достаточно быстро стала библиографической редкостью.

Скончался А. М. Дыхно 30 июля 1957 г. после третьего инфаркта миокарда.

За заслуги перед Отечеством профессор Александр Михайлович Дыхно был награжден орденами Красной Звезды, «Знак Почета», медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За Победу над Германией», «За Победу над Японией», Военным Советом Особой Дальневосточной Армии – значком «Участник боев Хасана», Министерством здравоохранения – значком «Отличнику здравоохранения». Он отмечен многими почетными грамотами, ему было присвоено звание «Почетный строитель г. Комсомольска-на-Амуре».

ЕЗЕРСКИЙ РАДИЙ ФЕДОРОВИЧ (р. 1930)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



Р.Ф. Езерский родился 19 апреля 1930 г. в городе Улан-Удэ в семье служащего. В том же году семья переехала в г. Хабаровск. В 1937 г. отец Радия Федоровича был репрессирован, и дальнейшая судьба его неизвестна. В 1948 г., после окончания средней школы № 5, он поступил в Хабаровский медицинский институт. В 1954 г. с отличием окончил ХГМИ и в 1955 г. столь же блестяще – заочное обучение в Ленинградском институте физкультуры им. Лесгафта. В годы учебы много занимался общественной работой, был активным членом студенческого научного общества, занимался в секции легкой атлетики и ручных игр, был чемпионом вузов города в беге на 110 м с барьерами. Будучи субординатором, углубленно прорабатывал многие монографические труды, интересовался вопросами патогенеза заболеваний, был внимателен к больным, активно участвовал в клинических конференциях и семинарах.

Дальнейший путь врача Езерского отмечен множеством вех. Первые два года он работал старшим лаборантом кафедры патофизиологии и одновременно преподавал легкую атлетику на кафедре физического воспитания ХГМИ, затем в течение года был участковым педиатром Дорожной больницы Хабаровска. В 1957 г. прошел по конкурсу в аспирантуру Ленинградского педиатрического института на кафедру госпитальной педиатрии, руководимую корифеем советской медицины академиком АМН СССР А.Ф. Туром. Под его руководством происходило становление Р.Ф. Езерского как человека, педагога, ученого.

В 1960 г. Радий Федорович защитил кандидатскую диссертацию по новому в то время направлению науки – клинической энзимологии («Значение альдолазного теста при некоторых заболеваниях у детей») и начал преподавательскую деятельность в ХГМИ на кафедре детских болезней. С большим энтузиазмом молодой ученый приступил к созданию первой профильной кафедры пропедевтики детских болезней вновь созданного педиатрического факультета и стал исполняющим обязанности заведующего, а с 1962 г. – заведующим этой кафедрой. Им была создана клиническая база кафедры, разработан и освоен учебный процесс, внедрены новые методы оптимизации обучения студентов: программированный контроль, УИРС, комплексность и координация с учетом логической последовательности и времени. Лекции Радия Федоровича всегда отличались большой информативностью и доходчивостью изложения с использованием наглядных пособий и демонстраций больных детей. В 1963 г. ученым советом ХГМИ он был представлен к званию доцента по педиатрии.

В период 1966–73 гг. Р.Ф. Езерский руководил объединенной кафедрой пропедевтики детских болезней педфака и педиатрии лечфака, а затем с 1973 по 1997 гг. – кафедрой пропедевтической и факультетской педиатрии. В настоящее время Радий Федорович – профессор кафедры детских болезней педиатрического факультета.

Научная деятельность Р.Ф. Езерского связана с детской нефрологией. Его докторская диссертация, которую он успешно защитил в 1970 г., посвящена пиелонефриту – самому тяжелому и распространенному заболеванию среди детей. В следующем году ему было присуждено ученое звание профессора. В 1977 г. в издательстве «Медицина» вышла его монография «Пиелонефрит у детей», которая является крупным вкладом в отечественную педиатрическую науку.

До 60-х гг. прошлого века пиелонефрит причислялся к разряду хирургических урологических заболеваний. Монография Р.Ф. Езерского была первой в отечественной литературе попыткой обобщить опыт наблюдения за больными детьми с позиций педиатра-нефролога. В центре монографии стоят вопросы функционального состояния почек. Комплексное исследование позволило выявить закономерности, раскрывающие механизмы развития почечной недостаточности при пиелонефрите, а его результаты положены в основу патогенетической терапии этого заболевания. Была выявлена боль-

шая частота пиелонефритоподобных заболеваний у детей на Дальнем Востоке, причем не последнее место среди них занимает поражение почек, развивающееся у детей при туберкулезной инфекции.

Радий Федорович – мягкий и доброжелательный человек, но эти качества сочетаются с большой организованностью, ответственностью и требовательностью к себе и сотрудникам. Под его руководством на кафедре были освоены новые методы исследования функций почек, что позволило уточнить диагностику, эффективность лечения и прогноз нефропатий у детей. Работы учеников и коллег Р.Ф. Езерского посвящены разностороннему изучению инфекционно-аллергического нефрита. По этой тематике им опубликовано более 100 научных статей и монографий, под его руководством защищены 12 диссертаций, в том числе 2 докторских.

Многие годы Р.Ф. Езерский был членом проблемной комиссии по нефрологии МЗ РСФСР и правления Всероссийского общества детских врачей, председателем краевого научного общества педиатров, председателем специализированного ученого совета и членом научно-плановой комиссии института. В 1976 г. ему присвоено звание отличника здравоохранения.

Все эти и другие виды общественной деятельности профессора Езерского сочетались с большой консультативной работой. Для консультаций Радия Федоровича, «консультаций в последней инстанции», родители привозили больных детей из различных областей Сибири и Дальнего Востока. За многие годы труда ни один ребенок не получил отказа в помощи.

Р.Ф. Езерский – один из ведущих детских нефрологов не только в нашем крае, но и в России. Своим большим научным опытом, глубокими знаниями он делится с широким кругом ученых, врачей и студентов. Он неоднократно выступал на всесоюзных, республиканских, межобластных съездах, симпозиумах и семинарах, международных конгрессах. Уровень выступлений Радия Федоровича всегда неизменно высок. В 2001 г. ему было присвоено высокое звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Круг интересов Радия Федоровича очень широк: от знатока и любителя дальневосточной природы до тонкого ценителя классической музыки. А занятия спортом трансформировались у него сейчас в водно-моторный спорт и охоту.

ЗЕЛЕНСКИЙ АРОН ИУДОВИЧ (1912–1983)

Доктор медицинских наук, профессор

Арон Иудович Зеленский родился 11 июня 1912 г. в городе Канске Красноярского края. Отец его до революции служил у частного предпринимателя продавцом, потом был кустарем и членом артели. В 1920 г. Арон Иудович пошел в школу-девятилетку, затем в период 1928–1930 гг. обучался в трудовой школе с кооперативным уклоном в Красноярске. После этого в течение года

он вместе с отцом работал в артели на ст. Биракан ЕАО, куда переехала семья по плановому переселению.

В 1931 г. А.И. Зеленский поступил в Хабаровский медицинский институт.

Во время учебы он активно включился в комсомольскую работу, в 1934 г. был секретарем комитета ВЛКСМ института. Но в апреле 1935 г. на заседании парткома было принято решение об исключении его из комсомола и из института – за то, что он, якобы, скрыл свое происхождение. Правда, через месяц его восстановили, т.к. он представил документы о том, что его отец уже два года работает чернорабочим.



После окончания института в 1936 г. Арон Иудович был оставлен сначала на два года интерном, а затем до 1945 г. работал ассистентом на кафедре патологической анатомии. В годы Великой Отечественной войны он одновременно был заместителем начальника по лечебной части Управления эвакогоспиталей Дальневосточного военного округа.

Начало научной деятельности А.И. Зеленского совпало с периодом становления Хабаровского медицинского института. За годы работы на кафедре Арон Иудович вырос и сформировался как высококвалифицированный патологоанатом-прозектор, глубоко изучивший морфологию заболеваний Дальневосточного региона (клещевой энцефалит, клещевой сыпной тиф, геморрагический нефрозонефрит, эндемический зоб). Являясь учеником и помощником известного ученого-патологоанатома А.Г. Кестнера, он много сделал для внедрения в клинику на Дальнем Востоке прижизненной биопсии. В 1945 г. он защитил в ХГМИ кандидатскую диссертацию на тему: «Тромбоз почечных вен при амилоидно-липоидном нефрите», а в 1948 г. был утвержден в звании доцента и назначен главным патологоанатомом Хабаровского края.

Общая эрудиция, большое педагогическое мастерство и глубокие профессиональные знания позволили ему в 1949 г. возглавить кафедру патологической анатомии, которой он руководил до 1982 г. Кафедра под его руководством стала центром патологоанатомической службы всего Дальнего Востока. С 1959 г. по 1963 гг. А. И. Зеленский был также проректором по учебной работе ХГМИ.

В течение всех лет работы на кафедре Арон Иудович вел большую научную работу. С самого начала особый интерес вызвала у него проблема почечной патологии, которая стала одной из основных тем научных исследований всей кафедры. Моделирование клинических и морфологических синдромов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в эксперименте, широко проводившееся на кафедре, позволило обосновать более эффективную патогенетическую теорию этого тяжелого заболевания. А.И. Зеленский был основоположником оригинальной концепции почечного синдрома геморрагического нефрозонефрита, которая нашла отражение в его докторской диссертации, успешно защищенной им в 1969 г. на засе-

дании ученого совета Института морфологии АН СССР. В 1971 г. он был утвержден в ученом звании профессора.

Арон Иудович – автор более 40 научных работ, он систематически помогал многим сотрудникам института, работавшим над кандидатскими и докторскими диссертациями, при выполнении ими патолого-анатомического или гистологического раздела. Под его руководством были выполнены и защищены 3 докторские и 16 кандидатских диссертаций.

А.И.Зеленский был прекрасным педагогом и воспитателем студенческой молодежи, его лекции и практические занятия отличались высоким научным уровнем, были доходчивы и интересны. Его всегда отличала удивительная способность сочетать в себе строгость и требовательность руководителя с заботливостью и вниманием старшего товарища и друга. Большое внимание он уделял подготовке кадров патологоанатомов. Почти все патологоанатомы Хабаровского края и других областей Дальнего Востока – выпускники ДВГМУ, и многие из них являются учениками Арона Иудовича, которому они обязаны своим профессиональным мастерством.

А.И. Зеленский проводил большую организационную и методическую работу по усовершенствованию патолого-анатомической службы в городе и крае. При нем стали традиционными еженедельные прозекторские конференции, проходившие на кафедре патологической анатомии, при его содействии и личном участии проводились также конференции во многих населенных пунктах Хабаровского края. Он организовал и постоянно проводил консультации биопсий и секционного материала лечебных учреждений Хабаровского и Приморского краев, Сахалинской, Камчатской и Магаданской областей. При его непосредственном участии были созданы патолого-гистологические лаборатории в Комсомольске-на-Амуре, Охотске, Биробиджане, Советской Гавани. Арон Иудович был руководителем бригады по оказанию специализированной шефской помощи медработникам сельских районов Хабаровского края.

А.И. Зеленский не замыкался только в профессиональных рамках, много сил и энергии он отдавал общественной работе. В 1938 г. он был избран председателем месткома института. Неоднократно избирался депутатом Центрального районного Совета депутатов трудящихся. Много лет был председателем краевого общества и членом правления Всесоюзного общества патологоанатомов, с 1975 г. – председателем общества «Знание» ХГМИ.

А.И. Зеленский награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейной ленинской медалью, знаком «Отличнику здравоохранения», а также удостоен многих других наград. Его имя внесено в Книгу почета университета.

Он умер 19 марта 1983 г. от острого повторного инфаркта миокарда.

КАНТЕР ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА (1908–1979)

Доктор медицинских наук, профессор

Валентина Михайловна Кантер родилась 30 июня 1908 г. в г. Вятке (Киров) в семье врача.

В 1914 г. она вместе с родителями переехала на Дальний Восток в город Благовещенск. В 1924 г. Валентина Михайловна закончила школу 2-й степени и поступила в Северокавказский университет в г. Ростове-на-Дону на педагогический факультет, откуда в 1928 г. перевелась на медицинский факультет. По окончании вуза в 1930 г. она вместе с мужем Ш.И. Ратнером вернулась в Благовещенск, где работала в течение года врачом станции скорой помощи, а затем – ординатором грязелечебницы в Сад-городе Приморского края.



В 1933 г. В.М. Кантер была принята ординатором на кафедру нервных болезней Хабаровского медицинского института, и уже через год приняла участие в первом научном докладе кафедры «Нейропсихические заболевания на Дальнем Востоке» на Всесоюзном съезде. В 1937 г. она была избрана ассистентом и почти сразу же назначена временно исполняющей обязанности заведующего кафедрой нервных болезней (1937–38 гг.). В последующие годы Валентине Михайловне еще не раз приходилось бывать в этой роли, поскольку новые заведующие, привлекавшиеся на кафедру из западных регионов страны, задерживались на Дальнем Востоке не более двух лет.

Начиная с 1937 г. В.М. Кантер активно участвовала во многих экспедициях по изучению патологии нервной системы среди населения Дальнего Востока, причем ее особое внимание привлекало такое тяжелое и малоизученное природно-очаговое заболевание Дальнего Востока, как весенне-летний клещевой энцефалит. В 1940 г. в Ростовском медицинском институте ею была успешно защищена кандидатская диссертация на тему: «Материалы к клинике клещевого энцефалита», где Валентина Михайловна не только дала его подробное описание, но и выдвинула ряд оригинальных трактовок. Была создана противоэнцефалитная сыворотка, разработана методика лечения больных. Это дало хорошие клинические результаты, смертность от клещевого энцефалита значительно сократилась.

В 1946 г. В.М. Кантер была утверждена в ученое звание доцента. В связи с неоднократным изменением штатного расписания кафедры она дважды (1948–50 гг. и 1953–56 гг.) переводилась на должность ассистента.

По материалам изучения клещевого энцефалита на Дальнем Востоке ею была написана и успешно защищена в 1952 г. докторская диссертация, в 1957 г. ей было присвоено ученое звание профессора.

В 1963 г. она совместно с профессором Л.А. Веретой издала монографию, подводившую итог 25-летнего изучения клещевого энцефалита в Хабаровском крае. В монографии рассмотрены вопросы эпидемиологии, клиники и диагностики этого заболевания. Она является настольной книгой неврологов и вирусологов не только на Дальнем Востоке, но и за его пределами.

В 1958 г. В.М. Кантер была назначена временно исполняющей обязанности заведующего кафедрой нервных болезней, и через год прошла по конкурсу на эту должность. На посту руководителя кафедры Валентина Михайловна оставалась до 1969 г.

За время работы в институте В.М. Кантер проявила себя как человек высокой культуры, инициативный и добросовестный научный работник с большой эрудицией, прекрасный педагог и квалифицированный невролог-клиницист. Научной тематикой кафедры в этот период стало изучение всех аспектов клещевого энцефалита, на эту тему было напечатано более 50 статей, защищены 2 кандидатские и 1 докторская диссертация.

В.М. Кантер уделяла серьезное внимание развитию неврологической службы в Хабаровском крае. При ее поддержке были открыты неврологические отделения в Комсомольске-на-Амуре, Советской Гавани, Биробиджане. В 1957 г. при активном участии Валентины Михайловны было создано первое в крае нейрохирургическое отделение на базе неврологического отделения 3-й городской клинической больницы г. Хабаровска. Она постоянно выезжала с лекциями и докладами для врачей Дальнего Востока, для консультаций больных.

Ее научная, педагогическая и врачебная деятельность отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и знаком «Отличнику здравоохранения».

В конце 1969 г. В.М. Кантер вышла на пенсию и переехала к сыну в Новосибирск, где успешно работала еще 10 лет в клиническом отделе филиала АН СССР. Жизнь этой замечательной женщины – талантливого исследователя, мудрого учителя, высочайшего гуманиста-врача оборвалась внезапно 16 ноября 1979 года.

КИРЕЕВА РАИСА ЯКОВЛЕВНА (1916–2002)

Доктор медицинских наук, профессор



Есть люди, которых просто нельзя забыть: их образ, как маяк, направляет, вдохновляет, радует. Такой была Раиса Яковлевна Киреева – неутомимая труженица, скромная, добрая. Всегда приходила на помощь людям. Она была поистине врачом от Бога.

Раиса Яковлевна родилась 28 августа 1916 г. в селе Русский Сыромяс Пензенской области в крестьянской семье. В 1930 г. Киреевы переехали на Дальний Восток и здесь были репрессированы. С 1931 г., после смерти родителей, Раиса Яковлевна воспитывалась в детском доме, а затем в детском интернате г. Свободного Амурской области, где в 1936 г. окончила 8 классов неполной средней школы. В 1937 г. она поступила на рабфак Хабаровского медицинского института и через 2 года была принята на первый курс института.

Еще на рабфаке она совмещала учебу с работой в сберкассе, затем на телеграфе, а после поступления в институт работала лаборантом на кафедре нормальной физиологии.

Время учебы в медицинском институте совпало с годами Великой Отечественной войны. В трудных условиях военного времени, работая на заготовке дров, строительстве оборонительных сооружений и автомобильной дороги, починке теплых вещей для действующей армии, Раиса Яковлевна училась на «отлично», и ей была назначена стипендия имени 15-летия дальневосточного комсомола, которую она отдавала в Фонд обороны СССР.

Р.Я. Киреева окончила с отличием институт в 1943 г. и была зачислена клиническим ординатором кафедры инфекционных болезней, а в 1946 г. избрана ассистентом кафедры. В 40-х и 50-х гг. она выполнила ряд научных исследований по сыпному тифу, гриппу, паратифам, сальмонеллезу и роже. Особый интерес у Раисы Яковлевны вызвало мало изученное в то время природно-очаговое заболевание – клещевой сыпной тиф Северной Азии. Обширные наблюдения по эпидемиологии, клинике, диагностике и лечению этого заболевания были обобщены ею в кандидатской диссертации, которая была успешно защищена в 1958 г. В 1959 г. Р.Я. Киреевой было присвоено ученое звание доцента.

В последующие годы Раиса Яковлевна опубликовала ряд научных работ по вирусному гепатиту, дизентерии, болезни Бриля и некоторым другим инфекционным заболеваниям. Однако главной темой ее научных интересов оставались вопросы инфекционной патологии Дальнего Востока, в частности – клещевой сыпной тиф Северной Азии. Новые углубленные исследования по этой природно-очаговой инфекции легли в основу докторской диссертации «Клещевой риккетсиоз Северной Азии. Вопросы эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения». Докторская диссертация, научным консультантом которой был профессор С.Я. Шапиро, была защищена в ученом совете Хабаровского медицинского института в 1974 г. Это была первая в ХГМИ защита докторской диссертации после получения такого права институтом. В 1976 г. ей было присвоено ученое звание профессора. Под руководством Раисы Яковлевны выполнена кандидатская диссертация.

За годы работы в институте Р.Я. Киреева сформировалась как квалифицированный клиницист-инфекционист широкого профиля, эрудированный и целеустремленный научный сотрудник, прекрасный педагог, чуткий воспитатель студентов и молодых врачей. Ее лекции всегда отличались высоким научным и методическим уровнем, практические занятия проходили в живой, интересной и доходчивой форме. Она разработала и внедрила в учебный процесс методические пособия по военной эпидемиологии, малярии, риккетсиозам, бруцеллезу.

Ею опубликовано около 100 научных работ, в том числе монография по клещевому риккетсиозу, имеющая важное практическое значение для органов здравоохранения Дальневосточного региона. Она вела большую лечебную и консультативную работу в клинике инфекционных болезней, а также в

других лечебных учреждениях г. Хабаровска, Хабаровского края, Еврейской автономной области, куда много раз выезжала для проведения консультаций, анализа работы лечебно-профилактических учреждений, чтения лекций для врачей. Раиса Яковлевна принимала непосредственное участие в подготовке кадров инфекционистов для Хабаровского края и соседних областей.

На протяжении многих лет Раиса Яковлевна руководила работой научного студенческого кружка при кафедре. Многие из студентов-кружковцев стали врачами-инфекционистами, а некоторые из них – учеными. В течение 6 лет (1976–1982 гг.) Р.Я. Киреева возглавляла работу врачебной бригады медицинского института, которая оказывала консультативную и методическую помощь медицинской службе Байкало-Амурской железнодорожной магистрали в годы ее строительства и неоднократно посещала лечебные учреждения БАМа.

Раиса Яковлевна была членом профсоюзного комитета института, членом цикловой методической комиссии по гигиеническим дисциплинам, в течение нескольких лет возглавляла Общество по охране памятников культуры.

Р.Я. Киреева удостоена более 10 государственных наград, среди которых медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и юбилейная Ленинская медаль. Она многократно награждалась почетными грамотами Минздрава РСФСР, Министерства высшего и среднего образования и даже имела знак «Отличник погранвойск» II степени. Она была награждена значками «Отличнику здравоохранения», «Отличник высшей школы».

С 1988 г. Раиса Яковлевна находилась на заслуженном отдыхе, но продолжала оказывать бесплатную консультативную помощь как профессор-инфекционист.

Р.Я. Киреева скончалась 4 сентября 2002 г. после тяжелой болезни. Вся ее жизнь – пример доброты и честности.

КЛЕЩЕВНИКОВА ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВНА (р.1919 г.)

*Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки Республики Карелия*



Валентина Павловна Клещевникова родилась 7 октября 1919 г. в г. Благовещенске в семье служащего – бывшего офицера царской армии, который за участие в революционном движении был выслан по этапу на Дальний Восток. В 1931 г. семья переехала в Хабаровск. Здесь Валя Клещевникова окончила десятилетку и в 1937 г. поступила в Хабаровский медицинский институт. Последний год в институте совпал с началом войны. В это время по поручению профессора С.В. Гейнаца она читала лекции «Оказание первой помощи на поле боя» будущим сандружинницам, которые сразу отправлялись на фронт.

В 1941 г. было два выпуска врачей. Валентина Павловна попала во второй из них, выпускной вечер был 31 декабря 1941 г. Ее направили хирургом сначала на станцию скорой помощи, затем в военную часть и, наконец, ординатором в эвакуогоспиталь №1200 для инвалидов Великой Отечественной войны – в хирургическое отделение, специализировавшееся на ампутации нижних конечностей. Ею было выполнено тогда более 200 таких операций. В 1942 г. она стала заместителем начальника этого отделения.

С 1946 г. В.П. Клещевникова по совместительству исполняла также обязанности ассистента кафедры факультетской хирургии. Здесь она могла учиться оперативному искусству у заведующего кафедрой профессора С.В. Гейнаца, который щедро передавал молодым врачам свои знания и опыт. Ею успешно были освоены все методики экстренной и плановой хирургии, особенно торакоабдоминальной.

В 1948 г. В.П. Клещевникова переехала в Ленинград и стала ассистентом кафедры факультетской хирургии Педиатрического медицинского института. В 1955 г. защитила кандидатскую диссертацию, посвященную трансплевральным операциям под местным обезболиванием по поводу рака кардии желудка и нижней трети пищевода. В последующем область ургентной абдоминальной хирургии осталась для нее приоритетной. В 1968 г. ею была успешно защищена докторская диссертация на тему: «Отдаленные исходы радикальных трансплевральных операций по поводу рака грудного отдела пищевода и кардии».

В 1969 г. она прошла по конкурсу на заведование кафедрой госпитальной хирургии Петрозаводского университета в Карелии. В течение 20 лет, работая заведующей кафедрой, она продолжала заниматься хирургической практикой и выполнила много сложных операций. Одновременно проводила консультации в больницах города, была нештатным главным хирургом Петрозаводска. В 1970 г. ей было присвоено звание профессора, в 1985 г. – почетное звание заслуженного деятеля науки Карелии. Она – почетный член хирургического общества Карелии (1979 г.) и Российского хирургического общества имени Н.И. Пирогова (1987 г.).

В 1988 г. Валентина Павловна оставила заведование кафедрой и перешла на работу профессора-консультанта. За период работы на кафедре ею подготовлено свыше 500 молодых хирургов, 2 доктора и 7 кандидатов медицинских наук. Она автор двух монографий и 157 статей в различных журналах хирургического профиля.

Несмотря на возраст, Валентина Павловна до недавнего времени продолжала работать с большой нагрузкой: оперировала, читала лекции для студентов и врачей, выезжала по экстренным вызовам. Всего за время работы в Карелии она выполнила 410 операций, последнюю из которых – в августе 2001 г. в возрасте 82 лет. Ее самоотверженный труд отмечен 10 медалями, многими почетными грамотами и почетным знаком «300 лет Петрозаводску».

КОГАН ФАБИАН АЛЕКСАНДРОВИЧ (1896–1968)

Кандидат медицинских наук, профессор



Фабиан Александрович родился в 1896 г. в Варшаве в семье служащего. Получил блестящее среднее образование. В совершенстве владел английским, французским, польским, немецким языками.

Во время учебы в Варшавском университете был призван в ряды армии Деникина, где в течение трех месяцев служил фельдшером. Но уже в январе 1920 г. переходит на службу в Красную Армию, оказывая помощь раненым красноармейцам в эвакуационном госпитале города Ростова-на-Дону, и одновременно продолжает учебу в Ростовском университете.

В 1922 г. он окончил медицинский факультет Ростовского университета и выехал в г. Бузулук Самарской губернии в должности главного врача уездного эпидемического госпиталя для оказания медицинской помощи голодающим и инфицированным больным.

В 1923 г. Фабиан Александрович переехал в Москву, где до 1929 г. занимается лечебной, научно-исследовательской и педагогической работой в клинике дерматовенерологии I Московского медицинского института у профессора Г.И. Мещерского. Здесь же он защитил кандидатскую диссертацию.

В 1929 г. он по заданию Министерства здравоохранения РСФСР прибыл в Хабаровск для организации медицинского института и был назначен заместителем первого директора Н.Д. Бушмакина по научно-лечебной работе.

Фактически Фабиан Александрович сразу же приступает к обязанностям директора в связи с болезнью Н.Д. Бушмакина. Все обязанности по ремонту здания, набору студентов, устройству быта легли на его плечи. Кроме того, в связи с острой нехваткой преподавателей во вновь открытом институте, он в течение первого учебного года работал еще и доцентом на кафедре социальной гигиены.

В 1932 г. он стал организатором кафедры дерматовенерологии, которой заведовал до 1938 г. Тогда же, в связи с отъездом Н.Д. Бушмакина в Москву, его утверждают в должности директора института. Новому директору пришлось заниматься всеми вопросами по организации учебного процесса, обеспечению кафедр необходимым оборудованием, аппаратурой, мебелью, организацией питания, продолжающимся строительством и ремонтом.

Большое внимание Ф.А.Коган уделял развитию науки. С первых дней работы кафедры дерматовенерологии ее сотрудники проводили научные исследования. Фабиан Александрович одним из первых в нашей стране начал обстоятельное изучение применения трансфузии крови при кожных и венерических заболеваниях. Находясь на посту директора института, он много внимания уделял организации усовершенствования врачей как своей, так и других специальностей.

По его инициативе в 1934 г. началось издание трудов ученых Хабаровского медицинского института. В 1935 г. был создан «Дальневосточный медицинский журнал», редактором которого стал Ф.А. Коган. За период работы в нашем институте им было опубликовано около 20 научных работ.

Он был квалифицированным дерматовенерологом, прекрасным лектором, чутким и отзывчивым человеком, всегда готовым прийти на помощь – человеком, который ставил общественные интересы выше личных.

Однако волна репрессий, которая в тридцатых годах прокатилась по стране, не миновала и Фабиана Александровича: в конце 1937 г. он был арестован. Около двух лет в институте считали, что Коган – враг народа. В 1939 г. он был реабилитирован и освобожден из-под стражи.

После реабилитации Фабиан Александрович очень недолго работал в нашем институте, а с началом Великой Отечественной войны отбыл в г. Псков, где служил в армии в должности начальника кожно-венерологического отделения Псковского военного госпиталя. Там же он оставался и в послевоенный период. Выйдя в отставку, Фабиан Александрович до последних дней жизни работал консультантом в лечебных учреждениях г. Пскова. Где бы он ни работал, всегда пользовался большим авторитетом у студентов, врачей, пациентов – всех, кто его знал. Его деятельность была высоко оценена: он награжден орденами и медалями.

Умер Ф.А. Коган 1 января 1968 г., на 72-м году жизни.

КОГУТ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ (р. 1939)

Доктор медицинских наук, профессор

Б.М. Когут родился в г. Хабаровске 4 августа 1939 г. В 1956 г. после окончания средней школы поступил в Хабаровский государственный медицинский институт. Затем был направлен в аспирантуру при кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии Томского государственного медицинского института. В 1966 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Топографо-анатомические и экспериментально-морфологические данные к иннервации медиастинальной плевры». В 1965 г. он вернулся в Хабаровск и был избран ассистентом на кафедру топографической анатомии и оперативной хирургии ХГМИ. С 1970 г. он – старший преподаватель, с 1972 г. – доцент. В 1974 г. его избирают заведующим этой же кафедрой.



В 1970 г. Б.М. Когут стал заместителем декана педиатрического факультета, а в 1976 г. он был избран по конкурсу на должность декана этого же факультета. Как декан он значительно повысил в Дальневосточном регионе авторитет педиатрического факультета, в результате чего был увеличен конкурс при наборе студентов на факультет. В 1981 г. был назначен проректором по

учебной работе Хабаровского государственного медицинского института. Работая в должности проректора по учебной работе, он осуществил реорганизацию технологии обучения на всех кафедрах института. Институт одним из первых медицинских вузов в Российской Федерации внедрил тестовую систему контроля уровня знаний студентов, которая получили положительную оценку.

Б.М. Когут всегда активно занимался научными исследованиями, по материалам которых в 1985 г. он успешно защитил докторскую диссертацию «Сравнительная оценка и анализ причин влияния обширных и экономных резекций желудка, сочетающихся с ваготомией, на структуры ганглиев периферического отдела вегетативной нервной системы». В 1988 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

В 1994 г. Б.М.Когута избирают ректором института. Несмотря на скудное финансирование, институт за счет внебюджетных поступлений приступил к компьютеризации учебного процесса, приобрел современное научное и диагностическое оборудование, осуществил ремонтные работы в учебных корпусах, общежитиях. В 1996 г. институту решением Правительства Российской Федерации был присвоен статус Дальневосточного государственного медицинского университета.

В 1995 г. в университете был открыт факультет додипломной подготовки учащихся средних школ. Его задачей стала активизация профориентационной работы среди школьников с целью увеличения притока абитуриентов из разных территорий Дальнего Востока в наш вуз. Были подготовлены различные по продолжительности курсы по основным предметам, с использованием как очной, так и дистанционной (очно-заочной) форм обучения.

Резко активизировалась работа на факультете последипломного обучения специалистов. Более чем в 4 раза увеличилось количество врачей Дальневосточного региона, прошедших первичную специализацию или усовершенствование в ДВГМУ, более чем в 3 раза увеличилась номенклатура специальностей на циклах последипломного обучения.

По инициативе Б.М.Когута в ДВГМУ был создан информационный центр, сформирована локальная компьютерная сеть, разработан свой сайт, через собственный сервер налажена работа в интернете. Вуз оснастился 614 компьютерами современных моделей. К 2005 г. в институте было открыто 9 компьютерных классов, видеокласс с видеотекой, имеющей свыше 650 фильмов. В 2000 г. создан телемедицинский центр, позволивший оперативно привлекать профессоров и доцентов университета к консультированию пациентов из всех уголков Дальнего Востока.

В связи с закрытием Хабаровского государственного фармацевтического института в ДВГМУ был открыт фармацевтический факультет, а также факультет заочного обучения провизоров. Под руководством Б.М. Когута университет сохранил и развивает подготовительное отделение для детей народов Севера.

Когут Б.М. постоянно уделяет внимание развитию научного потенциала университета. Университет принимает участие в разработке республи-

канских научных программ, медицинских и экологических программ Хабаровского края. Организованы лаборатории медицинской экологии, оценки качества лекарственных препаратов. Впервые за 75-летнюю историю при университете открыта клиника семейной медицины, рассчитанная на 10 000 населения, и стоматологическая поликлиника на 50 тысяч населения.

Под руководством Б.М.Когута университет получил международное признание. Установлены творческие контакты, обмен специалистами, студентами с медицинскими и учебными заведениями США, Японии, КНР, Южной Кореи, Германии. Б.М. Когут является представителем МЗ и СР РФ в Дальневосточном федеральном округе, осуществляет работу по координации усилий систем здравоохранения отдельных территорий, направленных на улучшение показателей здоровья населения Дальнего Востока.

Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, почетный член Нью-йоркской академии наук, автор более 100 научных и методических работ, Б.М.Когут неоднократно поощрялся Министерством здравоохранения Российской Федерации, под его научным руководством выполнены 2 кандидатские диссертации.

Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации удостоило Б.М. Когута знаком «За отличные успехи в работе». В 1999 г. он был награжден орденом Дружбы.

КОЗЛОВ ВЛАДИМИР КИРИЛЛОВИЧ (р. 1939 г.)

*Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ*

В.К. Козлов родился в 1939 г. в г. Уссурийске Приморского края. После окончания средней школы поступил в ХГМИ. Окончил институт в 1964 г. Трудовую деятельность начал врачом-педиатром в Читинской области, куда был направлен по распределению. В 1964–1968 гг. работал заведующим соматическим отделением в детской больнице. После возвращения в Хабаровск работал в больнице им. Истомина вначале врачом кабинета функциональной диагностики, затем – заведующим приемным отделением. В 1969 г. был избран ассистентом на кафедру госпитальной педиатрии. С 1974 по 1976 гг. одновременно исполнял обязанности зам. декана педиатрического факультета.



В 1975 г. В.К. Козлов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-функциональные параллели при хронической пневмонии у детей». В 1986 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Клинико-иммунологические особенности острых пневмоний у детей в условиях Хабаровского края». В 1987 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

С 1981 г. и по настоящее время В.К. Козлов заведует кафедрой госпитальной педиатрии (нынешнее название – кафедра детских болезней педиатрического факультета), сменив на этой должности своего учителя профессора

Г.С. Постола. Организация учебно-методической, лечебной и воспитательной работы на кафедре не мешала активным научным занятиям. В 1989 г. профессор В.К. Козлов был избран на должность директора НИИ охраны материнства и детства СО РАМН (после реорганизации институт стал Хабаровским филиалом Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН).

По итогам научно-педагогической деятельности профессор В.К. Козлов в 1997 г. получил почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», в 1999 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН.

Основные направления научной деятельности профессора В.К. Козлова – изучение распространенности акушерской, гинекологической и детской патологии в Хабаровском крае и Дальневосточном регионе; разработка научных основ организации специализированной медицинской помощи беременным женщинам и детям и методов профилактики, диагностики и лечения.

Под руководством профессора В.К. Козлова изучены закономерности влияния экологических факторов Дальневосточного региона на развитие, клиническое течение острых и хронических пневмоний у детей; проведено научное обоснование мер по профилактике и лечению бронхолегочной патологии, внедрение которых в практику здравоохранения позволило снизить младенческую смертность и заболеваемость. Была сформулирована концепция донозологических отклонений в состоянии здоровья женщин и детей коренного и пришлого населения в экологических условиях Приамурья. Были разработаны и внедрены нормативные величины физического и полового развития подростков коренного и пришлого населения региона, параметры иммунной и эндокринной систем, что способствует своевременной диагностике и профилактике различных патологических состояний у детей.

По итогам многолетних научных исследований профессором В.К. Козловым опубликовано более 250 печатных работ, из них 17 – в зарубежных изданиях. Опубликовано 8 монографий, в том числе в 2003 году – «Клинические аспекты перинатальной медицины на Дальнем Востоке» и «Состояние здоровья и развития детей и подростков на Дальнем Востоке». Под его руководством выполнено 22 кандидатских и 1 докторская диссертация. Он является научным консультантом 4-х выполняющихся докторских диссертаций и руководителем 5 выполняющихся кандидатских диссертаций.

В.К. Козлов является председателем Хабаровского краевого педиатрического общества, а также главным внештатным педиатром Министерства здравоохранения РФ в ДВФО. Будучи врачом высшей квалификационной категории, он ведет большую лечебно-консультативную работу в клинике института, которая одновременно является базой кафедры.

Профессор В.К. Козлов является членом редакционной коллегии журнала «Acta Paediatrica», сопредседателем общества японо-российского обмена опытом в педиатрии, членом редколлегии журнала «Евразийский медицинский журнал», членом редакционного совета журнала «Российский вестник перинатологии и педиатрии».

КОНСТАНТИНОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (р. 1923 г.)

*Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
почетный гражданин г. Хабаровска,
участник Великой Отечественной войны*



Анатолий Алексеевич родился 9 мая 1923 г. в селе Заборье Красногорского района Брянской области в крестьянской семье. В 1924 г. семья переехала в Хабаровск, и потому Анатолий Алексеевич считает себя дальневосточником. После окончания средней школы № 2 им. Блюхера 27 июня 1941 г. он был призван на военную службу.

До 9 ноября 1941 г. служил на флоте в дивизионе торпедных катеров Северной Тихоокеанской флотилии в г. Советская Гавань. Затем – действующая армия, долгий и многотрудный путь под боевыми знаменами 15-й воздушно-десантной бригады, 6-го воздушно-десантного корпуса, 40-й, 49-й гвардейских и 87-й Краснознаменной Перекопской стрелковых дивизий.

В боях с немецко-фашистскими захватчиками он защищал Москву, участвовал в Сталинградской битве, воевал на Украине, в Крыму, участвовал в освобождении Белоруссии, Прибалтики, штурмовал укрепления врага в Восточной Пруссии. Недалеко от Кенигсберга в третий раз был тяжело ранен, больше 4-х месяцев пролежал в госпитале. Анатолий Алексеевич – инвалид Великой Отечественной войны II группы.

Демобилизовавшись из армии в ноябре 1945 г., в звании лейтенанта Анатолий Алексеевич вернулся в родной Хабаровск. Три месяца лечился, а с февраля 1946 г. стал работать старшим лаборантом на кафедре биохимии Хабаровского мединститута. В этом же году, не оставляя работу, он поступил в ХГМИ, который закончил с отличием в 1951 г.

После окончания института А.А. Константинов был зачислен ассистентом кафедры органической, физколлоидной и биологической химии и занялся изучением лекарственных растений из семейства аралиевых. В 1954 г. он защитил в Военно-морской академии им. Кирова кандидатскую диссертацию на тему «Влияние китайского лимонника и женьшеня на тканевое дыхание». Через три года он был избран доцентом этой же кафедры. Результаты исследования адаптогенного действия лекарственных растений Дальнего Востока нашли практическое применение.

В 1957 г. Анатолий Алексеевич начал изучение одного из тяжелых заболеваний, эндемичных для Дальнего Востока, – геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Ему впервые в мире удалось воспроизвести это заболевание в эксперименте на лошадях, получить диагностическую сыворотку (совместно с Т.П. Владимировой) и разработать другие приемы диагностики и лечения ГЛПС. В 1964 г. им по этой теме в ГИДУВе была защищена докторская диссертация, а в следующем году он был утвержден в звании профессора.

С 1964 г. в течение трех лет А.А. Константинов заведовал кафедрой общей химии, с 1967 г. до 1991 г. был заведующим кафедрой биохимии, а затем до 2003 г. работал на кафедре биохимии в должности профессора. С 1968 по 1972 гг. Анатолий Алексеевич был также проректором ХГМИ по научной работе.

В 1973–75 гг. А.А. Константинов находился в длительной командировке в Монголии, где руководил проектом Всемирной организации здравоохранения «Развитие медицинского образования в МНР». Он внес свой вклад в формирование высшей и средней медицинских школ Монголии, в частности – в создание медицинского института в Улан-Баторе.

За время работы в Хабаровском медицинском университете профессор А.А. Константинов опубликовал свыше 180 работ, в том числе 5 монографий и 8 методических пособий монографического типа, среди которых «Клиническая биохимия» и «Избранные лекции по патобиохимии» (в соавторстве с В.В. Поступаевым). Широко известен Анатолий Алексеевич и как автор или соавтор целого ряда научно-популярных книг: «Женьшень и его братья», «Здоровье, отданное Бахусу», «Овощи и фрукты в питании человека», «Продукты моря у нас на столе», «Дальневосточная кухня», «Дары лесов Приамурья», «Домашний лечебник дальневосточника», «Анненские минеральные воды» и других. А.А. Константинов написал книгу о Великой Отечественной войне «Их имена со мной», ему же принадлежат десятки публикаций в местной прессе по военно-патриотической и медицинской тематике.

Анатолий Алексеевич многие годы был членом редакционного совета журнала «Вопросы медицинской химии». Он более 20 лет возглавлял краевое научное общество биохимиков. Под его редакцией было издано 12 сборников научных трудов института и Хабаровского отделения Всесоюзного биохимического общества АН СССР. Под руководством профессора Константинова выполнено 13 кандидатских диссертаций.

Профессор А.А. Константинов известен не только на Дальнем Востоке, но и во многих вузах и НИИ Российской Федерации и республиках бывшего Советского Союза, где выступал с докладами. Его труды были опубликованы в МНР и ФРГ, докладывались на всесоюзных съездах биохимиков и на XIV Тихоокеанском научном конгрессе. За большие научные достижения в 1995 г. профессору А.А. Константинову было присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

За ратные подвиги и доблестный труд А.А. Константинов награжден орденами Отечественной войны I степени, Красной Звезды, орденом «Знак Почета», 14 медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, а также знаками «Отличнику здравоохранения», «Высшая школа. За отличные успехи в работе», грамотами и благодарностями от министров здравоохранения и Комитета ветеранов войны.

Анатолий Алексеевич всегда в курсе всех событий. Он выполнял многие общественные поручения как в университете, так и вне его. Многие годы он возглавлял Совет ветеранов войны и труда нашего университета, занимался

патриотическим воспитанием студенческой и школьной молодежи. В 1993 г. Хабаровский городской Совет присвоил ему звание «Почетный гражданин города Хабаровска» и избрал председателем Совета почетных граждан города.

КРОПАЧЁВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА (р. 1926 г.)

Доктор медицинских наук, профессор



Судьба Елены Ивановны Кропачёвой неординарна и в то же время неотделима от судьбы поколения, чье детство и юность пришлись на предвоенные и военные годы. Она родилась 2 июля 1926 г. в городе Великие Луки Ленинградской области в семье военного летчика. В 1938 г. ее отец, в то время начальник политуправления Особой Краснознаменной Дальневосточной армии, был арестован и объявлен «врагом народа».

С детства Елена Ивановна мечтала стать авиаконструктором. Однако в трудном военном 1944 г., когда она окончила школу, возможности поехать учиться не было, и она подала заявление в ХГМИ. Этот выбор определил всю ее последующую жизнь. В годы учебы она была сталинской стипендиаткой, в 1949 г. с отличием окончила институт. Однако из-за клейма «дочери врага народа» Елена Ивановна не получила разрешения министерства на поступление в клиническую ординатуру и была принята на работу в клинику общей хирургии на должность врача-лаборанта.

В 1952 г. Е.И. Кропачева была избрана ассистентом кафедры факультетской хирургии, которой в то время руководил С.К. Нечпаев. В 1959 г. она защитила кандидатскую диссертацию по теме «Клинико-анатомические несоответствия при остром аппендиците» и в 1962 г. была избрана доцентом кафедры.

Основным направлением ее дальнейшей научной деятельности стало оперативное лечение приобретенных пороков сердца и комплексная оценка состояния сократительной функции миокарда у больных ревматическими пороками сердца. В 1972 г. в Московском институте сердечно-сосудистой хирургии ею была защищена докторская диссертация по теме «Показания и противопоказания к оперативному вмешательству больных с приобретенными пороками сердца». В 1977 г. ей было присвоено ученое звание профессора.

В 1975 г. Елене Ивановне было предложено заведование кафедрой госпитальной хирургии, которой она руководила до 1997 г. Этот период стал новым в работе кафедры: она приобрела статус клиники, объединяющей хирургическое, травматолого-ортопедическое и реанимационно-анестезиологическое отделения. Ведущим направлением научных исследований клиники стала неотложная хирургия. Профессор Е.И. Кропачева применила

малоинвазивные хирургические вмешательства при воспалительных и онкологических заболеваниях гепато-панкреато-дуоденальной зоны, разработала комплексное лечение больных язвенной болезнью ДПК с применением функциональных оперативных вмешательств.

Профессору Е.И. Кропачевой всегда были свойственны ответственность, организованность, дисциплина, умение быстро принимать решения, особенно когда речь идет о неотложной хирургической помощи. Эти качества она сумела воспитать и в коллективе руководимой ею клиники. Владея всеми тонкостями научного процесса, она поддерживает научную атмосферу в клинике. Прекрасный лектор, она имеет исключительную способность скомпоновать материал и адаптировать его к восприятию студентами, донести информацию доступно, с использованием хорошего иллюстративного материала.

Елена Ивановна – честный, прямой и бескомпромиссный человек. Она часто вступает в спор на заседаниях хирургического общества и конференциях, отстаивая свою точку зрения. Новые научные позиции завоевывались в борьбе. У нее блестящие математические способности, необыкновенно развитое логическое мышление. Ее научный авторитет бесспорен. Она – лидер, сплотивший вокруг себя соратников и единомышленников. У Елены Ивановны очень много учеников, которые впитали ее принцип отношения к делу и к людям: самое главное в труде врача – жизнь и здоровье больного. Это понятие включает в себя глубокие общечеловеческие ценности, духовно-нравственные принципы отношения к профессии и к жизни в целом. Если встает проблема выбора между здоровьем пациента и вопросами экономии, профессор Е.И. Кропачёва всегда решает ее в пользу больного. Глубина знаний позволяет ей отстаивать свою точку зрения.

Чистый, цельный, необыкновенно обаятельный и чрезвычайно самоотверженный человек, Елена Ивановна является олицетворением врачебной морали и этики, которое в отечественной медицине формировалось долгие годы.

Она автор 115 научных работ и 5 учебных пособий, имеет авторское свидетельство на изобретение и 9 рационализаторских предложений. Ею подготовлен 1 доктор и 14 кандидатов медицинских наук. Сотрудники кафедры называют себя последователями школы профессора Кропачёвой, а сама Елена Ивановна говорит, что подготовила себе надежную смену.

Профессор Е.И. Кропачёва – ветеран университета со стажем работы 55 лет. Она награждена орденом Трудового Красного знамени, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, юбилейной ленинской медалью, значками «Отличнику здравоохранения» и «Отличнику высшей школы».

ЛИВКИНА ЕЛИЗАВЕТА ГЕОРГИЕВНА (1906–1985)

Доктор медицинских наук, профессор



Профессору Елизавете Георгиевне Ливкиной принадлежит видное место в истории нашего университета. Она внесла весомый вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки Дальнего Востока.

Елизавета Георгиевна родилась 26 декабря 1906 г. в г. Петербурге в студенческой семье. После окончания высших учебных заведений родители переехали в г. Уральск, где отец работал помощником присяжного поверенного в земской управе, а мать – врачом в земской больнице. Спустя несколько лет семья переехала в г. Гурьев. Здесь отец в 1919 г. умер от сыпного тифа, а мать работала врачом до 1952 г., имела звание заслуженного врача Казахской ССР.

Елизавета Георгиевна в 1924 г. окончила школу 2-й ступени и поступила на естественный факультет Ленинградского педагогического университета. Однако спустя 2 года она стала студенткой I Ленинградского медицинского института им. И.П. Павлова, после окончания которого с 1931 г. работала врачом-интерном микробиологического отдела Всесоюзного института экспериментальной медицины и через год была утверждена аспирантом.

Но от аспирантуры ей пришлось отказаться, т.к. в 1932 г. ее муж военным ведомством был направлен на Дальний Восток. С октября 1932 г. Елизавета Георгиевна уже работала в Хабаровском медицинском институте: в течение года была аспирантом кафедры биохимии, а затем в 1933–45 гг. – ассистентом кафедры микробиологии, работая по совместительству в Хабаровском институте эпидемиологии и микробиологии (1933–38 гг.).

Начав работу в только что организованном институте, Е.Г. Ливкина быстро проявила себя способным организатором учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы. Под руководством Елизаветы Георгиевны и при ее непосредственном участии было налажено преподавание всех разделов курса микробиологии с вирусологией и иммунологией на всех факультетах института.

В научных исследованиях Е.Г. Ливкину отличало чувство новизны, она умела выбирать в качестве объекта научных исследований наиболее актуальные и важные для практического здравоохранения проблемы. В кругу ее интересов было исследование вибрионов дальневосточных рек, проблемы диагностики сыпного тифа, изучение бактерицидных свойств различных веществ. В 1944 г. Е.Г. Ливкина защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Биология гонококка». Рекомендации по лабораторной диагностике гонореи, данные в этой работе, прочно вошли в арсенал лабораторий и стали научной классикой. В 1948 г. ей было присвоено ученое звание доцента.

С появлением антибиотиков и сульфаниламидных препаратов Е.Г. Ливкина одной из первых в нашей стране начала изучать действие этих препаратов

на микроорганизмы и механизмы резистентности к ним. По этой теме с октября 1951 г. в течение 2,5 лет Елизавета Георгиевна обучалась в I Московском медицинском институте. Проведенные исследования были обобщены в докторской диссертации «Исследование устойчивости гонококка к сульфаниламидам и антибиотикам», которую она блестяще защитила в 1954 г. В этой работе анализ теоретических вопросов сочетался с решением практических задач здравоохранения. Елизаветой Георгиевной был установлен ряд новых закономерностей лекарственной устойчивости микробов и общебиологических закономерностей их изменчивости. Объем проведенных экспериментальных исследований по своей масштабности не имел себе равных в литературе. Многие положения этого фундаментального труда вошли в монографии, учебники и руководства. В 1955 году ей было присвоено ученое звание профессора. Она стала первой женщиной Дальнего Востока, получившей это высокое звание.

Способный организатор, Е.Г. Ливкина в 1938 г. и в течение 1945–47 гг. временно исполняла обязанности заведующего кафедрой микробиологии, а в 1954 г. была избрана на эту должность и оставалась бессменным руководителем кафедры до 1974 г. Содержание ее научных работ показывало высокую целенаправленность и стремление глубоко и всесторонне изучить интересующую проблему. Под ее руководством были успешно разработаны и решены такие важные проблемы, как действие антибиотиков на возбудителей дизентерии, склеромы, тифопаратифозных заболеваний, закономерности формирования нормальной микрофлоры кожи, вопросы генетики стафилококков, фитонцидные свойства дальневосточных растений, бактерицидные свойства мыла, санация скарлатинозных больных и другие вопросы. Особый интерес и практическую значимость представляли работы, посвященные развитию антибиотикоустойчивых форм местных штаммов. Ею было опубликовано более 80 научных работ по актуальным проблемам микробиологии.

Елизавета Георгиевна была вдумчивым научным руководителем, направлявшим и консультировавшим работы молодых сотрудников. Для научных исследований она умело привлекала студентов, сотрудников других кафедр и научно-исследовательских учреждений города. Она была удивительно честным и добрым человеком. К ней всегда тянулась молодежь, которой она щедро дарила свои поистине энциклопедические знания, талант, глубокую преданность науке. Е.Г. Ливкина стала создателем школы микробиологов на Дальнем Востоке. Под ее руководством защищены 2 докторские и 17 кандидатских диссертаций. Многие ее ученики руководили и руководят кафедрами и лабораториями в Хабаровске и других городах нашей страны.

Курс лекций по микробиологии, читавшийся ею для студентов, отличался богатым научным содержанием и хорошей формой изложения. На кафедре активно работал студенческий научный кружок, результаты исследований регулярно докладывались на студенческих научных конференциях. Для школьников старших классов был организован кружок «Юный медик».

Е.Г. Ливкина всегда откликалась на запросы практического здравоохранения: она активно участвовала в научно-практических конференциях, проводила семинары, руководила работой выездных бригад. В 1949 г. она входила в комиссию экспертов по медицинским и бактериологическим вопросам на Хабаровском судебном процессе по делу бывших военнослужащих японской армии, обвинявшихся в подготовке и применении бактериологического оружия. Расчеты, сделанные ею в ходе следствия, способствовали изобличению военных преступников.

Ее многолетний труд был отмечен орденами «Знак Почета» и Трудового Красного Знамени, юбилейной ленинской медалью и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», значком «Отличнику здравоохранения», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР и крайкома КПСС.

В 1974 г. Елизавета Георгиевна подала заявление с просьбой освободить ее от работы в медицинском институте в связи с уходом на пенсию. Однако и после этого она продолжала научные исследования как консультант-микробиолог в Дальневосточном институте эпидемиологии и микробиологии, много занималась актуальной для того времени проблемой внутрибольничного сальмонеллеза.

В 1983 г. Е.Г. Ливкина уехала с Дальнего Востока на родину – в Ленинград. Там она скончалась 22 июля 1985 г. после продолжительной тяжелой болезни.

ЛИНДЕНБРАТЕН ВИТАЛИЙ ДАВИДОВИЧ (р. 1927 г.)

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент МАНВШ, участник Великой Отечественной войны

Виталий Давидович – потомственный профессор: его отец был профессором Ленинградского института усовершенствования врачей, брат – профессором 1-го Московского медицинского института. Всего в династии Линденбратенов насчитывается 14 представителей врачебной профессии (из них 5 докторов медицинских наук).

Будущий профессор вначале окончил Военно-медицинское училище (1944 г.). В 1944–45 гг. участвовал в боях на Карельском перешейке (Ленинградский фронт). После войны окончил два факультета Военно-медицинской академии (г. Ленинград), получил квалификацию патофизиолога и был направлен в 301 Окружной военный госпиталь г. Хабаровска, где создал экспериментальную лабораторию (1953–60 гг.). С 1957 г. по совместительству работал ассистентом в ХГМИ. С 1960 по 1994 гг. заведовал кафедрой патофизиологии Хабаровского медицинского института.



В настоящее время является главным научным сотрудником вычислительного центра ДВО РАН и по совместительству профессором медицинского университета, в котором трудится уже 45 лет.

В 1961 г. под руководством академика И.Р. Петрова защитил кандидатскую диссертацию, посвященную изучению травматического шока.

Консультировался у академика П.Н. Веселкина, работая над докторской диссертацией, посвященной сравнительному анализу лихорадки и перегревания, которую защитил в 1969 г. Является автором 217 научных трудов, в том числе 5 монографий и 32 учебных пособий.

Под руководством В.Д. Линденбратена защищено 17 диссертаций, в том числе 3 докторские. Основные его научные интересы связаны с изучением неспецифической устойчивости организма и лихорадоподобных состояний (ЛПС). Он ввел в науку представление о ЛПС, разработал их классификацию и изучил их патогенез. Результаты этих исследований изложены в монографии.

Виталий Давидович незаурядный лектор. Его лекции для студентов и преподавателей отличаются глубиной содержания и новизной излагаемого материала. Великолепно владея словом, он увлеченно, эмоционально и остроумно излагает нестандартные идеи.

В 70-е гг. В.Д. Линденбратен по результатам анонимного опроса был признан лучшим лектором института и награжден медалью, изготовленной студентами. Его популярность как выдающегося лектора вышла за пределы Хабаровского мединститута. По заданию министерства В.Д. Линденбратен прочел цикл лекций по патофизиологии во Владивостокском медицинском институте. Кроме того, он выступал с лекциями по проблемам педагогики высшей школы во Владивостокском политехническом, Новосибирском и Самаркандском медицинских институтах, а также во всех основных вузах Хабаровска.

Виталий Давидович – педагог высокого класса. Его практические занятия со студентами – это всегда творческий процесс. Им разработана, апробирована с помощью педагогических экспериментов и внедрена в учебный процесс оптимизированная «Проблемно-тестовая система поэтапного формирования умственных действий». Результаты этой работы изложены в монографии «Уроки мудрости» (1993). Им разработаны сотни оригинальных учебных таблиц, которые изданы в двух сборниках: «Общая нозология в картинках» и «Частная патофизиология в картинках», широко используемых в учебном процессе. Кроме того, для объективной оценки знаний студентов профессором Линденбратеном были разработаны и изданы тесты для разных уровней усвоения знаний по всем темам программы. Он единственный из патофизиологов, который ввел демонстрацию на лекциях не только экспериментов, но и больных. Виталий Давидович – страстный пропагандист педагогики сотрудничества и идей великого педагога В.А. Сухомлинского.

Виталий Давидович много внимания уделяет не только профессиональной подготовке студентов, но и воспитанию в них высокой культуры и интеллигентности.

Студенческий научный кружок, руководимый им, пользуется большой популярностью. В его заседаниях принимают участие студенты и преподаватели многих вузов города. Учитывая высокий педагогический профессионализм Виталия Давидовича, в 1983 г. по решению Совета ректоров Хабаровска он был назначен заведующим Межвузовской кафедрой педагогики, которой руководит уже более 20 лет.

В.Д. Линденбратен – активный спортсмен и пропагандист физкультуры и спорта. В семидесятые годы он был чемпионом города и края по большому теннису и вице-чемпионом института по настольному теннису. Во время путешествий он успешно участвовал в международной встрече по большому теннису в Венгрии и по настольному теннису – в Китае. Он до сих пор участвует в соревнованиях. В 2001 и 2002 гг. выиграл звание чемпиона края по большому теннису в своей возрастной группе. В течение 37 лет он является заместителем председателя краевой федерации тенниса. За вклад в пропаганду физкультуры и спорта в 1995 г. Виталий Давидович был провозглашен Хабаровской олимпийской академией Человеком года.

Много внимания уделял Виталий Давидович общественной работе. В 1965 г. он создал городское научное общество патофизиологов. 18 лет был председателем Совета ХГМИ по научной организации учебного процесса. Много лет руководил институтским обществом «Знание» и являлся председателем художественного совета, президентом клуба «Медик». Хорошее чувство юмора и поэтический дар (он опубликовал несколько сборников стихов) сделали Виталия Давидовича бессменным тамадой праздничных застолий и конференсье вечеров самодеятельности. 10 лет он был председателем жюри городской «Юморины» и 5 лет – телеконкурса влюбленных «Лабиринт».

В. Д. Линденбратен является кавалером ордена Отечественной войны, имеет 16 медалей (в том числе медали «За боевые заслуги») и почетные знаки «Отличнику здравоохранения» и «Отличник высшей школы».

МАСЛОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (1906–1971)

Доктор медицинских наук, профессор

Александр Васильевич Маслов родился в августе 1906 г. в городе Орехово-Зуево Владимирской губернии (ныне Московской области) в семье крупного торговца. За свое «непролетарское» происхождение он в советский период нес постоянную моральную ответственность.

До 1918 г. Александр Васильевич учился в гимназии, проявляя уже в те годы особую склонность к биологии. Свободно владел немецким, французским



и английским языками. После революции с тринадцати лет вынужден был начать зарабатывать на жизнь. Был техником по переработке молока и курьером в совхозе, затем в течение полутора лет фактически нигде не работал, в 1922–24 гг. преподавал биологию в школе, в 1925–27 гг. работал практикантом-энтомологом станции защиты растений и сверхштатным научным сотрудником института народного хозяйства в Москве. Одновременно с 1923 г. в течение двух лет учился в Московском промышленно-экономическом техникуме им.

Г.В. Плеханова, где выполнил фрагмент научно-исследовательской работы по теме: «Фенология вредителей зерновых». После окончания техникума ему была присвоена квалификация техника-товароведа пищевых средств.

Однако неистребимая тяга к научным исследованиям привела к тому, что в 1925 г. он стал вольнослушателем Московского университета и через два года предпринял попытку поступить на естественный факультет МГУ, но не был принят. В 1928 г. А.В. Маслов поступил в Томский университет, где выполнил первую свою научную работу о зимовках комаров и о роли нервной системы в метаморфозах насекомых. Но и здесь закончить образование ему не удалось. В 1929 г. была закрыта экспериментальная лаборатория зоологии университета, где Александр Васильевич одновременно обучался и работал.



1968 г. А.В. Маслов рассказывает детям о биологии в музее кафедры

Он вынужден был перейти в лабораторию института народного хозяйства, подрабатывать на мясохладобойне и, прервав обучение, по семейным обстоятельствам выехал в Ташкент – на работу инструктором по борьбе с вредителями хлопчатника. Вскоре он устроился сверхштатным научным сотрудником кабинета зоологии беспозвоночных Среднеазиатского университета и приступил к изучению вредителей эфирноносных растений. Но уже через несколько месяцев уехал в Ходжент на заведование энтомологическим отделением малярийной станции.

В 1930 г. А.В. Маслов подал документы на конкурс в Хабаровский медицинский институт и был принят на должность старшего ассистента вновь организуемой кафедры биологии. Приступив к работе, он активно включился в исполнение своих обязанностей, добился доступа в библиотеку краевого музея, выехал в командировку в Москву и Ленинград для приобретения необходимых наглядных и учебных пособий в зоологических институтах, начал изучать паразитов, червей и гнус Дальнего Востока. В 1934–38 гг. Александр Васильевич по совместительству был также начальником краевой малярийной стан-

ции, благодаря работе которой были искоренены многие очаги малярии в нашем крае. В 1937 г. на заседании ученого совета Тропического института он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Палласов малярийный комар», и через два года ему было присвоено ученое звание доцента.

Помимо научной одержимости А.В. Маслов был разносторонне одаренным человеком, что влекло к нему столь же одаренных личностей как из студенческой среды, так и из научной и интеллектуальной элиты города и края. Некоторые из выпускников посвятили свою жизнь проблемам паразитологии, как, например П.И. Мариковский, ставший известным энтомологом, профессором, блестящим популяризатором науки, Л.И. Синович – один из пионеров изучения гельминтов на Дальнем Востоке.

Бытовая неустроенность и опасность ареста за слишком вольные разговоры в институте побудили А.В. Маслова уехать из Хабаровска. С 1938 г. он – заведующий кафедрой зоологии педагогического института и по совместительству – консультант-паразитолог областной малярийной станции в г. Кызыл-Орда (Казахская ССР). Но к Дальнему Востоку он уже настолько «прикипел», что с 1941 г. начал проситься назад, и в 1945 г. получил разрешение вернуться. К моменту возвращения на Дальний Восток им было опубликовано уже более 40 научных работ.



1936 г. А.В. Маслов с выпускниками 5-х курсов помощников энтомологов при ДВ малярийной станции

С 1 сентября 1945 г. А.В. Маслова зачислили доцентом кафедры биологии ХГМИ, а через год утвердили заведующим. С этого времени он работал на кафедре беспрерывно до своей кончины, неуклонно набирая свой научный потенциал. Он неоднократно возглавлял научные экспедиции по исследованию дальневосточной фауны (а всего на его счету 27 экспедиций), первым в крае занялся изучением эпидемиологии малярии, организовал малярийные станции в городах Бикине, Благовещенске и в Зейской области, вел подготовку врачей-маляриологов.

Александром Васильевичем было изучено распространение малярийных комаров, их биология и видовой состав в условиях Дальнего Востока. Его труды завершились составлением обширной монографии по данному виду комаров в масштабе мировой фауны, которая представляет уникальный

труд. Он заслуженно занял видное место среди биологов не только в нашей стране, но и за рубежом.

Однако давалось ему это нелегко. Александр Васильевич постоянно находился под бдительным наблюдением администрации и парткома института, ему не прощались любые промахи в работе. В 1954 г. комиссия парткома, детально изучив личное дело А.В. Маслова, обнаружила отсутствие диплома о высшем образовании. Это побудило его в 1956 г. поступить в Хабаровский педагогический институт и за 4 месяца сдать экстерном экзамены за весь курс химбиофака. В результате им был получен диплом с отличием учителя биологии.

В 1963 г. в Ленинградском институте зоологии А.В. Маслов успешно защитил докторскую диссертацию по комарам-кулизетам, которая по своей разносторонности и фундаментальности не имела себе равных в мировой литературе по этой теме. В следующем году он был утвержден в ученном звании профессора. Всего им было опубликовано около 120 научных работ, посвященных экологии и биологии кровососущих и клещей, зоографической характеристике дальневосточной фауны, изысканию новых средств и способов борьбы с переносчиками природно-очаговых инфекций и защиты от них людей, борьбе с дальневосточными гельминтозами, оригинальным техническим приемам собирания и исследования насекомых, биометрической обработке материала. В 1967 г. вышла в свет его монография по материалам докторской диссертации, которая встала в ряд выдающихся достижений отечественной зоологической науки.

На руководимой им кафедре проводилось изучение комаров на хромосомном уровне с целью разработки генетических методов борьбы с насекомыми – переносчиками заболеваний. По этим вопросам кафедра имела контакт с Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения АН, получала информацию из Всемирной организации здравоохранения. Под руководством А.В. Маслова выполнено 20 диссертаций. Он был крупным организатором науки, одним из руководителей Приамурского филиала Географического общества, зачинателем изучения медицинской географии Дальнего Востока.

С 1930 г. на кафедре работал студенческий научный кружок. К сбору и обработке материала Александр Васильевич активно привлекал студентов, многие из которых позднее стали кандидатами наук, докторами и профессорами. А.В. Маслов был связан с широким кругом медицинских организаций и отдельных исследователей.

А.В. Маслов относился к немногим отечественным ученым, кому было дано право представлять советскую паразитологическую науку на I Всемирном паразитологическом конгрессе в Риме в 1964 г., где им был сделан доклад на тему «Методы количественного учета в экологии и географии кровососущих комаров».

Он являлся постоянным консультантом Хабаровского и Приморского институтов эпидемиологии и микробиологии, пропагандистом и лектором общества «Знание», руководителем семинара «Философские основы биологии и медицины».

В последние годы жизни он принимал активное участие в работе республиканских, союзных и международных конференций и семинаров врачей-биологов.

За научные работы он был награжден премией АН СССР и ЦК ВЛКСМ, грамотами Минздрава СССР, крайисполкома, знаком «Отличнику здравоохранения».

Александр Васильевич отличался необыкновенным жизнелюбием, коммуникабельностью и дружелюбием. Талантливость и интеллигентность проявлялись во всей его деятельности и в общественной жизни института. Он прекрасно музицировал, великолепно исполнял романсы, писал картины, принимал участие в работе драматического кружка, был активным участником студенческих вечеров.

У него был ярко выраженный талант лектора, ни одна прочитанная им лекция не заканчивалась без бурных аплодисментов. Лекции он сопровождал демонстрацией пособий, материал преподносил интересно и очень эмоционально.

Яркая и нелегкая судьба, уникальная одаренность множеством талантов, оригинальный ум и нестандартность мышления при поразительной работоспособности – все это обеспечивало неисчерпаемый к нему интерес. Он пользовался большим авторитетом у преподавателей и студентов. Это был не только ученый, крупнейший паразитолог Дальнего Востока, но и замечательный человек, которого отличали безукоризненная порядочность, большая внутренняя культура, отзывчивость, обязательность и в то же время – застенчивость и скромность.

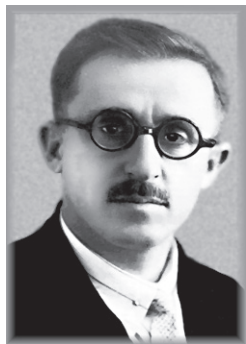
Им создана научная школа дальневосточных паразитологов, выполнивших значительный объем научных исследований, территориально охвативших весь Дальний Восток. Большой международный авторитет А.В.Маслова подтверждается тем, что он являлся членом консультативной группы Всемирной организации здравоохранения по разделам «Малярия», «Борьба с переносчиками инфекций» и «Гельминтозы».

А.В. Маслов скончался 3 апреля 1971 г., после 4 инфарктов.

МАТВЕЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ (1896–1944)

Доктор медицинских наук, профессор

Со страниц истории не должна исчезнуть память о людях, стоящих у истоков вуза. Одним из таких первопроходцев, основателем оториноларингологии на Дальнем Востоке был Дмитрий Николаевич Матвеев.



Он родился 20 июля 1896 г. в Тбилиси в семье горного инженера и учительницы. После окончания гимназии в 1914 г. поступил в Петербургскую военно-медицинскую академию, закончив которую в 1919 г., принимал участие в военных действиях на фронте. В 1932 г. Д.Н. Матвеев работал в межведомственной экспедиции по изучению на Южном Урале зубной и урловской болезней. В Казанском институте он получил в 1931 г. звание приват-доцента, а в 1934 г. – звание профессора. В июле 1934 г. Д.Н. Матвеев утверждается заведующим кафедрой болезней уха, горла и носа Хабаровского медицинского института.

За время работы в ХГМИ им выполнено 38 научных работ. Его докторская диссертация «Травма головы и связанные с нею повреждения уха и носа» стала итогом многих трудов по вопросам диагностики и лечению травм мозгового и лицевого черепа. Диссертация получила высокую оценку известных ученых, таких как Н.И. Бурденко, Л.И. Свержевского, и в настоящее время не утратила своего значения.

Д.Н. Матвеев, обладая большими организаторскими способностями, создал клинику болезней уха, горла и носа и в короткий срок завоевал широкую известность на Дальнем Востоке. Прекрасный педагог, умеющий привить любовь к своей специальности, Дмитрий Николаевич за 10 лет заведования кафедрой подготовил 6 ассистентов и 35 специалистов оториноларингологов.

Талантливый ученый был автором многих изобретений. Он внес ряд усовершенствований в технику многих операций, сокращающих сроки пребывания в стационаре, ввел в практику отсасыватель, облегчающий проведение операций и позволяющий экономить перевязочный материал, первым организовал в клинике ингаляторий.

В 1935 г. Д.Н. Матвеев создает Хабаровское отделение научно-практического общества оториноларингологов и становится первым председателем правления. Его деятельность не ограничивалась работой в клинике. Он был постоянным консультантом многих лечебных учреждений города и края, в годы войны оказывал консультативную помощь в эвакогоспиталях. Его работоспособность, трудолюбие, отзывчивость были примером для окружающих его работников.

К сожалению, он не смог выполнить намеченных планов. 28 мая 1944 г. на 48-м году жизни Д.Н. Матвеев погиб в авиакатастрофе. Большой ученый, он ушел от нас, не исчерпав своих сил и возможностей. Его заслуги отмечены правительством. Клинике болезней уха, горла и носа ДВГМУ присвоено его имя.

МАТВЕЕВ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ (р. 1925 г.)*Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник*

Алексей Дмитриевич Матвеев – сын профессора Матвеева Дмитрия Николаевича, родился в 1925 г.

Летом 1941 г., когда началась война, Алешу Матвеева вместе с другими школьниками после окончания 8-го класса школы № 5 направили учиться в ремесленное училище. Осенью того же года Матвеев поступил в Хабаровскую школу военных техников железнодорожного транспорта. С января 1943 г. по октябрь 1945 г. служил в армии в отдельном радио-батальоне.

После армии А.Д. Матвеев поступил в Хабаровский медицинский институт. Еще будучи студентом, он посещал ЛОР-клинику, и в 1950 г. после окончания с отличием института был принят в клиническую ординатуру по ЛОР-болезням. Он много оперировал, работал врачом в краевом слухо-речевом кабинете, преподавал в Хабаровской фельдшерско-акушерской школе, в краевой школе медсестер, на курсах фельдшеров при Хабаровской психиатрической больнице. По заданию профессора Б.А. Шварца А.Д. Матвеев организовал биохимическую лабораторию при ЛОР-клинике. Он дважды за это время направлялся в центральные институты для специализации – сначала по аудиометрии, затем по фоониатрии.

В 1953 г. А.Д. Матвеев был принят аспирантом во 2-й Московский медицинский институт. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации стал ассистентом кафедры ЛОР-болезней Рязанского медицинского института.

В 1961 г. Алексей Дмитриевич получил предложение Минздрава СССР выехать за рубеж – в Бирму. Ученый и изобретатель, там в госпитале он работал над проблемой щадящей хирургии. По разработанному им методу щадящей операции на лобной пазухе он провел около 70 операций, и все успешно.

После возвращения в Москву, будучи уже опытным ЛОР-врачом, в возрасте 40 лет Алексей Дмитриевич резко изменил профиль работы и начал заниматься экспериментальной научно-исследовательской работой в совершенно новой тогда области науки – космической медицине. В 1965 г. А.Д. Матвеев прошел конкурсную комиссию НИИ медико-биологических проблем и в качестве старшего научного сотрудника был направлен в подмосковный Центр подготовки космонавтов для участия в их обследовании. Он участвовал в подготовке к полету космонавтов, позднее готовил команды космических кораблей «Восход» и «Союз», станции «Салют», принимал участие в выполнении программы «Интеркосмос», которая объединяла 10 стран.

Одновременно он занимался разработкой приборов и методов исследования вестибулярной функции в полете, профилактикой и лечением космической формы болезни движения. По программе полетов принимал участие почти во всех запусках с космодрома «Байконур», здесь впервые встретился с Ю.А. Гагариным и С.П. Королевым.

За 20 лет работы в институте Матвеевым было написано 86 научных статей и закрытых научных отчетов, сделано 12 изобретений.

В последнее время Алексей Дмитриевич пребывает на заслуженном отдыхе.

МИНУТ-СОРОХТИНА ОЛЬГА ПАВЛОВНА (1902–1987)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР



Ольга Павловна Минут-Сорохтина родилась 7 ноября 1902 г. в г. Севастополе в семье военного инженера. Детство Ольги Павловны прошло в Ленинграде, где она получила блестящее образование, свободно владела английским, немецким, французским, итальянским, испанским и польским языками. В 1918 г. семья переехала в г. Вышний Волочек Калининской области, где она, после окончания средней школы, начала свою трудовую деятельность педагогом в колонии для умственно отсталых детей. Через год ее командировали в Ленинградский педагогический институт им. Герцена, который она успешно закончила в 1925 г. по психолого-рефлексологическому отделению.

С 1925 по 1929 гг. Ольга Павловна состояла научным сотрудником Института дефектологии и кабинета рефлексологии Наркомпроса в Ленинграде. В 1929 г. она перевелась в г. Минск на должность ассистента кафедры психологии и рефлексологии Белорусского университета, а с 1931 г. стала доцентом этой же кафедры по курсу физиологии нервной системы.

В 1933 г. ее муж – Г.Н. Сорохтин был приглашен работать в Москву, во Всесоюзный институт экспериментальной медицины (ВИЭМ). В этом же институте Ольга Павловна возглавила электропатофизиологическую лабораторию в отделе возрастной физиологии, а с 1937 г. перешла на должность старшего научного сотрудника в отдел физиологии органов чувств. В это время Ольга Павловна была уже эрудированным физиологом, имела около 20 опубликованных научных статей по вопросам рефлексологии и нейро-гуморальной регуляции. В 1935 г. ей, по совокупности работ, была присуждена ученая степень кандидата наук, в 1939 г. она была утверждена в ученном звании старшего научного сотрудника по специальности «физиология», в 1941 г. переведена на должность заведующей лабораторией электрофизиологии клиники нервных болезней ВИЭМ.

В связи с начавшейся войной ВИЭМ был эвакуирован, и супруги Сорохтины приехали в Хабаровск, где с декабря 1941 г. по 1958 г. Ольга Павловна работала доцентом кафедры нормальной физиологии ХГМИ. Здесь она занялась углубленным изучением физиологии венозных рецепторов и выполнила по этой теме докторскую диссертацию, которую успешно защитила в 1953 г. в Ленинградском университете. В 1958 г. она была утверждена в ученном звании профессора. Тогда же была издана монография «Физиологическое значение рецепторов вен», ставшая итогом многолетней работы О.П. Минут-Сорохтиной и ее учеников.

Будучи опытным педагогом и эрудированным лектором, она постоянно вкладывала свои знания и жизненный опыт в дело профессионального и нравственного воспитания молодежи. Она была одним из самых любимых студентами преподавателей института. Членами научного студенческого кружка, руководителем которого она состояла, было опубликовано около 20 научных работ.

О.П. Минут-Сорохтина оказывала большую консультативную помощь научным сотрудникам института, выполняла общественную работу в городском отделении общества «Знание», многократно выступала с лекциями на предприятиях и перед медицинскими работниками города.

В 1961 г. Ольга Павловна вместе с мужем – заведующим кафедрой нормальной физиологии ХГМИ Г.Н. Сорохтиным – уехала в г. Петрозаводск. Супруги Сорохтины стали создателями кафедры физиологии человека и животных в Петрозаводском университете им. О.В. Куусинена, где Ольга Павловна работала в должности профессора, а с 1971 г. по 1980 г. заведовала этой кафедрой. В 1973 г. по ее инициативе в университете была создана проблемная научно-исследовательская лаборатория по нейрофизиологии терморцепции и теплообмена, руководителем которой она была назначена. В лаборатории успешно проводились фундаментальные исследования по планам АН СССР и Совета Министров РСФСР.

О.П. Минут-Сорохтиной была создана оригинальная концепция по физиологии сосудистой терморцепции, признанная в нашей стране и за рубежом. Ее перу принадлежат 2 монографии и около 100 научных работ по физиологии терморцепции и терморегуляции. Под ее руководством были успешно завершены 10 кандидатских и 4 докторские диссертации. К моменту отъезда из Хабаровска ею была опубликована 61 научная работа, в том числе монография. Ученики О.П. Минут-Сорохтиной работали и работают научными сотрудниками и преподавателями во многих городах России, включая Дальний Восток и Карелию.

Уже работая в Карелии, Ольга Павловна активно участвовала в развитии отечественной физиологии. Она была членом координационного совета по физиологии АН СССР, членом редакционного совета «Физиологического журнала им. И.М. Сеченова». В 1969 г. она организовала Всесоюзный симпозиум «Физиология терморцепции», а в 1976 г. – I Всесоюзную школу-семинар по этой проблеме.

Прекрасное образование, большой диапазон научных исследований, великолепные лекторские данные и инициативность в общественной работе – все это сочеталось в Ольге Павловне с удивительной скромностью, добротой и трудолюбием.

Ее педагогическая, научная и общественная деятельность была отмечена правительственными наградами: орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За победу над Японией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейной ленинской медалью и нагрудными знаками «Отличнику здравоохранения» и «Отличнику высшей школы».

С 1980 до 1986 гг. Ольга Павловна была профессором-консультантом кафедры физиологии человека и животных Петрозаводского университета, после чего перешла на работу в Карельский педагогический институт, где проработала еще более трех лет. Жизненный путь Ольги Павловны Минут-Сорохтиной закончился 17 мая 1991 г.

МИРОШНИКОВА ЕЛЕНА ЗАХАРОВНА (1918 - 2001)

Доктор медицинских наук, профессор



Елена Захаровна Мирошникова родилась 28 мая 1918 г. в Иркутске в семье служащего Забайкальской железной дороги. Вскоре состоялся переезд в Хабаровск. Еще в школе Елена решила стать медиком, и в 1936 г. поступила в Хабаровский медицинский институт. Она училась отлично, а на 4-м курсе была сталинским стипендиатом и одновременно – депутатом городского Совета депутатов трудящихся. После окончания института в 1941 г. поступила в ординатуру на кафедре ЛОР-болезней и через два года стала ассистентом этой кафедры. Ей довелось работать под руководством прекрасных специалистов и педагогов – профессоров Д.Н.Матвеева, Б.А.Шварца, В.С.Лянде. В 1950 г. Елена Захаровна в ученом совете ХГМИ защитила кандидатскую диссертацию «Диагностическое значение изменений спинномозговой жидкости при воспалительных заболеваниях уха и внутричерепных осложнениях отогенного происхождения»; в 1967 г. она была утверждена в ученом звании доцента. В эти годы научные интересы Е.З. Мирошниковой были сосредоточены на вопросах онкологических и предраковых заболеваний гортани. В 1969 г. в Ленинградском НИИ ею была успешно защищена докторская диссертация на тему: «Материалы к изучению папилломатоза гортани», по материалам которой была издана книга для практических врачей. В 1970 г. ей было присвоено ученое звание профессора.

В 1966 г., после отъезда профессора В.С.Лянде, Елена Захаровна была единогласно избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой ЛОР-болезней ХГМИ. Одновременно она была председателем правления краевого научного общества оториноларингологов и внештатным главным оториноларингологом края.

Ей были присущи постоянное стремление к накоплению научного и практического опыта и совершенствованию профессионального мастерства, чувство ответственности, поиск новых форм помощи больным в районах края. Она была опытейшим специалистом, владеющим современными методами исследования и оперативных вмешательств в оториноларингологии, включая технику хирургии доброкачественных и злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и уха.

Кроме онкологической тематики, на кафедре ЛОР-болезней под руко-

водством Е.З. Мирошниковой разрабатывалась проблема местной патологии – склеромы на Дальнем Востоке. Кафедра не осталась в стороне и при изучении лекарственной флоры Дальнего Востока: исследовалось действие китайского лимонника, женьшеня и элеутерококка при патологии верхних дыхательных путей и уха. Изучалась также связь ЛОР-заболеваний с поражением внутренних органов, восстановительная хирургия, физиология и патология дыхательных путей. Большое внимание Елена Захаровна уделяла педагогической работе, ее лекции всегда отличались хорошим изложением и высоким научным уровнем. Она активно способствовала развитию и расширению специализированной медицинской помощи на Дальнем Востоке. Под ее руководством было сделано очень много для подготовки кадров оториноларингологов, повышения их квалификации.

В 1973 г. Елена Захаровна по семейным обстоятельствам вынуждена была уехать из Хабаровска на Украину. Там она прошла по конкурсу на заведование кафедрой ЛОР-болезней Запорожского института усовершенствования врачей им. М.Горького, где работала до 1988 г. В новом коллективе она активно внедряла те передовые методы лечения и диагностики ЛОР-заболеваний, которые уже были освоены и внедрены в практику в ХГМИ. Основными направлениями ее научной работы стало повышение эффективности лечебно-диагностической работы и внедрение щадящих операций при раке гортани с сохранением ее функции. В 80-х гг. на кафедре стал осваиваться метод микрохирургии уха с использованием операционных микроскопов.

За годы работы ею было опубликовано более 90 научных работ, посвященных актуальным вопросам оториноларингологии. Результаты исследований по предраковым заболеваниям гортани положены в основу монографии, которая вышла в Киевском издательстве в 1982 г. Под ее руководством выполнены 8 кандидатских диссертаций. Ее многолетний труд был отмечен медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейной ленинской медалью, знаком «Отличнику здравоохранения» и многими грамотами. В 1988 г. Елена Захаровна вышла на пенсию.

Она умерла 19 июня 2001 г.

НЕЧЕПАЕВ СЕРАФИМ КАРПОВИЧ (1905–1971)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РСФСР

Большой и сложный трудовой путь прошел Серафим Карпович. Он родился 17 июля 1905 г. в бедной крестьянской семье в селе Успенском Воронежской области. Там же учился в начальной трехгодичной школе, а с 1922 г. жил в Воронеже, где окончил среднюю школу 2-й степени. В 1927 г. С.К. Нечепаяев поступил на медицинский факультет Воронежского университета, реорганизованного затем в медицинский институт. В студенческие годы он мечтал стать практическим



хирургом и осуществил свою мечту. После окончания института в 1931 г. работал врачом-хирургом в Курске, с 1932 г. – заведующим медсанчастью Харьковской электростанции, а в 1935 г. стал ординатором Харьковского института неотложной хирургии и переливания крови.

Здесь под руководством крупнейших в то время хирургов Украины наращивал свой теоретический и практический потенциал. Как отмечал один из его учителей тех лет – профессор А.А. Бельц, С.К. Нечепаяев, работая в хирургической клинике, проявил необыкновенную любознательность и добросовестность, его любили больные и уважали товарищи, он был одним из лучших сотрудников и одним из самых способных учеников.



Профессор С.К. Нечепаяев демонстрирует пациента на лекции

Приезд С.К. Нечепаяева в 1937 г. в Хабаровск уже подготовленным врачом и близкое знакомство с ведущими хирургами ХГМИ определили его дальнейшую судьбу как научного работника. Ассистентская должность в госпитальной хирургической клинике, предложенная ему в том же году, стала началом формирования специалиста крупного плана с широкими научными интересами. В значительной мере этому способствовало то, что практическая

и научная деятельность Серафима Карповича проходила под многолетним руководством блестящего хирурга и педагога профессора А.М. Дыхно.

Уже в марте 1941 г. в Иркутском медицинском институте С.К. Нечепаяев успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «К лечению ран, зараженных ипритом», а в 1944 г. ему было присвоено ученое звание доцента. Спустя несколько месяцев ему доверяется руководство кафедрой общей хирургии, которой он заведовал до 1948 г., а с 1950 и до 1971 г. Серафим Карпович возглавлял факультетскую хирургическую клинику.

С 1948 по 1968 гг., на протяжении двадцати лет, профессор С.К. Нечепаяев был бессменным руководителем института, талантливым организатором учебной, педагогической и научно-исследовательской работы большого коллектива.

Большое внимание уделял Серафим Карпович расширению клинической и теоретической баз института, его лабораторий, подбору квалифицированных кадров, их неуклонному педагогическому и профессиональному росту. Во многом благодаря его усилиям был спланирован и построен новый корпус института и общежития, в три раза увеличилось количество студентов, были организованы три новых факультета, открыто отделение народов Севера, ЦНИЛ и многое другое.

Сам Серафим Карпович опубликовал более 40 научных трудов. В его ранних работах основное внимание уделялось вопросам обезболивания и военно-по-

левой хирургии, имеющим оборонное значение. Этой тематике посвящена и его кандидатская диссертация. Впоследствии он и руководимый им коллектив кафедры факультетской хирургии занимались проблемами абдоминальной хирургии. Все планируемые научные работы были тесно связаны с насущными задачами здравоохранения, имели прямой выход в практику.

В 1958 г. С.К. Нечепаев защитил в Ленинграде докторскую диссертацию на тему «Клиника и оперативное лечение комбинированных заболеваний органов брюшной полости». В этой работе был произведен подробный клинический анализ большого количества фактов и наблюдений, полученных при изучении свыше 200 больных. В основу понимания клиники подобных заболеваний было положено представление о главенствующей роли рефлекторных связей, что позволило рассматривать локальное заболевание как реакцию целостного организма. В начале 1960 г. Серафим Карпович был утвержден в ученое звание профессора.

Под руководством профессора Нечепаева было выполнено 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций. Клиника факультетской хирургии стала подлинной школой подготовки научных кадров.

Большое внимание уделялось и совершенствованию практических хирургов, подготовке клинических ординаторов. По всему Дальнему Востоку, да и в других районах страны работали и работают ученики профессора Нечепаева. Многие из них стали заведующими крупными хирургическими отделениями либо научными сотрудниками.

Будучи главным хирургом города, профессор Нечепаев много оперировал. Им лично и его сотрудниками было выполнено более 25 тысяч операций. Он щедро делился своим опытом, оказывал большую помощь здравоохранению края выездами на периферию и многочисленными консультациями.

Много сил и энергии отдавал Серафим Карпович общественной работе. Трижды он избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся, 4 года был депутатом Верховного Совета РСФСР, в течение длительного времени возглавлял краевую организацию общества «Знание», был членом правления краевого общества хирургов.

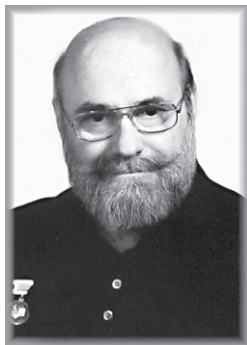
Заслуги Серафима Карповича отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, четырьмя медалями, знаком «Отличнику здравоохранения» и званием «Заслуженный врач РСФСР».

Серафим Карпович Нечепаев скончался 18 апреля 1971 г. после тяжелой и продолжительной болезни. В 1972 г. его имя было присвоено третьей городской клинической больнице города Хабаровска, в которой он проработал больше 20 лет.

ПАВЛОВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ (р. 1945 г.)

Доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Павлов – выпускник Хабаровского медицинского института 1971 г., был направлен в целевую аспирантуру по физиологии. По окончании оставлен в



НИИ медико-биологических проблем (ИМБП), где вырос до доктора медицинских наук, ученого с мировым именем. Борис Николаевич является руководителем Гипербарического центра Института медико-биологических проблем в Москве.

В конце 90-х гг. этот центр начал проводить эксперимент, который назвали «Работоспособность и безопасность водолазов при длительном погружении на глубину 250 м». Программа эксперимента была утверждена Министерством науки и технической политики России. Эксперименту предстояло решить сразу несколько научных проблем, имеющих чрезвычайно важное практическое значение. За ходом его с повышенным вниманием следили не только у нас в стране, но и за рубежом.

Прежде всего необходимо было провести изучение возможности адаптации человеческого организма к различным физическим нагрузкам в условиях сверхдавления. При этом главной задачей являлось определение критериев работоспособности человека на глубине и процессов восстановления жизнедеятельности после длительного пребывания в условиях гипербарической среды.

Суть эксперимента состояла в моделировании условий пребывания человека под водой: врачи и водолазы должны были прожить 25 дней в специально созданной барометрической станции долговременного пребывания при давлении, которое соответствует давлению толщи воды на глубине 250 м. Человеку дорого стоит вторжение в чуждый ему мир. Проработав на глубине свыше 60 м, он вынужден подниматься на поверхность многие часы из-за опасности возникновения кессонной болезни. Ученые изобрели всевозможные дыхательные смеси, которые позволили увеличить глубину погружения до 500 м и успешно там работать. Однако возросло и время подъема со дна: уже со 100 м глубины на каждом метре приходится останавливаться на час.

Институт медико-биологических проблем – единственный у нас в стране центр, где оказывается медицинская помощь при баротравмах, кессонной болезни, травматической эмболии. Только здесь в любое время суток специально подготовленные врачи могут делать операции в барокамере.

До сих пор опыт мировой и отечественной науки не дал обоснованных рекомендаций к применению различных лекарств при гипербарии. Ни один фармацевтический препарат России не допущен к использованию в таких условиях. Поэтому в эксперименте есть и еще один важный аспект: отработка методик использования фармакологических препаратов при повышенном давлении среды с контролем за состоянием организма.

Недавно мы узнали о новом эксперименте, уникальном и первом в истории мировой науки, в котором принимал участие Б.Н. Павлов. Эксперимент касается пребывания живых организмов в среде с повышенным содержанием аргона. От этих экспериментов веет фантастикой. Возможна ли, к примеру, жизнь на Марсе, не вреден ли аргон для человека?

Предварительные исследования показали, что при изменении состава воздуха в сторону снижения содержания кислорода до 12–13 % и увеличении содержания аргона почти до 40%, получается даже лучше: пресмыкающиеся размножаются в два раза быстрее, их биомасса становится в два раза больше. Уже проведены и первые испытания с участием человека, целью которых было исследование влияния аргоновой среды на умственные способности, память, работоспособность, физиологические функции, биохимические процессы в организме. Если дальнейшие результаты окажутся положительными, у аргона появится большое будущее в медицине: быстрое заживление ран, ожогов, послеоперационных швов и т.д. Ответить на все вопросы после пребывания в барокамере еще предстоит, но сами экспериментаторы утверждают, что дышалось там легко. Помогала и сама атмосфера поиска, требующая и мужества, и терпения, и светлой головы. Важно и другое. Аргон препятствует возникновению огня, поэтому его использование позволит уменьшить опасность пожара на борту подводных лодок, глубоководных комплексов – везде, где человек вынужден жить и работать в четырех глухих стенах.

Борис Николаевич «ходит» на глубину уже более 45 лет. Сын офицера флота, он стал одним из первых дальневосточных подводников, тренером сборной Дальнего Востока по подводному спорту. В общей сложности он провёл под давлением значительно больше 3000 часов. За выдающиеся успехи в освоении глубин Мирового Океана Б.Н. Павлов был награжден памятным знаком «Водолазный специалист России».

ПЕТРАЧКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ (1902–1963)

Кандидат медицинских наук, доцент

Михаил Михайлович Петрачков родился 15 мая 1902 г. в деревне Радищево Орловской области в крестьянской семье одним из 12 детей. До 1917 г. занимался вместе с родителями сельским хозяйством, а затем в течение двух лет работал по найму и беспризорничал. В 1919 г. вступил добровольцем в ряды Красной Армии, где прослужил два года конармейцем. В 1921 г. управлением Орловского военного округа был командирован учиться на рабочий факультет в г. Орел, после чего в 1924 г. поступил на медицинский факультет Воронежского университета.



С 1929 г., после окончания университета, М.М. Петрачков в течение двух лет работал по распределению сельским врачом в Воронежской области. Отработав 2 года, он решил продолжить образование в аспирантуре I Московского медицинского института, по окончании которой в 1934 г. приказом Наркомздрава был направлен в Хабаровск на должность заведующего вновь организуемой кафедрой судебной медицины Дальневосточного медицинского института.

Приступив к работе, Михаил Михайлович за короткий период зарекомендовал себя добросовестным, трудолюбивым и знающим свое дело специалистом. Он активно включился в организацию кафедры и музея судебной медицины, занимался приобретением оборудования и наглядных пособий, созданием студенческого научного кружка, вошел в состав комиссии по строительству корпуса судебного морга. В последующие годы кафедра и организованная при участии М.М. Петрачкова Хабаровская городская судебно-медицинская лаборатория (позже реорганизованная в краевое бюро судебно-медицинской экспертизы) превратились в крупный центр судебно-медицинской службы Дальневосточного края, оснащенный современной научной аппаратурой и обслуживаемый квалифицированными научными сотрудниками и практическими врачами – учениками Михаила Михайловича.

В 1939 г. М.М. Петрачков защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Волосы лошади в судебно-медицинском отношении». В том же году ему было присвоено ученое звание доцента. В последующие годы его научные интересы были сосредоточены на разработке методик исследования слюны, крови и других выделений для установления причины смерти человека. Ряд работ был посвящен изучению характера огнестрельных повреждений из различного оружия. Михаил Михайлович работал над докторской диссертацией, которая была близка к завершению, но тяжелая болезнь помешала ему закончить ее. Им было опубликовано 18 научных работ по различным разделам судебной медицины и фрагменты докторской диссертации.

Его лекции, простые по форме и глубокие по содержанию, по словам очевидцев, слушали с открытым ртом. Увлеченность, логичность изложения, неторопливая остроумная речь, живые примеры из личного опыта, доброжелательность вывели его в число самых любимых преподавателей. Он широко использовал в преподавании диаграммы, таблицы, фотографии, муляжи, ссылки на новейшие достижения в области судебной медицины.

Наряду с педагогической и научной деятельностью Михаил Михайлович вел большую практическую и организационную работу по экспертизе в городе и крае. Организованное и руководимое им Краевое бюро экспертизы многие годы было лучшим в Российской Федерации. Он многократно выезжал в районы края для оказания практической помощи органам юстиции, читал курс лекций для работников прокуратуры и службы МВД. Им и его учениками было подготовлено 45 судебно-медицинских экспертов, которые работали и работают во многих городах и крупных населенных пунктах Хабаровского края.

При непосредственном руководстве и участии М.М. Петрачкова выполнено большое количество ответственных судебно-медицинских экспертиз, имевших решающее значение для успешного ведения ряда уголовных дел. Он был опытным и эрудированным специалистом, проводившиеся им экспертизы по сложным криминальным вопросам всегда отличались большой объективностью и достоверностью.

Михаил Михайлович был организатором и председателем Хабаровского

научного общества судебных медиков и криминалистов, много лет избирался председателем местного комитета профсоюзной организации ХГМИ. Его безупречная работа была отмечена орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличнику здравоохранения», многими грамотами и благодарностями.

По отзывам знавших его людей, это был человек большой воли, интеллигентный, удивительно простой, жизнерадостный и отзывчивый. И еще – он никогда ничего не перекладывал на чужие плечи. Перегрузка ударила его первым инфарктом еще в 1953 г. Но и после этого он продолжал работать на пределе возможностей. Как-то он сказал: «Я счастлив, что занимаюсь любимым делом и что совесть моя перед людьми чиста». Это и было стимулом его жизненных сил.

В мае 1963 г. М.М. Петрачков оставил работу на созданной им кафедре в связи с уходом на пенсию. Он скончался 4 октября 1963 г. после продолжительной болезни.

ПИОТРОВИЧ АНАТОЛИЙ КАРПОВИЧ (1924–1988)

*Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АМН СССР,
почётный гражданин города Хабаровска*

А.К. Пиотрович родился 15 декабря 1924 г. в деревне Казанка Сучанского района Приморского края в крестьянской семье. В 1932 г. пошел в школу, но уже через год, после ареста отца, вместе с матерью переехал в село Веселая Горка района им. П. Осипенко Хабаровского края. В 1943 г., окончив десятилетку, Анатолий Карпович поступил в Хабаровский медицинский институт и в 1948 г. был зачислен в клиническую ординатуру при кафедре инфекционных болезней.



С Хабаровским медицинским институтом связана вся его последующая жизнь. Как проявивший способности к научной и педагогической деятельности, он в 1951 г. был избран ассистентом той же кафедры. Здесь им была подготовлена кандидатская диссертация «Изучение действия синтомицина на местные штаммы брюшно-тифозных и паратифозных бактерий в эксперименте и клинике», которую он успешно защитил в 1959 г. В 1963 г. был утвержден в ученое звание доцента. В 1973 г. Анатолий Карпович защитил докторскую диссертацию на тему: «Клиническое течение и состояние свертываемости крови при брюшном тифе, паратифе В, геморрагической лихорадке с почечным синдромом и скарлатине у детей». В 1975 г. ВАК присудила ему ученую степень доктора медицинских наук, а в 1976 г. присвоила ученое звание профессора.

В 1962 г. А.К. Пиотрович стал организатором кафедры детских инфекционных болезней вновь открытого педиатрического факультета, которую бесценно возглавлял в течение 26 лет до последних дней жизни. Под его

руководством был выполнен большой объем работы по организации и проведению учебного процесса, оснащению его наглядными пособиями, методическими рекомендациями для преподавателей и студентов, улучшению лечебно-профилактических показателей деятельности клиники детских инфекционных болезней и детских лечебных учреждений Хабаровского края.

С 1960 по 1966 гг. А.К. Пиотрович работал заместителем декана педиатрического факультета, а с 1976 по 1988 гг. — проректором по научной работе.

Высококвалифицированный педиатр-инфекционист, отличный педагог, А.К. Пиотрович был известен как ученый с разносторонними научными интересами. Его многолетняя научная деятельность была посвящена наиболее актуальным проблемам борьбы с важнейшими детскими инфекционными болезнями: менингококковой инфекцией, брюшным тифом, паратифом, скарлатиной, природно-очаговыми болезнями Дальнего Востока (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, скарлатиноподобная лихорадка).

Работы А.К. Пиотровича, посвященные изучению ГЛПС у детей, были во многих отношениях приоритетными, уникальными по своему содержанию в отечественной и зарубежной литературе.

Профессор А.К. Пиотрович является автором более 100 научных работ, в том числе трех монографий. Под его руководством были подготовлены и защищены 2 докторские и 14 кандидатских диссертаций.

Особенно ярко качества профессора А.К.Пиотровича как организатора раскрылись во время его работы проректором по научной работе. В это время была осуществлена координация и широкое комплексирование научной тематики института с тематикой ряда медицинских и научно-исследовательских институтов страны, АМН СССР и ее Сибирского отделения. Он был одним из ответственных руководителей и исполнителей раздела общесоюзной программы «Медико-биологические исследования в зоне БАМа».

Под его непосредственным руководством в институте были разработаны и выполнялись региональные программно-целевые исследования «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом», «Иммунология здорового и больного детского организма в регионе Дальнего Востока», «Состояние здоровья и основные болезни детей малых народностей Среднего и Нижнего Приамурья». За 10 лет в институте было подготовлено 14 докторов и 90 кандидатов наук, издано 25 сборников научных трудов. В практику здравоохранения были внедрены результаты научно-исследовательской работы, что позволило улучшить показатели здоровья населения Хабаровска и Хабаровского края.

Человек большой души и доброго сердца, Анатолий Карпович щедро делился своими знаниями и опытом с молодежью, являясь повседневным примером того, каким должен быть врач, педагог, ученый. Он обладал высочайшими качествами врача-клинициста, был не только отличным диагностом, но и прекрасным врачом-лечебником, все отдававшим ради здоровья детей. В 1982 г. А.К.Пиотрович был избран членом-корреспондентом АМН СССР.

С 1983 г. Анатолий Карпович проводил большую работу по организации в Хабаровске НИИ охраны материнства и детства СО АМН СССР, первым директором которого он стал в 1986 г.

Свою врачебную, научную, педагогическую деятельность А.К.Пиотрович сочетал с активной общественной работой в институте, городе и крае. К своим обязанностям на любом посту он всегда относился с большой ответственностью. Профессор А.К. Пиотрович неоднократно избирался депутатом Центрального районного Совета депутатов трудящихся, был председателем Хабаровского краевого правления Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость, был главным детским инфекционистом Хабаровского краевого отдела здравоохранения.

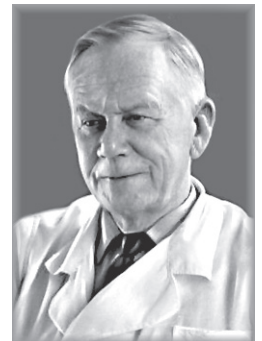
Анатолий Карпович был награжден орденом Трудового Красного Знамени, юбилейной ленинской медалью, знаками «Отличнику здравоохранения», «За отличную работу. Высшая школа СССР» и др. В 1983 г. ему было присвоено звание «Почетный гражданин города Хабаровска».

А.К. Пиотрович скончался после продолжительной тяжелой болезни 22 мая 1988 г.

ПОКРОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (1896–1971)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР

В.А. Покровский родился в 1896 г. в Пензе. В 1922 г. он окончил медицинский факультет Московского университета, в течение трех лет работал ординатором, а затем два года – ассистентом кафедры акушерства и гинекологии Московского медицинского института. В течение 1927–35 гг. он был ассистентом Института охраны материнства и младенчества.



С 1935 г. Владимир Александрович – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ХГМИ. Приехав в Хабаровск, он активно включился в организацию кафедры, подбор и подготовку кадров, создание и расширение клинических баз. Интеллигентный, демократичный, добрый, он привлекал к себе единомышленников. Он любил людей, и люди отвечали ему взаимностью.

В.А. Покровский постоянно проводил обучение медицинских кадров, уделял большое внимание практическому здравоохранению. Прекрасный хирург, владевший техникой сложнейших операций, он создал коллектив единомышленников, щедро делился своим мастерством с коллегами.

Владимир Александрович стоял у истоков онкологической службы края. По его инициативе в 1936 г. через Наркомздрав в Хабаровск впервые был доставлен радий и открыта первая палата для лечения больных со злокачественными поражениями матки. В 1935 г. под его руководством было организовано научное общество акушеров-гинекологов Хабаровского края, председателем которого он был до отъезда из Хабаровска.

В 1939 г. В.А. Покровский защитил докторскую диссертацию на тему «Генитальный туберкулез». В этой работе он дал исчерпывающую клиническую характеристику группы гинекологических заболеваний и на основе глобального изучения патоморфологии предложил оригинальную классификацию генитального туберкулеза. В 1940 г. В.А. Покровскому было присвоено звание профессора. Во время Великой Отечественной войны приоритетами его исследований были шоковые состояния, вопросы переливания крови и реинфузии.

С 1944 г. и до конца жизни В.А. Покровский возглавлял кафедру акушерства и гинекологии Воронежского медицинского института.

Он был талантливым ученым и прекрасным педагогом, умевшим поднять на высокий уровень преподавательскую работу и широко развернуть научные исследования, которые отличались оригинальностью и глубиной.

В.А. Покровским опубликовано около 100 научных работ, в том числе 6 монографий, его перу принадлежит ряд глав и разделов в учебниках, в Большой медицинской энциклопедии, в многотомном руководстве по акушерству и гинекологии.

Широкую известность получили исследования Владимира Александровича по вопросам патогенеза, диагностики и терапии предраковых состояний половых органов, обезболивания в акушерстве и гинекологии, лечения шока. Его морфологические исследования рубцов на матке дали возможность утвердить преимущества кесарева сечения в нижнем маточном сегменте. Данная им классификация генитального туберкулеза получила широкое признание. Он разработал и дал анатомическое обоснование методике инфильтрационной анестезии в акушерстве и гинекологии. Ему принадлежат также исследования по проблемам клиники, классификации и патологии кровопотери в акушерской практике.

Особое внимание В.А. Покровский уделял воспитанию и подготовке научных кадров. Под его руководством выполнено 25 кандидатских и 6 докторских диссертаций (из них за годы работы в Хабаровске – 1 докторская и 3 кандидатские диссертации).

В.А. Покровский был участником шести международных конгрессов акушеров-гинекологов, избирался заместителем председателя Всероссийского общества акушеров-гинекологов, членом редакционных советов ряда медицинских журналов, руководства по акушерству и гинекологии, был редактором отдела «Акушерство и гинекология» 2-го издания БМЭ.

Это был один из виднейших деятелей отечественной акушерско-гинекологической науки, замечательный врач-клиницист, чудесный скромный человек, блестящий педагог. В кругу его интересов была не только медицина: он прекрасно играл на скрипке, любил музыку, театр, владел английским языком и свои выступления на международных конгрессах за границей проводил на английском языке.

Правительство высоко оценило педагогическую, научную и врачебную деятельность профессора В.А. Покровского, присвоив ему в 1959 г. звание

заслуженного деятеля науки РСФСР и наградив его орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

В.А. Покровский скончался 23 августа 1971 г. в Воронеже.

ПОСТОЛ ГРИГОРИЙ СЕМЕНОВИЧ (1908–1985)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РСФСР

«Чтобы сделать свою жизнь полноценной и почувствовать удовлетворение от работы, даже огромных усилий мало. Они должны сочетаться с самопожертвованием, бескорыстным служением делу, которому ты посвящаешь всю свою жизнь», – так говорил профессор Григорий Семенович Постол, беседуя с выпускниками педиатрического факультета. Сам Григорий Семенович был и остается примером самоотверженности, профессионализма, целеустремленности, терпимости к мнению коллег, безграничной любви к своим маленьким пациентам.



Г.С. Постол родился 11 октября 1908 г. в селе Новые Сенжары Полтавской губернии в крестьянской семье. В 1924 г. он окончил ново-сенжаровскую семилетнюю трудовую школу и в 1927 г., там же трехгодичную торгово-промышленную школу, после чего поступил в Харьковский медицинский институт на факультет охраны материнства и младенчества. По окончании мединститута в 1931–32 гг. служил в армии, а затем работал в кременчугской железнодорожной поликлинике.

В 1933 г. Григорий Семенович был направлен врачом в систему Дальневосточной железной дороги. Работал начальником врачебного участка на ст. Благовещенск, затем на ст. Ин. С первых дней работы он проявил себя как квалифицированный врач и способный организатор. В 1937–38 гг. Г.С. Постол был заместителем начальника Хабаровской железнодорожной поликлиники, в 1938–43 гг. – начальником детского отделения железнодорожной больницы, в 1943–55 гг. – заместителем начальника и начальником врачебно-санитарной службы Дальневосточной железной дороги. Стремление к совершенствованию знаний и интерес к науке привели его в Хабаровский медицинский институт: в 1945 г. он был избран ассистентом кафедры детских болезней ХГМИ. Совмещая большую организаторскую работу на ДВЖД с преподавательской деятельностью в клинике детских болезней, Григорий Семенович в 1947 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Физическое развитие и смертность новорожденных в условиях г. Хабаровска». В 1956 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

С 1954 г. Григорий Семенович – заведующий кафедрой детских болезней лечебного факультета, а с 1966 г. в течение 15 лет – заведующий кафедрой

госпитальной педиатрии организованного педиатрического факультета ХГМИ. В этот период он всю свою энергию и знания отдает подготовке квалифицированных кадров преподавателей и врачей, практической работе.

Являясь одним из ведущих педиатров Дальнего Востока, Григорий Семенович посвятил свою научную деятельность разработке актуальных вопросов физиологии и патологии детского возраста с акцентом на краевую патологию.

Он автор 140 научных работ, посвященных пневмонии, туберкулезу, ревматизму, патологии почек, рахиту, кишечным инфекциям у детей в условиях Дальнего Востока. В его докторской диссертации, защищенной в 1966 г., обобщен 25-летний опыт изучения эпидемиологии, клиники и лечения дизентерии у детей в г. Хабаровске. В следующем году ему было присвоено ученое звание профессора.

Под руководством Г.С. Постола были выполнены 2 докторские и 18 кандидатских диссертаций. Многие годы он работал ответственным секретарем и заместителем ответственного редактора в редакционной коллегии трудов Хабаровского медицинского института. За это время было выпущено 6 тематических сборников «Вопросы педиатрии и хирургии детского возраста», более 30 сборников трудов института.

Характерной чертой Григория Семеновича было умение сочетать деятельность педагога и исследователя с большой практикой врача-педиатра. Он уделял огромное внимание лечебно-консультативной работе, постоянно делился своим большим опытом с практическими врачами. Регулярно один раз в две недели под его руководством проводились врачебные конференции и один раз в месяц – заседания научного общества педиатров с участием сотрудников педиатрических кафедр и врачей-педиатров города.

Григорий Семенович очень часто выезжал в города и села Дальнего Востока, Камчатки, Сахалина для оказания практической помощи, участвовал в работе клиник и больниц Хабаровска. Нередко для этого он использовал даже свой отпуск. Большое место в деятельности Г.С. Постола занимала пропаганда медицинских знаний. Лекции, выступления по радио и телевидению, статьи в газетах, брошюры являлись одним из средств его общения с населением.

По инициативе Г.С. Постола в 1980 г. в г. Хабаровске было организовано первое в регионе специализированное детское реанимационное отделение, начато строительство «модульных» детских поликлиник и женских консультаций.

Свою научную, педагогическую и лечебную деятельность Григорий Семенович успешно сочетал с общественной работой. Он был бессменным председателем Хабаровского краевого общества детских врачей, членом правления Всероссийского общества детских врачей, членом редакционного совета журнала «Педиатрия». В 1948–1952 гг. Г.С.Постол был депутатом Хабаровского городского Совета.

Его многолетняя врачебная и научно-педагогическая деятельность отмечена семью правительственными наградами и почетными званиями. Он был награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и другими медалями, знаком «Почетный железнодорожник». В 1980 г. ему было присвоено высокое звание «Заслуженный врач РСФСР».

С 1981 г. и до последних дней жизни Григорий Семенович работал профессором-консультантом кафедры госпитальной педиатрии ХГМИ. Он умер 17 мая 1985 г. на 77-м году жизни после продолжительной болезни. Мемориальные доски с его портретами вывешены на стенах больницы им. Истомина и Перинатального центра МЗ Хабаровского края.

РАТНЕР ШАХНО ИЗРАИЛЕВИЧ (1899–1967)

Доктор медицинских наук, профессор

С именем Ш.И. Ратнера связана организация терапевтических кафедр и подготовка научно-педагогических кадров в период становления университета, создание терапевтической школы на Дальнем Востоке, руководство терапевтической службой Дальневосточного края, активная научная деятельность по изучению краевой патологии, особенно такого тяжелого заболевания, как геморрагическая лихорадка с почечным синдромом.



Шахно Израилевич Ратнер родился 21 января (3 февраля по н.с.) 1899 г. в городе Чауссы Могилевской области в многодетной семье мещанина. После окончания гимназии в 1918 г. работал на различных предприятиях в Белоруссии. С 1920 по 1925 гг. учился на медицинском факультете Казанского университета, зарабатывая себе на жизнь частными уроками.

Оставшись после окончания университета в Казани, Ш.И. Ратнер начал работать в организованной им клинической лаборатории одной из больниц города, будучи одновременно сверхштатным ординатором госпитальной терапевтической клиники Казанского университета.

В 1930 г. Ш.И. Ратнер приехал на Дальний Восток. Первый год он трудился в Благовещенской больнице, затем в туберкулезном санатории под Владивостоком. С 1932 г. Шахно Израилевич связал свою судьбу с молодым тогда Хабаровским медицинским институтом и активно включился в организацию терапевтических кафедр. В том же году он организовал кафедру пропедевтики внутренних болезней и в течение года заведовал ею, а с 1933 г. и до конца жизни работал на кафедре факультетской терапии, пройдя путь от старшего ассистента до профессора, руководителя этой кафедры.

Научная деятельность Шахно Израилевича началась еще в период работы ординатором в клинике Казанского университета. По материалам исследований тех лет им была написана кандидатская диссертация «Картина белой

крови при острых заболеваниях брюшной полости», которую он успешно защитил в 1934 г. в ученом совете Казанского университета и стал первым среди дальневосточников кандидатом медицинских наук. В следующем году Ш.И. Ратнер был утвержден в звании доцента.

В 1937 г. в Московском институте усовершенствования врачей он защитил докторскую диссертацию «Влияние тиреотропного гормона передней доли гипофиза на животный организм», в которой были использованы как материалы, собранные уже на Дальнем Востоке, так и материалы прошлых лет, которыми он располагал как участник экспедиции по изучению эндемического зоба в Марийской республике. Докторская диссертация Ш.И. Ратнера была первым в СССР углубленным исследованием на эту тему и получила высокую оценку известных в стране эндокринологов и физиологов. В следующем году ВАК присвоила ему ученую степень доктора медицинских наук и ученое звание профессора. С 1933 г. Шахно Израилевич – заведующий кафедрой факультетской терапии, а в период 1937–39 гг. – также и кафедрой госпитальной терапии.

В годы Великой Отечественной войны Ш.И. Ратнер был главным терапевтом эвакогоспиталей, оказывал шефскую помощь лечебным учреждениям Дальневосточного военного округа и Тихоокеанского флота, читал цикл лекций военным врачам. В эти годы он написал ряд актуальных для того времени работ: об алиментарной дистрофии, язвенной болезни и остром нефрите в военное время, вспышке пеллагры со своеобразной клинической картиной в одном из районов Дальнего Востока. В 1941 и 1947 гг. он успешно выполнил два важных правительственных задания.

Профессор Ш.И. Ратнер внес большой вклад в изучение краевой патологии. Впервые в медицинской литературе им была описана эндемия зоба в Амурской области, клиника бруцеллеза на Дальнем Востоке, изучен и описан курорт Анненские минеральные воды. Его научные работы всегда отличались тщательностью постановки опытов и клинических наблюдений и высокой достоверностью выводов.

Особое значение имеют исследования геморрагического нефрозононефрита, который тогда считался эндемичным заболеванием, встречающимся только на Дальнем Востоке. По данной проблеме им и его сотрудниками было опубликовано более 50 научных работ, в которых детально освещены вопросы клиники, патогенеза, лечения заболевания, изменения со стороны различных систем организма, процессы нарушения обмена веществ. Две монографии, опубликованные Ш.И. Ратнером в 1947 и 1962 гг., подводят итоги многолетнего изучения этого тяжелого заболевания. Они стали настольными руководствами не только врачей Дальнего Востока, но и других регионов, где встречается геморрагический нефрозононефрит.

Ряд его исследований посвящен также вопросам ревматокардиологии, гематологии, эндокринологии и другим разделам медицины внутренних болезней. Он является автором более 60 научных работ, под его руководством были выполнены и защищены 14 кандидатских диссертаций, причем часть из них выполнена практическими врачами.

Преданный своему врачебному долгу, Шахно Израилевич вел большую лечебно-консультативную работу, оказывал всестороннюю поддержку органам здравоохранения. Его консультациями пользовались больные в лечебных учреждениях не только Хабаровска, но и многих других городов Дальнего Востока. Не раз приходилось Шахно Израилевичу выезжать для ответственных консультаций и за рубеж. По инициативе Ш.И. Ратнера в Хабаровске начала создаваться гематологическая служба, система диспансеризации ревматологических больных, было открыто кардиологическое отделение в санатории «Уссури».

Он принимал активное участие в общественной жизни, был депутатом Верховного Совета РСФСР (1947–51 гг.), членом правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ врачей-терапевтов, редактором одного из разделов Большой медицинской энциклопедии, членом редколлегии трудов ХГМИ, председателем Хабаровского терапевтического общества, главным терапевтом Хабаровского края.

Деятельность Ш.И. Ратнера была отмечена правительственными наградами: орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и Красной Звезды, тремя медалями, знаком «Отличнику здравоохранения» и многими почетными грамотами.

Профессор Ш.И. Ратнер скоропостижно скончался 19 февраля 1967 г.

РЕЗНИК ИЗРАИЛЬ СОЛОМОНОВИЧ (1903–1996)

Кандидат медицинских наук, доцент

Израиль Соломонович Резник родился 16 октября 1903 г. на Украине, в г. Проскурове Подольской губернии, в семье рабочего. Родители умерли еще до революции. В 1921–22 гг. он работал помощником слесаря на чугунолитейном заводе, затем в течение трех лет учился в медицинском техникуме, после чего работал фельдшером в различных медицинских учреждениях. В 1929 г. поступил во 2-й Московский медицинский институт на лечебно-профилактический факультет, который окончил 31 декабря 1932 г. После окончания института как молодой специалист он был направлен Наркомздравом на Дальний Восток.



С 1933 по 1936 гг. работал ординатором хирургического отделения Краевой клинической больницы, на базе которого располагалась факультетская хирургическая клиника ХГМИ. С 1936 по 1944 гг. был ассистентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. В 1938 г. в Киевском медицинском институте защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Материалы к морфологии лимфатической системы нижней конечности человека», и в декабре 1939 г. ему было присвоено ученое звание доцента по специальности «Хирургия».

В 1944 г. И.С. Резник был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, а в следующем году утвержден в этой должности. Одновременно с 1939 по 1948 гг. он работал по совместительству на кафедре госпитальной хирургии сначала в должности ассистента, а затем доцента клиники.

В 1949 г. Израиль Соломонович организовал и в течение пяти лет возглавлял хирургическое отделение санчасти завода «Дальдизель». Он был в числе инициаторов переливания крови на Дальнем Востоке и организатором хирургической помощи туберкулезным больным в г. Хабаровске.

И.С. Резник был широко образованным педагогом, эрудированным в вопросах теоретической и практической хирургии. Его лекции были глубоки по содержанию и доходчивы для слушателей, а практические занятия методически построены так, чтобы развивать у студентов врачебное мышление. Много внимания он уделял подготовке кадров хирургов. Его отличали высокая требовательность к себе и другим, нетерпимость к небрежности в работе. Вместе с тем, он был чутким и отзывчивым человеком, готовым всегда прийти на помощь людям.

При И.С. Резнике значительно расширилась база кафедры, пополнилась новым оборудованием и наглядными пособиями, развивался кафедральный музей.

Им было опубликовано более 30 научных работ (в том числе 1 монография), большая часть которых посвящена актуальным вопросам морфологии и патологии лимфатических и кровеносных сосудов. В этом же направлении под руководством Израиля Соломоновича на кафедре успешно велась научная работа, была открыта аспирантура, сотрудники кафедры опубликовали 26 научных работ.

В течение ряда лет Израиль Соломонович на общественных началах руководил курсами специализации врачей института, был председателем библиотечного совета, ученым секретарем диссертационного совета института, членом правлений хирургического и морфологического обществ.

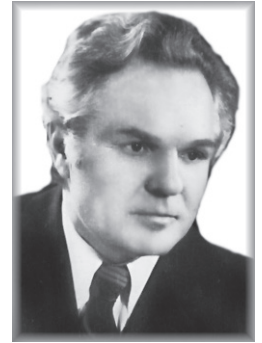
Его научная, педагогическая и общественная деятельность была отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Отличнику здравоохранения» и «За участие в событиях у озера Хасан» (за работу в госпитале), многими почетными грамотами и благодарностями. И.С. Резник проработал в ХГМИ 41 год.

В 1974 г. Израиль Соломонович подал заявление об освобождении его от занимаемой должности заведующего кафедрой в связи с уходом на пенсию. Он скончался в феврале 1996 г. в г. Хабаровске на 93-м году жизни.

РОСЛЯКОВ АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (р. 1924 г.)

*Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН,
участник Великой Отечественной войны*

Андрей Григорьевич родился в 1927 г. в селе Тамбовка Амурской области в крестьянской семье. В 1945 г. принимал участие в боевых действиях против империалистической Японии. В 1947 г., проходя службу в армии, окончил 10 классов вечерней школы рабочей молодежи. После демобилизации из армии в 1948 г. поступил в Хабаровский государственный медицинский институт, который закончил с отличием в 1954 г. Будучи студентом, А.Г. Росляков много занимался конькобежным спортом. Был чемпионом Хабаровского края по конькобежному многоборью. Одновременно с мединститутом окончил Ленинградский институт физической культуры имени П.Ф. Лесгафта, в котором учился заочно с 1949 г.



После окончания клинической ординатуры в 1957 г. Андрей Григорьевич становится ассистентом кафедры факультетской хирургии и с тех пор непрерывно в течение 47 лет работает в ХГМИ. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1966 г. перешел на должность доцента кафедры общей хирургии, с которой больше уже не расставался. В 1972 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1974 г. был утвержден в ученном звании профессора, в 1986 г. избран членом-корреспондентом АМН СССР.

В марте 1972 г. А.Г. Росляков был назначен ректором Хабаровского медицинского института. Около 22-х лет он занимал этот ответственный пост, одновременно заведя кафедрой общей хирургии и анестезиологии. Он был организатором и первым деканом (1962–1972) педиатрического факультета, организовал фармацевтический и стоматологический факультеты. В 1995–2000 гг. Андрей Григорьевич – профессор кафедры хирургии ФУВа, затем – профессор-консультант.

Как ректор и клиницист профессор А.Г. Росляков уделял много внимания совместной работе кафедр и органов практического здравоохранения Хабаровского края, Магаданской, Камчатской и Сахалинской областей, осуществляя организационно-методическую и лечебно-консультативную работу, проводя ежегодно районные, краевые и межобластные научно-практические конференции и семинары.

На базе Краевой клинической больницы были организованы межобластные кардиохирургический и сосудистый центры, краевой пульмонологический центр, научным руководителем которых долгие годы был Андрей Григорьевич. С его участием был создан НИИ охраны материнства и детства, реорганизована Центральная научно-исследовательская лаборатория с открытием электронно-микроскопической и радиоиммунологической лабораторий, открыто 14 новых кафедр, научно-исследовательская лаборатория

медицинской экологии, построено два новых общежития на 1100 мест. В 1977 г. с его участием был открыт музей истории института.

Только на кафедре, руководимой профессором А.Г. Росляковым, прошли специализацию около 400 врачей, подготовлено более 50 клинических ординаторов. За подготовку медицинских кадров и развитие медицинской науки на Дальнем Востоке ХГМИ в 1980 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Научная работа кафедры, руководимой Андреем Григорьевичем, проводилась по нескольким направлениям: изучалось хирургическое лечение симптоматических гипертоний, пороков сердца и аритмий, нагноительных заболеваний легких и плевры, желудочно-кишечного тракта, а также вопросы анестезиологии и реаниматологии.

За 22 года А.Г. Росляковым изданы 3 монографии, сотрудниками кафедры опубликовано более 350 научных статей (из них 120 опубликовал сам Андрей Григорьевич), получено более 30 удостоверений на рационализаторские предложения. Под руководством профессора А.Г. Рослякова защищены 4 докторские и 7 кандидатских диссертаций, сделано 24 доклада на всесоюзных и всероссийских съездах и конференциях хирургов. Докторская диссертация (и монография) Андрея Григорьевича посвящена изменениям периферической крови и костно-мозгового кроветворения после обширных резекций кишечника.

Андрей Григорьевич многократно избирался депутатом краевого Совета народных депутатов, председателем комиссии краевого совета по здравоохранению и соцобеспечению, являлся членом правления Всесоюзного и Всероссийского общества хирургов, председателем краевой организации общества «Знание», председателем Совета ректоров Хабаровского края. А.Г. Росляков награжден орденами «Знак Почета» и Отечественной войны II степени, пятью медалями и значками «Отличнику здравоохранения» и «Отличник высшей школы».

САРВАНОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (1921–1993)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Алексей Михайлович Сарванов родился 15 апреля 1921 г. в селе Лада Ичалковского района Мордовской АССР в крестьянской семье. В 1937 г. окончил 7 классов Ладской неполной средней школы и затем в течение трех лет был учащимся фельдшерско-акушерской школы в г. Саранске. В 1940 г. был призван в ряды Советской Армии. Сначала служил рядовым в железнодорожной бригаде, с сентября 1941 г. был назначен старшим фельдшером дивизионного бронепоез-

да, потом минометной дивизии, а в период 1945–47 гг. был старшим фельдшером радиолокационной роты ПВО. В составе Дальневосточного корпуса ПВО Алексей Михайлович участвовал в боях с милитаристской Японией, был награжден пятью медалями, среди которых – медаль «За боевые заслуги».

После демобилизации в 1947 г. А.М. Сарванов поступил в Хабаровский медицинский институт. В период учебы с 1949 г. он был сталинским стипендиатом; в 1952 г. с отличием окончил институт и получил квалификацию врача-лечебника.

В течение 1952–53 гг. Алексей Михайлович работал старшим лаборантом, а затем до 1956 г. – ассистентом кафедры патологической физиологии. На экспериментальном материале он подготовил и в январе 1957 г. успешно защитил в Томском мединституте кандидатскую диссертацию на тему: «Об изменении состава крови после денервации каротидных синусов и перерезки депрессорных нервов». В 1956 г. он стал ассистентом кафедры госпитальной терапии, а в 1962 г. – доцентом этой же кафедры.

В октябре 1968 г. А.М. Сарванов был избран заведующим вновь организованной кафедры факультетской и госпитальной терапии педиатрического факультета и факультета усовершенствования врачей. В феврале следующего года в Ленинградском институте усовершенствования врачей им. С.М. Кирова он защитил докторскую диссертацию на тему: «О значении стероидных гормонов в патогенезе и лечении язвенной болезни» и в 1970 г. был утвержден в ученном звании профессора.

С 1973 по 1976 гг. А.М. Сарванов был проректором по научной работе института. В 1979 г. Алексей Михайлович принял заведование кафедрой терапии факультета усовершенствования врачей и эндокринологии. Он руководил этой кафедрой до сентября 1990 г., после чего еще в течение года продолжал работать в должности профессора кафедры внутренних болезней стоматологического факультета.

За время работы в институте Алексей Михайлович проявил себя активным научным работником, высококвалифицированным специалистом и прекрасным педагогом. Его лекции и семинары всегда были глубокими по содержанию и интересными по форме. Много внимания он уделял методическим вопросам: разработке методических пособий, внедрению программированного контроля уровня знаний врачей и студентов, унифицированию учебных планов.

А.М. Сарвановым было опубликовано около 60 научных работ, под его руководством выполнены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций. Он был редактором нескольких монотематических сборников, выпущенных сотрудниками руководимой им кафедры. Кафедра терапии ФУВ оказывала большую помощь органам здравоохранения: проводились консультации больных в поликлиниках, тематические конференции и семинары для врачей города и края, осуществлялись выездные консультации в городах и районах Дальнего Востока.

А.М. Сарванов на протяжении всех лет учебы и работы в институте выполнял различные общественные поручения. Был старостой курса, членом ко-

митета ВЛКСМ, заместителем секретаря партбюро, ответственным редактором общеинститутской газеты, пропагандистом кружка преподавателей по изучению вопросов философии в биологии и медицине, депутатом Хабаровского горисполкома. В 1980 г. он был избран членом ученого совета Дальневосточного филиала Центрального НИИ курортологии и физиотерапии.

А.М. Сарванов был участником Великой Отечественной войны, ветераном труда и ветераном ХГМИ со стажем работы 46 лет. Его заслуги перед Родиной отмечены орденом Отечественной войны II степени и семью медалями (в т.ч. юбилейной ленинской медалью), знаками «Отличник высшей школы», «Отличнику здравоохранения» и «За отличные успехи в работе».

В 1991 г. Алексей Михайлович ушел на заслуженный отдых. Он скончался 29 декабря 1993 г. после продолжительной тяжелой болезни.

СЕРГЕЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ (1917–1976)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РСФСР



Замечательный хирург, ученый с мировым именем, педагог, организатор. К сожалению, он не дожил до 60 лет, но его жизнь была насыщенной и удивительно многогранной, он делал все для здоровья людей, для развития медицинской науки, здравоохранения. Вот почему группа ветеранов университета обратилась в администрацию Хабаровского края увековечить память С.И. Сергеева, назвать его именем Краевую клиническую больницу. Таким образом, с лета 2000 г. Краевая больница носит имя С.И. Сергеева.

Родился Сергей Иванович в переломный период истории России – 2 июня 1917 г., в семье рабочего железнодорожника. Учился, затем работал и в 1937 г. поступил в Хабаровский государственный медицинский институт. В этом же году была учреждена стипендия имени 15-летия комсомола Дальнего Востока, и первым ее стал получать комсорг ХГМИ, отличник учебы Сергей Сергеев.

Легко ли было учиться и выполнять такое ответственное поручение? Конечно нет, тем более человеку с серьезным физическим недостатком – Сережа в детстве лишился ноги и носил протез. Но об этом знал только он, другие не замечали этого. Статный, высокий, с красивым лицом, трудолюбивый, с упорным характером – таким знали Сергеева студенты и преподаватели.

С. И. Сергеев окончил с отличием институт за день до начала Великой Отечественной войны. Поступив в клиническую ординатуру при кафедре факультетской хирургии, он прошел школу профессора С.В. Гейнаца, которого называли «поэтом хирургии». Талант Гейнаца передался способному ученику. Окончив клиническую ординатуру, Сергей Иванович 4 года работал ассис-

стентом на кафедре, в 30 лет защитил кандидатскую диссертацию, а в 43 года – докторскую. В те годы он был самым молодым доктором наук на Дальнем Востоке. Прошел большую практику, работая ведущим хирургом госпиталя для инвалидов войны, затем на кафедре общей хирургии, которой руководил почти двадцать лет. Его научные работы помогали в лечебной практике. Именно здесь Сергей Иванович, один из первых в Союзе, провел операцию по поводу рака легких. Здесь были разработаны многие методы операций на печени, в области гастроэнтерологии, онкологии, лечении кровеносных сосудов, сердца и др. Большая часть из них применялась впервые – от Урала до Дальнего Востока.

В 1960 г. на запрос Управления кадрами при Министерстве здравоохранения СССР наш институт рекомендовал С.И. Сергеева в качестве эксперта при Всемирной организации здравоохранения ООН.

С.И. Сергеев был главным хирургом Хабаровского крайздраотдела и непосредственно руководил лечебной и научной работой хирургов края. Именно он был организатором на Дальнем Востоке таких отделений, как сердечно-сосудистое, легочно-хирургическое, реанимационно-анестезиологическое. Он организовал онкологический диспансер, отделение искусственной почки, которые стали ведущими лечебно-консультативными и методическими центрами в Дальневосточном регионе. Сотрудниками краевой клиники и кафедры, которой руководил С.И. Сергеев, были внедрены в практику современные методы диагностики и лечения болезней почек, легких, сердца, сосудов у взрослых и детей. Под его руководством было выполнено и защищено 6 докторских и 32 кандидатские диссертации.

Сергея Ивановича отличала высокая работоспособность, чуткое и внимательное отношение к больным, ответственность перед собственной совестью, особенно во время спасения человека. Он обладал прекрасной памятью, которой по-хорошему завидовали.

С 1968 по 1972 гг. С.И. Сергеев был ректором ХГМИ. Несмотря на большую занятость, он продолжал хирургическую деятельность, читал много специальной литературы, и не только по хирургии, но и по смежным дисциплинам. Это помогало ему двигаться вперед, общаться с людьми всех профессий. Его любовь к людям сочеталась со справедливостью и строгостью, а его самодисциплина была заразительна. Многим врачам памятли заседания хирургического общества, которыми руководил С.И. Сергеев. На них присутствовали все свободные от дежурства хирурги и студенты. Эти форумы двигали врачей к новым рубежам.

Заслуги Сергеева как врача и организатора были оценены: его пригласили в Москву заведовать НИИ онкологии им. Герцена, одновременно быть председателем Всероссийского и заместителем председателя Всесоюзного общества онкологов. Но и тогда он не терял связи с Хабаровским краем: медики хабаровчане бывали на операциях своего учителя в Москве, а больные – на обследовании в столичной клинике.

С.И. Сергеев трижды был депутатом Верховного Совета РСФСР.

Труд Сергея Ивановича был высоко оценен Родиной: он получил звания заслуженного врача РСФСР и отличника здравоохранения, был награжден орденами Ленина и Октябрьской революции, "Знак Почёта" и пятью медалями. На 23 конгрессе в Буйэнос-Айресе С.И. Сергеев был избран действительным членом Ассоциации и уполномоченным Международной организации хирургов.

Умер С.И. Сергеев в 1976 г. во время командировки в Италию, находясь в Венеции на экскурсии, и похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

СИРОТИН БОРИС ЗАЛМАНОВИЧ (р. 1928)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



Борис Залманович родился 16 февраля 1928 г. в г. Улан-Удэ в семье юриста. Его родители оказали огромное влияние на формирование как гражданских позиций сына, так и морально-нравственных принципов.

В 1929 г. семья переехала в г. Хабаровск, с которым связана вся жизнь Б.З. Сиротина. В 1951 г. он успешно окончил ХГМИ и был оставлен для прохождения клинической ординатуры при кафедре факультетской терапии.

К тому времени он уже имел опыт научной работы на кафедре нормальной физиологии под руководством известных физиологов, учеников академиков И.Е. Введенского и А.А. Ухтомского – профессоров О.П. Минут-Сорохтиной и Г.Н. Сорохтина, блестящих педагогов и крупных ученых, которые оказали огромное влияние на формирование научных интересов своего ученика. Именно лекции Г.Н.Сорохтина по физиологии для студентов 2-го курса зародили у Бориса Залмановича любовь к научным исследованиям.

Под руководством О.П. Минут-Сорохтиной он проводил исследования по венозной рецепции, которые потом послужили материалом для кандидатской диссертации, защищенной в 1955 г. Совместные с профессором О.П. Минут-Сорохтиной исследования были затем опубликованы в виде монографии.

Работу на кафедре нормальной физиологии Борис Залманович удачно сочетал с обучением в клинической ординатуре под руководством Ш.И. Ратнера – крупного терапевта, высокообразованного клинициста, выпускника медицинского факультета Казанского университета, ученика знаменитых терапевтов С.С. Зимницкого и Н.К. Горяева.

С 1955 по 1967 гг., работая ассистентом кафедры госпитальной терапии, Борис Залманович не прекращал научного сотрудничества с учителями-физиологами и начал работу над докторской диссертацией. В ее основу была положена оригинальная методика изучения состояния нервного аппарата удаленных при операции участков желудка при язвенной болезни, раке и полипозе. Научным консультантом диссертации была профессор О.П. Ми-

нут-Сорохтина. В 1968 г. Б.З.Сиротин с большим успехом защитил в Институте физиологии АН СССР (г. Ленинград) докторскую диссертацию «Электрофизиологическое изучение нервного аппарата желудка при язвенной болезни, раке и полипозе». Эта работа получила высокую оценку известных отечественных физиологов – академиков В.В. Парина и В.Н. Черниговского.

С 1967 г., после смерти профессора Ш.И. Ратнера, Борис Залманович возглавляет кафедру факультетской терапии. Заведование кафедрой оказалось самым ярким и плодотворным временем его научной и педагогической деятельности. Прекрасная теоретическая и клиническая подготовка способствовали развитию высокого профессионализма. Ныне Борис Залманович – ведущий терапевт университета, великолепный диагност, замечательный педагог.

Все это позволило ему сформировать собственную терапевтическую школу. За годы работы Б.З. Сиротина на кафедре около 80 врачей закончили клиническую ординатуру, работают в разных городах и регионах Дальнего Востока и России, продолжая традиции, заложенные в них при обучении на кафедре.

В последующие годы научные интересы профессора Сиротина были связаны с изучением геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Эти работы были продолжением исследований его учителя профессора Ш.И. Ратнера. По этой проблеме профессор Б.З.Сиротин опубликовал более 100 работ, в том числе 5 монографий. Б.З. Сиротиным создана клиническая классификация ГЛПС, предложена схема патогенеза и методы выявления различных последствий этого заболевания, на основе чего разработана система диспансерного наблюдения за переболевшими.

Заслуги Бориса Залмановича и его учеников в изучении ГЛПС признаны за рубежом. К его мнению прислушиваются отечественные и зарубежные исследователи. Он неоднократно принимал участие в международных симпозиумах по ГЛПС в нашей стране и выступил с докладом на конференции в США в 1998 г. Статья Б.З. Сиротина о приоритете российских исследователей в изучении ГЛПС в 2001 г. опубликована в европейском журнале «Nephrology, Dialysis, Transplantation».

На протяжении многих лет на кафедре также проводится изучение эпидемиологии, особенностей клиники и реабилитации больных инфарктом миокарда в молодом возрасте. По инициативе и при непосредственном участии Б.З. Сиротина в Хабаровске создана этапная система лечения больных инфарктом миокарда.

При его участии и поддержке созданы специализированное инфарктное отделение, реабилитационное кардиологическое отделение в санатории «Уссури», а в последние годы – городской диабетологический центр. На базе этого центра осуществляются исследования различных аспектов сахарного диабета. Борис Залманович является инициатором проведения многочисленных городских и краевых конференций по вопросам диабетологии и проблеме ИБС.

Под его руководством защищены 34 кандидатские и 5 докторских диссертаций. Всего профессором Б.З. Сиротиным опубликовано около 200 научных работ, в том числе 9 монографий. Кроме того, он имеет 2 авторских свидетельства на изобретения и патент РФ.

Борис Залманович прекрасный педагог, лектор, постоянно совершенствующий свое педагогическое мастерство. Он автор нескольких методических пособий и очень популярных у студентов «Избранных лекций по внутренним болезням», выдержавших два издания.

Профессор Б.З. Сиротин – хороший организатор. Более 30 лет он был бесменным председателем Хабаровского отделения Всероссийского общества терапевтов, остается членом проблемных комиссий по нефрологии и кардиологии. Он внес большой вклад в развитие здравоохранения города. За большой вклад в развитие здравоохранения Хабаровского края, научную и педагогическую деятельность в 1997 г. профессору Б.З. Сиротину было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Он награжден орденом Дружбы народов.

СИРОТИНА ЗИНАИДА ВАСИЛЬЕВНА (р. 1932)

*Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родилась Зинаида Васильевна 19 октября 1932 г. в городе Коломне Московской области в семье военнослужащего-политработника. Училась много и всегда отлично. В 1950 г. с золотой медалью окончила женскую гимназию в г. Ленинкане Армянской ССР и поступила на педиатрический факультет II-го Московского медицинского института им. Н.И.Пирогова. В 1956 г. окончила его с красным дипломом и затем там же – клиническую ординатуру на кафедре педиатрии. В клинической ординатуре З.В. Сиротина проявила незаурядные способности, включилась в научную работу, итогом которой явилась защита кандидатской диссертации.

С 1959 г. имя З.В.Сиротиной неразрывно связано с педиатрией Дальнего Востока, когда юный кандидат медицинских наук прибыла из Москвы в Хабаровск – для работы ассистентом кафедры педиатрии в медицинский институт. С громадной настойчивостью и энергией предопределила она этапы своего жизненного пути. Через 4 года была избрана на должность доцента, в 1981 г. защитила докторскую диссертацию на тему краевой патологии, а еще через год ей было присвоено ученое звание профессора. С 1981 г. и до настоящего времени Зинаида Васильевна возглавляет кафедру педиатрии факультета усовершенствования врачей ДВГМУ (ФПК и ППС).

Круг научных интересов профессора Сиротиной весьма широк. Она изучает инфекционные болезни и болезни почек у детей, болезни новорожденных и внутриутробные болезни плода.

Ею разработаны и внедрены новые методы диагностики и лечения геморрагической лихорадки с почечным синдромом у детей. Она подготовила и апробировала программы диагностики, лечения и обучения родителей и детей в школах «Сахарный диабет» и «Низкорослость». При непосредственном участии З.В. Сиротиной организована краевая неонатологическая служба с открытием перинатального центра и внедрением современных технологий диагностики и лечения новорожденных в реанимационном отделении; открыты центр охраны психосоматического здоровья детей и подростков, первое в Дальневосточном регионе отделение профилактической работы с детьми до трех лет и оказания помощи инвалидам детства, городской вакцинальный центр.

Зинаида Васильевна совершенствовала педагогический процесс как один из важнейших разделов работы кафедры, ставшей ведущей в университете. Внедрялись самые перспективные формы работы по повышению квалификации педиатров г. Хабаровска и Дальневосточного региона. Ею подготовлено более 6000 педиатров и более 250 неонатологов.

Зинаида Васильевна вложила много сил в развитие неонатологической службы в городе и крае. Она принимала непосредственное участие в организации отделений патологии новорожденных и второго этапа выхаживания недоношенных детей, реанимационной помощи новорожденным, краевого Перинатального центра.

Многолетняя научно-исследовательская работа отражена в 130 научных статьях, четырех монографиях, 14 учебных пособиях. Ее перу (вместе с А.К. Пиотровичем) принадлежит монография «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом у детей» – единственная в мире работа об этом заболевании именно у детей. Под руководством З.В. Сиротиной защищены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций.

Зинаида Васильевна много занимается общественной деятельностью. Она – член республиканской Ассоциации специалистов перинатальной медицины и член республиканского «Союза педиатров». 38 лет она является внештатным главным неонатологом Хабаровского края.

Профессор З.В. Сиротина – отличник здравоохранения, ветеран труда, заслуженный врач России (с 2000 г.). В 1999 г. ее наградили очень красивым орденом Фонда святого Андрея Первозванного, а в 2003 г. – медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

СОРОХТИН ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ (1894–1972)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР

В 1941 г. по приказу Наркомздрава в институт из Москвы был командирован на два года известный физиолог доктор медицинских наук Георгий Николаевич Сорохтин. Он приехал вместе с женой Ольгой Павловной Минут-Сорохтиной, кандидатом биологических наук. Супруги работали в Москве



во Всесоюзном институте экспериментальной медицины (ВИЭМ). В связи с начавшейся войной институт был эвакуирован. Существует версия, что руководство ВИЭМ командировало Георгия Николаевича в Хабаровск с целью уберечь его от репрессий, так как он имел дворянское происхождение, что постоянно подчеркивал своим внешним видом и манерой поведения, а главное – скептическим отношением к советским порядкам.

Супруги были людьми высокой культуры. Достаточно сказать, что Георгий Николаевич свободно владел четырьмя, а Ольга Павловна – шестью иностранными языками. Георгий Николаевич приехал с рекомендательным письмом от академика П.А. Анохина, в котором лидер советской физиологии писал, что в лице профессора Г.Н. Сорохтина медицинский институт сможет приобрести активного организатора, опытного педагога и творческого исследователя.

Сорохтины приехали в Хабаровск в 1941 г. в спешке, фактически без вещей, захватив с собой лишь самое необходимое. Они планировали оставаться в Хабаровске недолго, года два, а пробыли больше двадцати лет.

Через два года, после возвращения в Москву эвакуированного ВИЭМ, его директор академик Гращенков неоднократно обращался в Министерство, в руководящие органы Хабаровского здравоохранения и к администрации института с просьбой откомандировать супругов Сорохтиных в Москву на их прежнее место работы. Однако Хабаровск не давал на это согласия, мотивируя тем, что нет достойной замены.

Георгий Николаевич Сорохтин родился в 1894 г. в семье московского дворянина. Получил блестящее образование, совершенствуя свои знания в трех высших учебных заведениях: 1910–1916 – Петербургский университет, 1917–1922 – Женевский медицинский институт, а в 1939 г. продолжил обучение в Московском клиническом медицинском институте. Работал в Институте мозга, где под руководством академика Бехтерева занимался вопросами физиологии и патологии нервной системы. Идейным стержнем исследований Георгия Николаевича было учение Н.Е. Введенского о парабиозе. Разработав методику диагностики типовых особенностей нервной деятельности, он провел нейрофизиологический анализ эволюции этой деятельности в различных возрастных группах. Используя теорию парабиоза для понимания патологических сдвигов нервной деятельности, Георгий Николаевич предложил свою «антипарабиотическую терапию».

Работая в клинике академика Кроля, Георгий Николаевич выявил два типа параличей. Один из них был связан с развитием парабиотического состояния, второй – с процессом торможения другой природы. В дальнейшем, изучая этот второй тип торможения, Георгий Николаевич разработал концепцию «атонии нервного центра», изложенную в его монографии. В годы работы в ХГМИ Георгий Николаевич изучал влияние антихолинэстеразных веществ, препаратов дальневосточных адаптогенов и яда медузы «крестовника» на нервную деятельность.

Кандидатскую диссертацию он защитил в 1937 г. и уже через три года – докторскую на тему «Возрастные особенности развития нервной деятельности». В 1944 г. (уже в Хабаровске) ему было присвоено ученое звание профессора, а в 1950 г. – звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Под руководством профессора Г.Н. Сорохтина были выполнены 2 докторские, 4 кандидатские диссертации и опубликовано 85 научных работ.

В 1952 г. Георгий Николаевич был назначен заместителем ректора института по учебно-научной работе. Любопытная деталь, характерная для того периода: министерство сначала отклонило его кандидатуру на этот пост, мотивируя тем, что в 20-е гг. Г.Н. Сорохтин стоял на позициях механицизма и идеализма. Однако за него, как это ни странно, вступился Хабаровский крайком КПСС, который пояснил, что уже в 1932 г. Георгий Николаевич сам вскрыл в печати ошибочность своих прошлых работ и отказался от имевшихся у него методологических извращений.

В 1960 г. институт выдал Георгию Николаевичу блестящую характеристику, высоко оценив его педагогическую, научную и общественную деятельность. Но это уже не могло его удержать, он покинул Хабаровск и вместе с женой переехал в Петрозаводск, где еще в течение десяти лет проработал на посту заведующего кафедрой физиологии университета. Он скончался 28 апреля 1972 г. после тяжелой продолжительной болезни.

ТАШКИНОВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ (р. 1929 г.)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

В.И. Ташкинов родился 14 июля 1929 г. в г. Кунгур Молотовской (Пермской) области в семье военнослужащего. В 1947 г. поступил в ХГМИ и в 1952 г. закончил его с отличием. Был зачислен клиническим ординатором на кафедру факультетской хирургии. После окончания ординатуры работал на той же кафедре с 1955 по 1971 гг. ассистентом, с 1971 по 1982 гг. – доцентом. В 1982 г. был избран по конкурсу заведующим кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета, с 1995 года по настоящее время работает профессором кафедры общей хирургии.



В 1966 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Рентгенотерапия больных с послеоперационными инфильтратами и ранами».

В 1981 году В.И. Ташкинов защитил докторскую диссертацию на тему: «Принципы хирургического лечения нарушений проходимости терминального отдела общего желчного протока неопухолевого происхождения». Он является автором более 100 научных работ, рационализаторских предложений, в том числе двух изобретений, внедренных в практику здравоохранения Хабаровского края и России.

Талантливый врач, хирург высшей квалификации, за 52 года работы в

университете В.И. Ташкинов проявил лучшие профессиональные качества, особенно в области экстренной абдоминальной хирургии, гепатологии, гастроэнтерологии, хирургии осложнённых форм язвенной болезни, острого калькулёзного холецистита, панкреатита.

В.И. Ташкинов лично выполнил более 15 тысяч оперативных вмешательств у больных, страдающих осложнёнными формами острого холецистита и панкреатита. За годы врачебной деятельности В.И. Ташкинов разработал и внедрил в клиническую практику 20 новых видов операций, внес 46 рационализаторских предложений, с помощью которых были предложены новые способы билиодигестивных анастомозов, лечения осложнённых форм холецистита и панкреатита, выполненных у 882 больных с помощью эндоскопической и хирургической технологий. Разработал специальный инструментарий для операций на желчевыводящих путях, новые методики оперативных вмешательств, получив 2 авторских свидетельства на изобретения. В.И. Ташкинов был инициатором и активным пропагандистом внедрения эндоскопических операций в больницах Хабаровского края.

Возглавив в 1982 году кафедру хирургических болезней на базе 10 городской больницы г. Хабаровска, Владимир Ильич совместно с администрацией больницы внедрил новые лечебно-диагностические технологии. Стали широко применяться органосохраняющие операции в виде проксимальной селективной ваготомии, при которых уменьшилось число послеоперационных осложнений до 10 % и показатели летальности до 1,2 %. Под руководством В.И. Ташкинова в клинике был внедрён новый комплекс оперативной эндоскопии в лечении кровоточащих язв в виде диатермической электрокоагуляции, аппликации плёнкообразующими растворами с эффективной временной остановкой кровотечения.

До настоящего времени, будучи ведущим гепатологом и абдоминальным хирургом, активно консультирует сложные диагностические случаи в клиниках г. Хабаровска и Хабаровского края.

В.И. Ташкинов постоянно уделяет большое внимание методической работе. Для улучшения педагогического процесса он создал новый учебно-методический комплекс по хирургии в двух томах для преподавателей и студентов, что позволило унифицировать преподавание хирургии на всех курсах и факультетах и улучшить качество знаний студентов. В последнее время В.И. Ташкинов принимает участие в составлении рабочих программ по хирургии для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов, в написании и рецензировании методических указаний для студентов по большинству изучаемых медицинских проблем по общей хирургии и хирургических болезням.

В.И. Ташкинов награжден нагрудными знаками: в 1952 году – «За отличные успехи в работе» и в 1981 году – «Отличнику здравоохранения». Неоднократно награждался почетными грамотами университета, пользуется заслуженным уважением и авторитетом у преподавателей, студентов и сотрудников университета. В 2005 г. удостоен звания «Заслуженный врач РФ».

ТЕМПЕР БОРИС АБРАМОВИЧ (1898–1975)*Доктор медицинских наук, профессор*

Борис Абрамович Темпер родился 25 декабря 1898 г. в Одессе в семье служащего. Учился в мужской гимназии, затем в 1920–1925 гг. – в Одесском медицинском институте, по окончании которого три года был в клинической ординатуре на кафедре госпитальной терапии, а с 1928 г. по 1932 г. – в аспирантуре при той же кафедре, работая над кандидатской диссертацией на тему: «О диагностическом значении метода последовательных промываний нижнего отрезка толстых кишок». Этот оригинальный метод, разработанный впервые у нас в стране в лаборатории академика В.В. Воронина, дает возможность в динамике в течение любого времени строго количественно следить за основными компонентами воспалительных процессов в слизистых оболочках кишечника. Заслуга Б.А. Темпера состояла в том, что он детально разработал эту методику применительно к слизистой оболочке толстой кишки.



С 1932 г. по 1938 г. он работал ассистентом в терапевтических клиниках Одесского института усовершенствования врачей и Одесского медицинского института. После присуждения в 1937 г. ученой степени кандидата медицинских наук исполнял обязанности доцента госпитальной терапевтической клиники этого института, а в 1939 г. был утвержден в ученом звании доцента.

В июне 1941 г. Борис Абрамович был мобилизован в ряды Советской Армии. Во время войны работал во фронтовых госпиталях в должности начальника терапевтического и инфекционного отделений, затем – в санчасти исправительной трудовой колонии НКВД в Самарканде. После демобилизации в мае 1945 г. вернулся на прежнее место работы, где оставался в течение двух лет.

В 1947 г. доцент Б.А. Темпер был избран по конкурсу на вакантное место заведующего кафедрой госпитальной терапии Хабаровского медицинского института. Основным направлением его научной работы продолжало оставаться изучение болезней органов пищеварения, главным образом толстого кишечника. Практическое применение нашли данные, полученные при изучении влияния на слизистую оболочку толстого кишечника ряда лекарственных препаратов, применяемых с лечебной целью при колитах, преимущественно в виде промываний и клизм. В 1953 г. он защитил докторскую диссертацию на тему: «Новые данные об эмиграции лейкоцитов и десквамации эпителия в толстом кишечнике при внутренних заболеваниях». В следующем году был утвержден в ученом звании профессора.

Как клиницист, Борис Абрамович обладал широким кругозором и опытом: кроме гастроэнтерологии, его работы относятся к гематологии, физиотерапии, инфекционной и паразитарной патологии, эндокринологии. Ему принадлежит также ряд работ по краевой патологии. Он занимался изучением вопросов распространения, клиники и лечения лямблиоза на Дальнем Вос-

токе, а также провел детальные клинические наблюдения, касающиеся изменений со стороны почек при малярии.

За годы работы в ХГМИ профессор Б.А. Темпер проявил себя как широко образованный клиницист, способный педагог и научный работник. При нем состав кафедры значительно обновился, стало уделяться много внимания вопросам методики преподавания. Содержательность и характер изложения лекций, их насыщенность демонстрационным материалом привлекали слушателей – как студентов, так и сотрудников клиники. Широко развернулась лечебно-консультативная и научно-исследовательская деятельность. Им было опубликовано 28 научных статей, 4 сотрудника кафедры защитили кандидатские диссертации. В течение 6 лет он был руководителем студенческого научного общества ХГМИ, принимал активное участие в организации научных студенческих конференций.

За свою многолетнюю педагогическую и научную деятельность Борис Абрамович награжден знаком «Отличнику здравоохранения», медалями «За оборону Одессы», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», получал неоднократно благодарности с занесением в личное дело.

В 1964 г. Б.А. Темпер по состоянию здоровья ушел на заслуженный отдых и выехал из Хабаровска в г. Калининград Московской области, где продолжал работать консультантом в местной поликлинике. Он скончался в 1975 г.

ТРИФОНОВ АЛЕКСЕЙ ЕРМОЛАЕВИЧ (1915–1996)

Кандидат медицинских наук, доцент



Алексей Ермолаевич Трифонов родился 17 октября 1915 г. на станции Бочкарево (Куйбышевская-Восточная) Амурской области в семье служащего. Окончил семилетнюю школу, с 1930 по 1933 гг. учился в Хабаровском геодезическом техникуме, а затем два года работал техником-топографом, руководил партией изыскателей. Однако после случайно полученной травмы пришлось подумать о другой профессии. В 1935 г. он поступил в Хабаровский медицинский институт, который окончил в 1940 г. Успешную учебу в институте Алексей Ермолаевич с 1936 г. совмещал с работой лаборанта кафедры нормальной анатомии, и после получения диплома был оставлен на кафедре аспирантом, а в 1942 г. переведен на должность ассистента.

В 1947 г. А.Е. Трифонов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Экспериментальные данные к учению о переломах костей голени», которая представляла собой монографическое исследование и была ценным вкладом в остеологию. В 1954 г. он был утвержден в звании доцента. В конце 1953 г. он был назначен заведующим кафедрой нормальной анатомии и оставался бессменным ее руководителем до 1986 г. В период 1961–1971 гг. и 1972–1976 гг.

Алексей Ермолаевич был по совместительству деканом института. Многим студентам в качестве декана он запомнился как образцовый руководитель, внимательный и заботливый человек.

А.Е. Трифонов много внимания уделял организации и проведению научных исследований. Начиная с 1956 г. весь коллектив кафедры включился в работу над единой научной проблемой внутриорганный кровоснабжения при экстремальных воздействиях, которая имела несомненную теоретическую и практическую ценность. Сам Алексей Ермолаевич занимался изучением кровоснабжения сердца в норме и при гравитационных нагрузках. Под его руководством было выполнено 12 кандидатских диссертаций, опубликовано более 250 научных работ, в том числе в виде монотематических сборников. А.Е. Трифонов – автор более 60 опубликованных научных трудов.

Он вел большую общественную работу по выборам в местные Советы депутатов трудящихся и в Верховный Совет СССР, участвовал в группе народного контроля института, был членом Центрального методического совета и морфологической учебно-методической комиссии института.

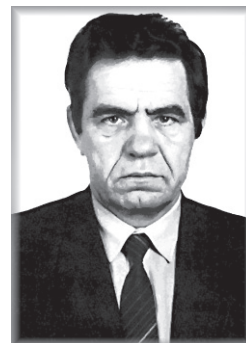
«Институт – моя судьба, смысл моего существования», – так говорил Алексей Ермолаевич. Его труд отмечен правительственными наградами: восемью медалями (в том числе двумя медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейной ленинской медалью), знаком «Отличнику здравоохранения», многими почетными грамотами и благодарностями. Его имя занесено в Книгу почета университета.

В 1986 г., после 50 лет работы в институте, Алексей Ермолаевич ушел на заслуженный отдых. Он скончался 9 сентября 1996 г.

УЧАЙКИН ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ (р. 1938 г.)

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН

Василий Федорович – дальневосточник, родом из п. Кедрач района им. Лазо Хабаровского края. Он с детства мечтал стать врачом, был любознательным ребенком, много читал, многим увлекался. В 1956 г. на вступительных экзаменах по литературе в ХГМИ он написал сочинение на тему «Мой любимый герой по роману Л.Н. Толстого». Таким героем он выбрал М.И. Кутузова. Какие черты этого великого полководца привлекали молодого человека? Прежде всего – горячая любовь к народу России, умение разбираться в людях, сила воли, огромный талант, знание стратегии и тактики боя в условиях военного времени. С другой стороны – презрение к эгоизму, равнодушию, лениности.



Еще будучи студентом ХГМИ, В. Учайкин подтверждал стремление походить на полководца России. Учился он ровно, на «хорошо» и «отлично», часто засиживался в библиотеке, много читал. Уже на втором курсе стал заниматься в научном студенческом кружке по инфекционным болезням, был его

старостой. Он часто сдавал экзамены досрочно, чтобы оставалось время для чтения специальной литературы. Так сформировался будущий ученый. К любой работе он относился серьезно и с огоньком, будь то путина в Охотске, работа в колхозе или на воскресниках. Он увлекался спортом, входил в сборную института по волейболу.

Когда Василия Федоровича спрашивали, кем он будет, он отвечал: вирусологом, инфекционистом. Этим наукам он посвятил всю свою жизнь и сейчас продолжает работать в той же области.

В 1962–1964 гг. после окончания мединститута Василий Федорович учился в клинической ординатуре на кафедре детских инфекций нашего института, а потом поступил в аспирантуру при 2 Московском государственном медицинском институте, где защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук и остался работать ассистентом. В 1978 г., будучи доцентом, защитил докторскую диссертацию «Клиника, патогенез и лечение тяжелых форм вирусных гепатитов у детей». В 1980 г. он избирается профессором, а в 1988 г. – заведующим кафедрой детских инфекционных болезней вместо своего учителя, академика РАМН, профессора Н.И. Нисевич. В соавторстве с ней был выпущен учебник по инфекционным болезням у детей «Тяжелые и злокачественные формы вирусного гепатита у детей», за что они получили академическую премию имени Н.Ф. Филатова. За учебник для медицинских институтов «Инфекционные болезни у детей» им присуждена Государственная премия СССР.

В 1998 г. под редакцией В.Ф. Учайкина вышло фундаментальное руководство по инфекционным болезням у детей. Он автор более 300 научных работ и 8 монографий, руководств, в том числе свыше 30 изданных за рубежом. Многие его книги стали настольными для педиатров-инфекционистов.

В течение 20 лет В.Ф. Учайкин принимает участие в подготовке приложений к приказам Министерства здравоохранения по вопросам инфекционной патологии у детей.

Василий Федорович постоянно работает с молодыми врачами, под его руководством защищено 30 кандидатских и 15 докторских диссертаций. За многолетнее служение педиатрии В.Ф. Учайкин награжден знаком «Отличнику здравоохранения». В 1995 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 2000 г. – академиком РАМН.

В настоящее время он – главный детский инфекционист Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный редактор журнала «Детские инфекции», инициатор и неизменный председатель ежегодных Всероссийских конгрессов педиатров-инфекционистов.

ФРУЕНТОВ НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ (р. 1928 г.)*Доктор медицинских наук, профессор*

Научная, врачебная и педагогическая деятельность Николая Константиновича Фруентова, доктора медицинских наук, профессора кафедры фармакологии 48 лет связана с Дальним Востоком и на протяжении 35 лет – с деятельностью в стенах Дальневосточного государственного медицинского университета (до 1996 г. ХГМИ).



Родился Н.К. Фруентов в 1928 г. в городе Колпино Ленинградской области. В 1941 г. был эвакуирован и среднюю школу закончил на станции Ютаза (Татарская АССР).

После войны – учеба в Ленинградской военно-морской медицинской академии, которую Николай Константинович успешно заканчивает в 1950 г. и получает назначение в воинскую часть на одном из боевых кораблей Тихоокеанского флота. Здесь начинается его профессиональная деятельность врача, а также и научная работа по исследованию влияния препаратов женьшеня на ряд показателей жизнедеятельности организма. Главным результатом исследований стало выявление в эксперименте способности женьшеня повышать устойчивость организма к болезнетворным факторам, что впоследствии получило название адаптогенного действия.

Как врач и исследователь, Н.К. Фруентов ярко представляет ленинградскую научную школу фармакологов и физиологов.

Кандидатская диссертация «Влияние женьшеня на некоторые показатели реактивности организма», выполненная под руководством заслуженного деятеля науки профессора Н.В. Лазарева, имеет большое научное и практическое значение. В 1954 г., после успешной защиты кандидатской диссертации, Николай Константинович был назначен на должность врача-токсиколога санитарно-эпидемиологической лаборатории ТОФ.

Но весной 1955 г. новый поворот в жизни – приказ о переводе на должность преподавателя военно-морского факультета при I Ленинградском медицинском институте. Николай Константинович преподавал токсикологию БОВ и военно-морскую терапию до 1958 г., когда факультет был закрыт. После демобилизации Н.К.Фруентов продолжает исследовательскую деятельность в качестве младшего научного сотрудника, а с 1962 г. – старшего научного сотрудника Института эволюционной физиологии им. И.М. Сеченова АМН СССР.

В 1963 г. Н.К.Фруентов был избран по конкурсу на заведование кафедрой фармакологии Хабаровского медицинского института, и с тех пор его жизнь крепко связана с Дальним Востоком. Вот уже много стремительных лет он умело сочетает активную научно-исследовательскую работу и плодотворную педагогическую деятельность на кафедре фармакологии. Как и в начале научной деятельности, профессор Н.К.Фруентов возвращается к изучению лекарственных растений Дальнего Востока. Этой тематике посвящены четыре монографии: «Женьшень и его братья» (в соавторстве с Л.А. Вострико-

вым и А.А. Константиновым), «Ядовитые растения», «Дикорастущие растения Приамурья», «Лекарственные растения Дальнего Востока», переизданная с дополнениями трижды, а также 128 научных работ, свыше 100 газетных публикаций, значительное количество выступлений по радио и телевидению.

Под руководством профессора Н.К. Фруентова выполнено 12 кандидатских диссертаций. Большая научно-педагогическая деятельность талантливого педагога представлена оригинальными предложениями, исследованиями учебно-педагогического процесса. Так, уже в начале 1980-х гг. он самостоятельно вышел на систему тестирования, которая оправдывает свою необходимость для объективной оценки знаний студентов.

Н.К. Фруентов – председатель Дальневосточного общества фармакологов, участник многих научно-практических конференций, международных конгрессов, член Географического общества, большой знаток и ценитель дальневосточной природы, более 20 лет возглавлявший районный Комитет защиты мира. Талантливый ученый и скромный человек, Николай Константинович Фруентов для всех его учеников и коллег – воплощение эрудиции, самобытности, чувства долга и порядочности. За многолетний добросовестный труд награжден 7 медалями, знаками «Отличнику здравоохранения», «Отличник высшей школы».

ХЕЛИМСКИЙ МАРК АДЛЬФОВИЧ (1898–1970)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Крупным ученым, хирургом, заведующим кафедрой ХГМИ, просто замечательным человеком был Марк Адольфович Хелимский.

Он родился 7 мая 1898 г. в местечке Валегоцулово (ныне м. Долинское) Одесской области в семье кустика-закройщика. Первые школьные годы прошли у него в сельской школе, а с 1916 г., когда семья переехала в г. Одессу, он учился в гимназии. В конце 1916 г. его призвали в армию, где он служил рядовым, но в мае 1917 г. по болезни был демобилизован и продолжил учебу в гимназии. После ее окончания в 1919 г. Марк Адольфович поступил на лечебный факультет Одесского медицинского института.

В годы учебы он зарекомендовал себя как очень способный и трудолюбивый студент, и некоторые профессора на экзаменах выставляли ему отличные оценки, не подвергая опросу. На пятом курсе ему даже доверили прочесть 2 лекции для однокурсников.

Со студенческих лет М.А. Хелимского привлекала профессия хирурга и, чтобы лучше освоить строение человеческого тела, он работал препаратором у знаменитого анатома профессора Н.И. Лысенкова. К тому времени Марк Адольфович уже жил самостоятельно (отец умер в 1919 г., мать – в

1920 г.), и ему для пополнения бюджета часто приходилось подрабатывать: был и грузчиком, и разносчиком книг, и носильщиком на вокзале, и милиционером в порту, и репетитором.

После окончания института в 1924 г. он был направлен врачом в Донбасс и в течение 5 лет заведовал хирургическим отделением с. Марковки Старобельского округа, а в 1929 г. был переведен на должность заведующего хирургическим отделением Старобельской окружной больницы. В Марковке ему удалось организовать районную больницу на 40-50 коек с хирургическим отделением, где Марк Адольфович и провел свою первую самостоятельную операцию. Большая любознательность, неиссякаемая энергия, трудолюбие, умение учиться у старших явились теми качествами, которые обеспечили ему хорошие врачебные знания, разумную активность в хирургии.

В октябре 1931 г. он был зачислен ассистентом кафедры госпитальной хирургии Одесского медицинского института, а с 1935 г. исполнял там обязанности доцента. Вскоре, оценив его организаторские способности, молодого доктора назначили главврачом 1-й клинической больницы – одной из старейших и крупнейших больниц Одессы, в которой некогда оперировали великие хирурги Пирогов и Склифосовский.

Груз ответственности не испугал молодого хирурга. Напротив, талант организатора развернулся тут в полном блеске. Под руководством Марка Адольфовича старая больница в буквальном смысле слова обрела вторую молодость и стала одним из ведущих клинических стационаров Украины.

Обладая уже значительным хирургическим опытом, М.А. Хелимский обогатил его, работая хирургом передовых этапов в боях на Хасане (1938 г.), у реки Халхин-Гол, во время войны с белофиннами (1939 г.), при освобождении Западной Украины и Западной Белоруссии (1940 г.). Полученный опыт по военно-полевой хирургии был обобщен им в ряде опубликованных работ. В 1939 г. Марк Адольфович защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Переливание крови при острых инфекционных заболеваниях».

С первого дня Великой Отечественной войны и до конца ее Марк Адольфович был в действующей армии: служил начальником хирургического отделения медсанбата, ведущим хирургом специализированного госпиталя «Голова» и двух полостных госпиталей. Были дни и недели, когда военврач М.А. Хелимский делал до 30 операций в сутки.

Вместе с войсками он проделал огромный путь – от Одессы до Северного Кавказа, а затем – на запад через Украину, Румынию, Венгрию до Австрии и Чехословакии. В 1945 г. Марк Адольфович был демобилизован и вернулся в Одесский медицинский институт на должность доцента кафедры госпитальной хирургии.

В годы войны М.А. Хелимский не просто оперировал. Он наблюдал, изучал, творил. Среди многообразия военных травм он особое внимание уделял травматическим повреждениям костей таза и к концу войны накопил большой фактический материал по этому еще мало разработанному, но крайне важному разделу военно-полевой хирургии. В 1948 г. на данную тему он за-

щитил докторскую диссертацию и написал монографию, которая была высоко оценена главным хирургом Советской Армии профессором Н.Н. Еланским и награждена дипломом III степени и денежной премией на Всесоюзном конкурсе научных работ.

В конце 1950 г. Марк Адольфович прошел по конкурсу на заведование кафедрой госпитальной хирургии ХГМИ, которой руководил до конца жизни. Суrowsый дальневосточный Хабаровск стал его второй родиной. В этот период особенно ярко проявились его качества активного исследователя, человека широких творческих замыслов, неутомимого труженика, беспрдельно преданного своей профессии хирурга.

Научные работы М.А. Хелимского посвящены главным образом вопросам военно-полевой хирургии и травматологии. Им выявлены новые симптомы переломов костей таза, дана новая классификация этих переломов и оригинальные методы операций при огнестрельных ранениях костей таза и тазовых органов, разработаны вопросы хирургического лечения инфекционных больных, ранней диагностики паратиреоидного остеоза и тактики его лечения, способа профилактики жировой эмболии при операциях на костях, описан синдром молниеносной газовой гангрены, обосновано понятие «рецидив травматического шока».

Его называли смелым хирургом. Он одним из первых на Дальнем Востоке начал успешно проводить операции при врожденных и приобретенных пороках сердца, применяя гипотермию и современные способы обезболивания. За 20 лет работы в Хабаровске им были выполнены тысячи сложных операций, проведены серьезные научные исследования, подготовлено большое число квалифицированных врачей.

Ему принадлежит 120 научных работ, в том числе 5 монографий, имеется авторское свидетельство на изобретение (совместно с П.С. Бессмертным). Он был бессменным куратором научной проблемы «Травма и травматизм». Под его руководством подготовлено 6 докторских, 23 кандидатские диссертации и свыше 250 научных публикаций, выполнены 2 работы оборонного значения. В научную деятельность были вовлечены не только клиницисты, но и практические врачи.

Труд М.А. Хелимского отмечен орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, орденом «Знак Почета» и пятью медалями. Совет ХГМИ и общественные организации на основании постановления Совета от 09.04.68 г. ходатайствовали перед Минздравом РСФСР о присвоении М.А. Хелимскому почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР». Но смерть опередила события: 15 августа 1970 г. Марк Адольфович скончался.

В настоящее время дело отца продолжает его сын Александр Маркович Хелимский – профессор, руководитель кафедры неврологии и нейрохирургии, и внук Александр Александрович – кандидат медицинских наук, кардиохирург.

ШАПИРО САМУИЛ ЕФРЕМОВИЧ (1909–1986)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*

Самуил Ефремович Шапиро родился 14 марта 1909 г. в Одессе в семье предпринимателя. После окончания Одесского медицинского института был направлен в Донбасс, где в течение 3 лет работал врачом инфекционного отделения рудничной больницы. В последующие годы работал ассистентом кафедры инфекционных болезней Одесского медицинского института. В этот период он выполнил ряд научных работ по брюшному и сыпному тифу, скарлатине.



Уже в первые дни Великой Отечественной войны С.Е. Шапиро был призван в ряды Советской Армии и служил военным врачом в полевых инфекционных госпиталях. С войсками действующей армии прошел нелегкий путь от Смоленска до Ярцево под Москвой и от Москвы до Кенигсберга. Свои наблюдения и исследования он проанализировал и опубликовал в серии научных работ по лечебно-эвакуационному обеспечению инфекционных больных в действующей армии. Впоследствии эти работы легли в основу его кандидатской диссертации.

После демобилизации, с 1946 по 1954 гг. Самуил Ефремович работал в Таджикском медицинском институте, в котором прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой инфекционных болезней. В эти годы он являлся также консультантом института эпидемиологии и института малярии в г. Душанбе. Научные работы этого периода были посвящены тяжелой и опасной инфекции – среднеазиатской геморрагической лихорадке, а также ку-лихорадке и бруцеллезу.

С 1955 по 1976 гг. Самуил Ефремович заведовал кафедрой инфекционных болезней Хабаровского медицинского института, а с 1977 по 1982 гг. был научным консультантом этой кафедры. Он выполнил ряд научных работ по антибиотикотерапии брюшного тифа и паратифов, которые легли в основу монографии «Антибиотикотерапия синтомицином и левомецетином брюшного тифа и паратифов», написанной совместно с А.К. Пиотровичем. Эта книга явилась первым монографическим обобщением в отечественной литературе по вопросам этиотропного лечения больных тифопаратифозными заболеваниями и была издана в Москве в 1962 г. В своей докторской диссертации Самуил Ефремович убедительно доказал зооантропонозную природу паратифа В и обобщил результаты своих обширных исследований по диагностике и лечению этой болезни. В 1961 г. вышла в свет монография Самуила Ефремовича «Очерки эпидемиологии и клиники абдоминального паратифа В», написанная совместно с И.С. Ждановым и Л.Р. Чаповской.

В клинике инфекционных болезней, руководимой С.Е. Шапиро, большое внимание уделялось изучению природно-очаговых инфекций Дальнего Востока: геморрагической лихорадки с почечным синдромом, весенне-летнего

клещевого энцефалита, туляремии, трихинеллеза. Ряд работ С.Е. Шапиро посвящен эпидемиологии, клинике и диагностике геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Усилиями Самуила Ефремовича и Евгения Григорьевича Тощенко при кафедре инфекционных болезней был организован респираторный центр, работа которого помогла спасти жизнь многим крайне тяжелым инфекционным больным. В этом центре впервые было применено аппаратное искусственное дыхание у больных тяжелыми формами клещевого энцефалита, сопровождавшимися расстройствами дыхания.

За годы работы в Хабаровске Самуил Ефремович проявил себя не только талантливым ученым, но и умелым организатором науки. В течение ряда лет он был научным консультантом Хабаровского НИИ эпидемиологии и микробиологии, 6 лет работал проректором по научной работе Хабаровского медицинского института. Много труда и энергии вложил он в организацию подготовки кадров докторов и кандидатов медицинских наук на Дальнем Востоке. Под его личным руководством были выполнены и успешно защищены 27 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Самуил Ефремович организовал Таджикский филиал Всесоюзного общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Он явился основателем и первым председателем Хабаровского краевого отделения Всероссийского общества инфекционистов. В 1967 г. имя С.Е. Шапиро было занесено в юбилейную Книгу почета Всесоюзного научного общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов, Книгу почета ХГМИ.

За заслуги перед Родиной Самуил Ефремович Шапиро был награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды и медалями.

В 1996 г. клинике инфекционных болезней Хабаровского медицинского института было присвоено его имя. Скончался С.Е. Шапиро 23 ноября 1986 г.

ШВАРЦ БОРИС АБРАМОВИЧ (1899–1959)

*Доктор медицинских наук, профессор,
участник Великой Отечественной войны*



Борис Абрамович Шварц родился 21 июня 1899 г. в г. Екатеринославле (Днепропетровск). До революции родители были служащими, в 1918–1921 гг. – кустарями, а с 1922 г. находились на иждивении сына.

После окончания Екатеринославской частной мужской гимназии в 1916 г. Борис Абрамович поступил на естественный факультет Новороссийского университета, откуда через 3 года перевелся на медицинский факультет, а затем на лечебный факультет Днепропетровского медицинского института, который окончил в 1924 г.

В течение 1924–25 гг. он работал врачом 2-й городской больницы г. Днепропетровска, с 1925 г. по 1927 гг. – врачом-интерном ЛОР-клиники Харьков-

ского института усовершенствования врачей.

После окончания интернатуры Б.А. Шварц был направлен в г. Херсон на должность заведующего ЛОР-отделением 2-й городской больницы, где работал до 1941 г. Одновременно он до 1936 г. преподавал курс ЛОР-болезней в Херсонской фельдшерской школе, а с 1936 г. заведовал кафедрой анатомии человека на естественном факультете Херсонского педагогического института.

В эти годы он не только приобрел большой практический опыт и освоил превосходную оперативную технику, но и самостоятельно развернул интенсивную научно-исследовательскую деятельность. В 1937 г. в Одесском медицинском институте им была защищена диссертация на степень кандидата медицинских наук «Абсцессы мозга и мозжечка отогенного происхождения», в которой дана подробная клиническая и статистическая характеристика этого заболевания. В 1939 г. ему было присвоено ученое звание доцента. В 1941 г. в Ленинградском педиатрическом институте он успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Анатомо-клиническое обоснование челюстно-носового доступа к носоглотке у взрослых и детей».

С 23 июня 1941 г. по 15 апреля 1946 г. Б.А. Шварц находился в рядах Советской Армии, где работал ведущим хирургом крупных сортировочных полевых эвакуогоспиталей. В сентябре 1942 г. получил ранение под Сталинградом. За время Великой Отечественной войны он был награжден орденом Красной Звезды и медалями: «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией».

После демобилизации из армии в январе 1946 г. Борис Абрамович был избран по конкурсу заведующим кафедрой ЛОР-болезней Хабаровского медицинского института. За время работы в ХГМИ Б.А. Шварц проявил себя как эрудированный специалист в области ЛОР-заболеваний, опытный педагог, подготовленный научный работник и организатор. В 1947 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Это был смелый хирург, человек большой энергии, полный творческих планов. Он был настойчив, инициативен, дисциплинирован и требовал того же от подчиненных. Б.А. Шварц почти вдвое расширил клинику, организовал при ней лаборатории, коренным образом улучшил учебный процесс, наладил поликлиническое обучение студентов, вовлек в научную работу не только сотрудников клиники, но и практических врачей. С 1947 по 1952 гг. он руководил научной работой всего коллектива института, занимая должность заместителя директора по научно-учебной части.

Он был хорошим методистом, его лекции проходили с большим успехом. Перу Б.А. Шварца принадлежит более 40 научных работ, в том числе монография «Злокачественные новообразования ЛОР-органов» (1955), в которой дано обоснование оригинального нового доступа при операциях этой локализации. Под его руководством сотрудниками кафедры выполнено 92 научных работы, в том числе 7 кандидатских диссертаций, изданы 2 монографии.

Б.А. Шварц активно участвовал в оказании профилактической и лечебной помощи здравоохранению Хабаровского края. На кафедре ЛОР-болезней ХГМИ получили первичную специализацию и усовершенствование более 100 врачей, им лично было проведено много консультаций и выездов на периферию. Он выполнял обязанности главного оториноларинголога Хабаровского края, председателя научного ЛОР-общества, руководителя бригады по оказанию помощи здравоохранению Ленинского района ЕАО. Его работа была отмечена грамотами крайисполкома и горисполкома и благодарностями руководства института.

В 1956 г. Б.А. Шварц по состоянию здоровья переехал в г. Херсон, где снова, как в былые времена, заведовал ЛОР-отделением 2-й городской больницы. В 1957 г. Борис Абрамович был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа Витебского медицинского института. Здесь он продолжал активную хирургическую и научную работу. В 1959 г. он становится заведующим кафедрой ЛОР-болезней Украинского института усовершенствования врачей в г. Харькове.

К сожалению, многим его творческим планам не суждено было осуществиться. Он скончался на 61-м году жизни 14 декабря 1959 г.

НЕ ТОЛЬКО МЕДИЦИНА

(увлечения и творчество наших выпускников и сотрудников)



Хрипкина Людмила Степановна, выпускница 1961 г., кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии, врач высшей категории, самодеятельный поэт. Она проникновенно пишет о родном городе, людях Дальнего Востока и его неповторимой природе. Издано два сборника стихов – «Люби Амурские просторы» и «От снегов до осени багрянца».

Люби амурские просторы,
Что распахнулись пред тобой,
Вдоль берегов, как парус, город
И сопки в дымке золотой.

Так хочется раскинуть руки
И белой чайкой полететь,
Для упоения, без скуки
Родные дали осмотреть.

Увидеть пляжи золотые
И стрелы из песчаных кос,
Протоки, солнцем залитые,
Где рыба плещется о плес.

В бездонном небе темно-синем
Мерцает звездный хоровод,
И в полночь месяц серебристый
Их на купание ведет.

И, как русалки, забавляясь,
Они смеются у реки,
Хрустальный смех воспламеняет,
И слышны легкие шаги ...

От омовенья отдыхая,
Ложатся в мирный сладкий дрейф,
С лучей вода в Амур стекает,
И тянется прозрачный шлейф.

* * *

В отрогах Малого Хингана,
Как эталон термальных вод,
Кульдур горячий неустанно
Здоровье страждущим кует.

Он лечит женские недуги,
Суставы, кожу, позвоночный столб,

ЛОР-патологию – немалые заслуги,
И в перспективе есть заветный фтор.
Энергия воды и аура растений,
Бесценный мир тайги дарован нам с тобой.
Мы сохраним его для многих поколений
Природы дар – Кульдур, подарок дорогой.



Немнонов Юрий Иванович, выпускник 1961 г., врач высшей категории, заведующий отделением функциональной диагностики дорожной больницы г. Южно-Сахалинска.

В своем деле он признанный профессионал. Но он не новичок и в писательском деле – окончил двухгодичное отделение журналистики. Сахалинское книжное издательство выпустило несколько его поэтических сборников, стихи и корреспонденции публиковались в местных газетах и журналах, некоторые из стихов вошли в сборники поэтов Сахалина и Дальнего Востока. На слова автора написано много песен, звучащих по радио, телевидению и на литературных вечерах. В музее университета хранятся четыре сборника его стихов с дарственными надписями, а в 2002 г. он прислал в музей университета видеокассету с записью стихов в собственном исполнении.

Звонок. Беда!... И – вой сирены,
И мчится «скорая» сквозь тьму,
И, напрягаясь туго, нервы
Слились в гудящую струну.
Чужое горе личным стало
И заслонило все собой.
И ты помог. Сидишь усталый
Как после боя рядовой.

Идем мы вперед, хоть порой нелегко,
Не гаснут сердец наших свечи.
А век наш спешит. Перегрузки его
Себе принимаем на плечи.

Творит природы скрытый гений,
Чтобы земля жила, цвела.
И нет ему вознаграждений
За бескорыстные дела.
Вот так бы нам, земным и смертным,
Встречая каждый день рассвет,

Творить добро и незаметно
Уйти туда, где солнца нет.

Нет выше человека на земле.
Нет ниже человека на земле.
Познавши эту истину, сумеешь
Стать ближе к человеку на земле.



Маслов Олег Константинович, выпускник 1955 г., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий курсом анестезиологии и реаниматологии Амурский медицинской академии (1965–1994), почетный гражданин г. Благовещенска.

Он известен на Дальнем Востоке и за его пределами не только как медик, но и как литератор. Он член Союза писателей СССР и России, лауреат премии администрации Амурской области по литературе и искусству, заслуженный работник культуры Российской Федерации. У него издано 10 книг стихов и прозы, в том числе поэтические сборники «Моя профессия», «Страда земная», «Передний край», «Еще не спето столько песен», «Мой век», «Жизнь продолжается», «Костер» и другие. Некоторые из этих книг с дарственными надписями автора есть в музее университета. Стихи О.К. Маслова – это мудрые размышления о сложной, ответственной и интересной профессии врача-хирурга.

Нож

Солдату меч дает Отечество
С наказом мир беречь. Ну что ж,
А мне вручило человечество
Себе во благо острый нож.

Ответственность – поди, измерь ее,
Когда идет о жизни речь.

И я, как высший знак доверия,
Несу свой эскулапов меч.

И не в хвалу себе будь сказано:
В хирурге лишь боготворят
То, что другим вовек заказано,
За что карают и казнят.

Каким же чистым, нержавеющей
Быть должен этот инструмент!

Каким в тебя безмерно верящим

Быть должен каждый пациент!
Ведь ничего нет неоплатнее
На виды видевшей земле,
Чем добровольное распятие
На хирургическом столе.

* * *

В каких бы жизненных теснинах
Я лба себе не расшибал,
Меня спасала медицина,
А стих крылатый поднимал.
Я полюбил и то, и это
Одной любовью в звездный час –
И лиру звонкую поэта,
И чашу горькую врача.
Не погрешу на славословьи,
Но утверждать всегда готов:
Нет краше песни, чем здоровье,
Бальзама лучше – верных слов.



Потапенко Игорь Витальевич (1963–1995) – выпускник 1986 г., активный участник студенческих стройотрядов, врач-лечебник, самодеятельный поэт. Его стихи в студенческие годы печатались в газете «За медицинские кадры» (ныне – «Вестник ДВГМУ»). В 1993 г. вышел его поэтический сборник «Ночи, смятые бессонницей».

* * *

Века стоит утес амурский,
Смирная резвость черных волн.
След тигра, пенье трясогузки –
Все видел он, все слышал он.
Стоит, овеянный ветрами,
Морщины трещин рвут гранит.
Не разговаривает с нами,
Века стоит, века молчит.
Он приютил на красном теле
С десятков неказистых крон –
Таких упорных, крепких, смелых
И негибаемых, как он.
Открыт отсюда вид прекрасный,
Здесь для туристов благодать.
Но молчалив он не напрасно,
Хоть много мог бы рассказать.

* * *

Бывают ночи, смятые бессонницей...
Покинув бесполезную кровать,
Так хочется до месяца дотронуться
И каждую звезду расцеловать.

Как будто ржавым заступом
 Долблю в пещере выступы,
 Хочу добиться истины,
 Хочу увидеть свет.
 Бродягою беспаспортным
 За край дороги выступил,
 Тревожа мглу кромешную:
 Мне нужен свет! Но нет.

Его нигде не вижу я,
 Хотя к нему стремлюсь.
 Приходит осень рыжая,
 С ветвей роняет грусть.

Зима приходит снежная,
 Крутя метельный бред,
 Весна приходит нежная,
 Лишь не приходит свет.

Линденбратен Виталий Давидович, доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической физиологии, чемпион края по большому теннису, заместитель председателя краевой федерации тенниса, самодеятельный поэт. В музее ДВГМУ есть сборники его стихов «Хабаровские звезды», «Наши юбиляры», «Солнце сквозь тучи», «Сотри случайные черты, и ты увидишь – мир прекрасен».



Гимн ДВГМУ

Стремленья к знаниям наш активатор,
 Для нас иной дороги просто нет.
 Мы очень любим нашу Альма матер,
 Мы очень любим нашу Альма матер –
 Наш медицинский университет.

Припев

Мы очень любим нашу Альма матер,
 Мы очень любим нашу Альма матер –
 Наш медицинский университет.

Помнит ветер эпохи жестокий,
 Знает горя и радости вкус
 Самый первый на Дальнем Востоке,
 Самый первый хабаровский вуз.

Припев

Чтим мы предков святые заветы,
 Пусть нас трудности ждут впереди.
 «Ноли ноцере» – помни об этом,

«Ноли ноцере» – «Не навреди»!

Припев

Доктора мы любимой Отчизны,
И других нам не надо идей.

Мы работаем все ради жизни,
Для здоровья и счастья людей.

Припев

Мы приложим и разум и руки,
Чтоб гордиться превыше всего
Добрым именем Храма науки
И большими делами его.

Припев

Коллективу ХГМИ в день 60-летнего юбилея

Идут белые снега,
Как по нитке скользят.
Дорогие коллеги,
Дорогие друзья,
Жить и жить бы на свете ...
Жаль, что вечно – нельзя!

Как нам приятно лицезреть
Все наше творческое братство.

Да, институт наш может спеть:
«Мои года – мое богатство!».

Большому кораблю – большой удел.
Пусть минут нас превратности дистресса.
Давайте пожелаем в этот день
Успехов институту и прогресса.

Желаем коллективу мы и впредь
Звездой яркою для вузов всех являться.
И главное, ребята, сердцем не стареть,
Бороться и искать, найти и не сдаваться.

Для фимиама нет токсичных доз,
И искренность не портит цвет лица.

ХГМИ – миллионы алых роз
И наши благодарные сердца!

Змеул Владимир Кириллович, выпускник 1963 г., кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии.

Кроме любимой профессии, его в жизни привлекают еще и смычок скрипки, и чистый лист бумаги, которому можно доверить самое сокровенное. Издано несколько сборников его рассказов и стихов, в том числе «Записки провинциального онколога» и «Скрипка Амати».



И на какую б ни поднялся высь,
 Будь верен ты мандату и декрету.
 Но лжи, дружок, всегда ты берегись,
 Пусть это будет жизненное кредо.

* * *

России быть во мгле предрек
 Не друг, не враг, но он пророк.
 О, лунный свет, почти что тьма,
 Без света хоть сойди с ума.
 Светила бледная луна,
 Стонала бедная страна.
 О, лунный свет, печальный свет!
 Когда же к нам придет рассвет?
 Страна умов, страна богатств,
 Устала ты от чуждых яств.
 О, лунный свет, печальный свет,
 Когда же к нам придет рассвет?
 Опять сияет нам луна.
 Россия вспрянет ото сна.
 О, лунный свет! О, вещий свет!
 Я верю, что придет рассвет.

Чайка Анатолий Иосифович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой терапии ФПК и ППС с курсом рентгенологии, самодеятельный поэт, его стихи публикуются на страницах «Вестника ДВГМУ».



К 8 Марта

Как мудро господь обустроил весь свет:
 То зимняя стужа, то лето, то осень,
 И вот, наконец-то, весенний рассвет
 Нам снова весну и надежду приносит.
 Все лучшее в мире берет свой почин
 Под женским началом: фиалки и розы,
 Весна и любовь (о шипах помолчим!),
 Прекрасные чувства, волшебные грезы.
 Но где разыскать мне такие слова?
 Они в лексиконе все реже и меньше.
 Мужчины! Как радостно существовать,
 Страдать и любить в окружении женщин!

Юбилейная дата

(к 100-летию Краевой клинической больницы)

Всему когда-то суждено родиться,
Расти и крепнуть много дней и лет.
В ту пору это не была больница,
А просто тихий скромный лазарет.
Сотрудников растили эти стены,
Тот начинал свой путь, другой кончал.
В условиях нелегких постепенно
Был создан медицинский персонал.
Окончив техникумы, школы, институты,
Немало юных девушек, ребят
Трудились, зря не тратя ни минуты,
По двадцать, тридцать, сорок лет подряд.
И на душе становится светлее,
Когда услышишь сочетание слов:
Хирург Сергей Иванович Сергеев
Или главврач больницы Автухов.
Такие колоритные фигуры
Запомнились народу навсегда:
Ярощенко, Руденко, Бондарь Юрий,
Венцова акушер – Герой Труда.
Не сомневаюсь, каждый житель края,
Работники заводов и полей
С любовью благодарно отмечают
Родной больницы сотый юбилей.



Лонгинов Евгений Филаретович – выпускник 1959 г., врач-реаниматолог высшей категории, отличник здравоохранения.

Еще будучи студентом ХГМИ, он закончил музыкальное училище по классу вокала, активно участвовал в институтской самодеятельности. На институтских вечерах и смотрах всегда звучал его красивый, сильный баритон. После окончания института Евгений Филаретович много лет работал в Петропавловске-на-Камчатке, где в 1964 г. стал организатором и главным врачом реанимационной и анестезиологической службы; с 1976 г. возглавил реанимационное отделение в больнице г. Зеленограда Московской области.

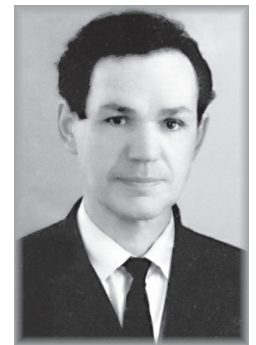
А песня? Она всегда с Е. Лонгиновым. Будучи врачом, он продолжал заниматься музыкой и пением. В 1973 г. одним из первых участников художественной самодеятельности получил звание заслуженного работника культуры РСФСР, стал лауреатом всесоюзных и международных конкурсов вокалистов. Он многократно приглашался для участия в правительственных концертах во Дворце съездов, не раз представлял советское народное творчество за рубежом. В частности, был в Португалии, США, Франции, Германии, Чехословакии, Болгарии, Вьетнаме. В 1984 г. в ГДР был удостоен золотой медали.

В музее университета хранится лазерный диск с записями старинных романсов в исполнении Е. Лонгинова с его дарственной надписью.

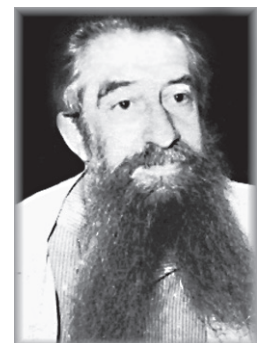
Сиротин Борис Залманович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии, заслуженный деятель науки РФ, одаренный певец и музыкант. Еще будучи студентом, Борис Залманович играл на скрипке в симфоническом оркестре Хабаровского радио. Великолепный голос (тенор) и отменный вкус делают его незаменимым участником праздничных вечеров и вечеринок. Осенью 2003 г. он давал сольный концерт в актовом зале университета, где пел в сопровождении военного оркестра. Особым успехом при этом пользовался Гимн медицинского университета на слова профессора В.Д. Линденбратена, музыку к которому написал сам профессор Б.З. Сиротин.



Шамрай Александр Филиппович – ассистент кафедры биологии в 1953–1963 гг. Помимо диплома Ленинградского педагогического института им. А.И. Герцена по специальности «Естествознание и химия», он имел диплом музыкального училища им. Н.А. Римского-Корсакова. В Хабаровске Александр Филиппович сначала испробовал себя в должности директора Театра юного зрителя, Дворца пионеров, руководил лучшим в городе хорovým коллективом. Кроме того, он был прекрасным художником – пейзажистом и анималистом. Работая в институте, он активно участвовал в художественной самодеятельности. Его приятный сильный голос часто звучал на вечерах и концертах.



Маслов Александр Васильевич – доктор биологических наук, профессор. Природа наделила его многими талантами: он прекрасно музицировал, великолепно исполнял романсы, писал картины, принимал участие в работе драматического кружка. Александр Васильевич обладал красивым низким голосом и тонкой музыкальностью. На институтских вечерах он всегда пел басовые партии, часто со своим кол-



легкой по работе на кафедре биологии доцентом А.Ф. Шамраем. Их сближали не только профессиональные интересы и любовь к пению, но и уникальные коллекции бабочек, которые они много лет собирали по всему миру (в основном с помощью переписки и посылок). Эти коллекции представляют не только профессиональную, но и эстетическую ценность. В музее ДВГМУ хранится коллекция бабочек, переданная А.В. Масловым в дар профессору С.Е. Шапиро.



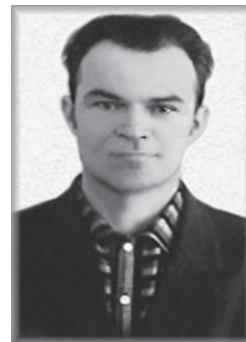
Ключевникова Валентина Павловна – выпускница 1941 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Карелии, живет и работает в г. Петрозаводске. В последние годы работу на кафедре она совмещает с писательской деятельностью: пишет книги-воспоминания о своей жизни, в которых исторические события туго переплетены судьбами людей. Книги эти написаны простым, лаконичным, легким для восприятия языком, в них много фактов из ее хирургической практики. В 2002 г. в журнале «Север» была напечатана большая повесть «Дар Эскулапа», в 2003 г. вышла книга мемуаров «Хирург», которая в очень короткие сроки выдержала уже два издания. Эту книгу с дарственной надписью Валентина Павловна прислала в музей своей Alma mater. «Я счастливый человек! Я выбрала стезю служения людям», – говорит, обращаясь к своим читателям, Валентина Павловна.



Константинов Анатолий Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, участник Великой Отечественной войны, ветеран ДВГМУ с 57-летним стажем, почетный гражданин Хабаровска. Он известен как автор не только многих научных публикаций, но и научно-популярных книг и мемуаров о Великой Отечественной войне, дорогами которой прошел от начала до конца. Ему принадлежат десятки статей в местной прессе по военно-патриотической тематике, а также книги «Их имена со мной» и «Юность, в боях опаленная». В нашем музее хранится рукопись еще одной его книги – «Боевой путь Перекопской Краснознаменной стрелковой дивизии». Эти книги – своеобразные заметки бывалого воина, выросшего в боях от рядового до командира роты, взволнованные слова о людях, с которыми его сводила фронтовая судьба на огненных дорогах войны. В 1997 г. была опубликована книга Анатолия Алексеевича – «Почетные граждане Хабаровска». В ней впервые за всю историю города систематизированы данные и представлены очерки о людях, удостоенных этого высокого звания, начиная с 1880 г. Впервые точно указаны их биографические данные, вехи жизненного пути, заслуги перед городом и горожанами. Книга имеет не только

историческое значение, но также с большим успехом может быть использована в воспитательной работе с молодежью. Выдержала 2 издания (1974 и 2004 гг.) его книга «Дальневосточная кухня».

Востриков Леонид Александрович – кандидат биологических наук, доцент, почетный гражданин г. Хабаровска. В 1968–72 гг. работал на кафедре биологии ХГМИ, затем был избран заведующим кафедрой зоологии Хабаровского педагогического института.



Л.А. Востриков внес огромный вклад в историко-краеведческую науку. Его краеведческая деятельность нашла отражение в книгах. Это публикации о животном мире, истории открытия и освоения амурских земель. В музее ДВГМУ хранятся две книги Л.А. Вострикова. В книге «Светя другим» рассказывается о первых врачах-дальневосточниках, нелегких путях становления медицины на окраинах России в XVIII – начале XX века. И, как продолжение темы, книга «Не ради славы» – очерки о первых советских врачах и наших современниках. Эти книги удостоены дипломов Всесоюзного общества «Знание». В 1991 г. Л.А. Востриковым в соавторстве с З.В. Востоковым была издана еще одна книга – «Хабаровск и хабаровчане», которая также была удостоена диплома Всесоюзного общества «Знание» и Госкомпечати СССР.

Флеровский Игорь Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор. Его руки искусного врача-хирурга владели еще и кистью художника. В музее нашего университета представлена одна из его картин, написанная маслом. На ней изображен врач, который среди белого безмолвия сурового Заполярья на оленьей упряжке спешит к больному. Только северное сияние, мерцающее высоко в небе, освещает путь и служит как бы символом того, что помощь придет вовремя и жизнь человека будет спасена.



Семикоровкин Валерий Иванович – старший преподаватель кафедры физкультуры (1970–1980 гг.), искусный резчик по дереву. Стены музея ДВГМУ украшают созданные его руками прекрасные деревянные барельефы с портретами великих ученых медицины (Гиппократ, Авиценна, Н.И. Пирогов, С.П. Боткин, И.П. Павлов и др.), между которыми изображены сцены врачевания и исследовательского труда ученых-медиков. Эта работа была выполнена Валерием Ивановичем и преподнесена в подарок музею ко дню его открытия в 1977 г.





Скрипников Андрей Михайлович – был студентом ХГМИ в 1952–56 гг., после чего продолжил учебу на военно-морском факультете I Ленинградского медицинского института. Он 30 лет прослужил на флоте (из них 13 – на подводных лодках), затем курировал медицинскую службу гражданской обороны Красноярского края, Калининградской, Томской и Курской областей, работал начальником научно-исследовательского сектора Курского медицинского института. В 1993 г. вернулся в родной Хабаровск.

Он – одаренный мастер инкрустации по черному сукну парусников и других кораблей русского флота. Это очень своеобразная и оригинальная техника выполнения картин, позволяющая видеть корабли в объемном изображении. Редкий и прекрасный вид искусства, имеющий не только творческое, но и историческое значение. В этих картинах Андрей Михайлович хотел возродить историю военно-морского флота России. Его работы неоднократно выставлялись на областных выставках, а в 1987 г. – в Венгерской Народной Республике, где ему был вручен диплом. На II Всесоюзном фестивале народного творчества в Москве Андрей Михайлович был награжден медалью лауреата. Сейчас в его домашней коллекции представлены 108 картин. Им переданы в дар музею ДВГМУ картины «Шлюпы «Восток» и «Мирный» у берегов Антарктиды», «Транспорт «Байкал» в Татарском проливе», Валерием Ивановичем и преподнесена в подарок музею ко дню его открытия в 1977 г.



ИСТОРИЯ ДВГМУ В ИМЕНАХ

(выпускники и сотрудники)

Академики и члены-корреспонденты РАМН (АМН СССР)

Ахутин Михаил Никифорович -	член-корр. АМН СССР (1945)
Вялков Анатолий Иванович -	действит. член АМН РФ (2005)
Горев Николай Николаевич -	действит. член АМН СССР (1953)
Закутинский Давид Иосифович -	член-корр. АМН СССР (1959)
Зырянова Татьяна Дмитриевна -	член-корр. АМН СССР (1985)
Козлов Владимир Кириллович -	член-корр. РАМН (2000)
Першин Григорий Николаевич -	член-корр. АМН СССР (1961)
Пиотрович Анатолий Карпович -	член-корр. АМН СССР (1982)
Росляков Андрей Григорьевич -	член-корр. АМН СССР (1986)
Учайкин Василий Федорович -	действит. член РАМН (2000)

Сотрудники – заслуженные деятели науки РФ (РСФСР)

Александрович Григорий Леонтьевич	Кавецкий Николай Евгеньевич
Ахутин Михаил Никифорович	Козлов Владимир Кириллович
Бушмакин Николай Дмитриевич	Константинов Анатолий Алексеевич
Геллер Лев Исаакович	Минут-Сорохтина Ольга Павловна
Горев Николай Николаевич	Назарова Тамара Александровна
Григорьев Петр Яковлевич	Покровский Владимир Александрович
Езерский Радий Федорович	Сиротин Борис Залманович
Закутинский Давид Иосифович	Сорохтин Георгий Николаевич
Зырянова Татьяна Дмитриевна	

Сотрудники – заслуженные врачи РФ (РСФСР)

Бондарь Юрий Степанович (1998)	Нечпаев Серафим Карпович (1958)
Бутюкова Валентина Андреевна (1996)	Панюшкин Александр Павлович (2001)
Венцов Федор Яковлевич (1957)	Петричко Михаил Иванович (2001)
Власова Клавдия Дмитриевна (1980)	Постол Григорий Семенович (1980)
Гоппе Виктор Иванович (2002)	Рохлин Натан Наумович (1958)
Завгорудько Валерий Николаевич (1985)	Сергеев Сергей Иванович (1958)
Завгорудько Тазкира Искандаровна (1987)	Сиротина Зинаида Васильевна (2000)
Катуша Александра Петровна (1958)	Смолякова Галина Петровна (1999)
Кондрашкина Анна Григорьевна (1990)	Сухотин Станислав Константинович (2001)
Корита Владимир Романович (2004)	Ташкинов Владимир Ильич (2005)
Куличенко Антонина Федоровна (1980)	Тверской Лев Михайлович (1951)
Михайлов Владимир Иванович (1998)	Чередниченко Михаил Александрович (1999)
Нефедов Вениамин Иванович (1958)	Черноярова Надежда Николаевна (1958)
	Чернухина Мария Петровна (1958)

Сотрудники, награжденные орденами и медалями за трудовые достижения

Анисерова Татьяна Кузьминична -	орден «Знак Почета»
Ахутин Михаил Никифорович -	орден Ленина, орден Красной Звезды
Баткин Илья Зиновьевич -	орден «Знак Почета», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством»

Баткин Илья Зиновьевич -	орден «Знак Почета», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством»
Белоносов Иван Степанович -	орден «Знак Почета», медаль «За трудовое отличие»
Богданова Евдокия Кононовна -	орден Трудового Красного Знамени
Бондаренко Ксения Дмитриевна -	медаль «За трудовое отличие»
Бондарь Юрий Степанович -	медали «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие»
Борозенец Александр Семенович -	орден Трудового Красного Знамени
Васильев Виктор Дмитриевич -	медаль «За трудовую доблесть»
Венцов Федор Яковлевич -	медаль «За трудовую доблесть»
Виленский Марк Моисеевич -	орден Красной Звезды
Вострикова Галина Георгиевна -	медаль «За трудовую доблесть»
Гейнац Сергей Владимирович -	орден Красной Звезды
Георгиевский Алексей Петрович -	орден Трудового Красного Знамени
Гершойг Азриель Моисеевич -	орден Ленина
Глубокова Прасковья Дмитриевна -	орден «Знак Почета»
Гордиенко Андрей Никандроич -	орден Красной Звезды
Гринев Владимир Николаевич -	орден Ленина
Губинский Арон Моисеевич -	медаль «За трудовую доблесть»
Дементьева Серафима Федоровна -	медаль «За трудовое отличие»
Драке Ксения Васильевна -	медали «За трудовую доблесть» и за «Трудовое отличие»
Дыхно Александр Михайлович -	орден Красной Звезды и орден «Знак почета»
Завгорудько Валерий Николаевич -	медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением»
Закутинский Давид Иосифович -	орден Красной Звезды
Зверева Антонина Владимировна -	медаль «За трудовую доблесть»
Здановский Сергей Несторович -	орден Ленина
Зеленский Арон Иудович -	медаль «За трудовую доблесть»
Иоффе Эзрий Израилевич -	орден Трудового Красного Знамени и орден «Знак Почета»
Кислицын Петр Софронович -	медаль «За трудовую доблесть»
Ковтуненко Лидия Федоровна -	медаль «За трудовое отличие»
Когут Борис Михайлович -	орден Дружбы
Кон Сергей Гурьевич -	орден Ленина, орден «Знак Почета», медаль «За трудовую доблесть»
Константинов Анатолий Алексеевич	орден Почета
Кропачева Елена Ивановна -	орден Трудового Красного Знамени
Кузин Григорий Владимирович -	медаль «За трудовую доблесть»
Кустов Валентин Иванович -	орден «Знак Почета»
Ливкина Елизавета Георгиевна -	ордена Трудового Красного Знамени и «Знак Почета»
Лобастова Галина Сергеевна -	медаль «За трудовое отличие»
Лукашевич Мария Васильевна -	медаль «За трудовое отличие»
Меркешкин Борис Анатольевич -	медаль «За трудовую доблесть»
Молочный Владимир Петрович -	медаль «За спасение погибавших»
Монин Моисей Иосифович -	медаль ордена «За заслуги перед Отечеством»
Назарова Тамара Александровна -	орден Трудового Красного Знамени и медаль «За трудовую доблесть»
Налетова Ольга Михайловна -	медаль «За трудовое отличие»
Нечепавев Серафим Карпович -	орден Ленина и орден Трудового Красного Знамени
Переслегин Николай Владимирович -	медаль «За трудовую доблесть»
Петрачков Михаил Михайлович -	орден «Знак Почета»
Петричко Михаил Иванович -	орден «Знак Почета» и медаль «За спасение погибавших»
Пиотрович Анатолий Карпович -	орден Трудового Красного Знамени

Плютач Николай Николаевич - Постол Григорий Семенович - Ратнер Шахно Израилевич -	орден «Знак Почета» орден «Знак Почета» орден Ленина, орден Красной Звезды, орден Трудового Красного Знамени
Росляков Андрей Григорьевич - Сергеев Сергей Иванович -	орден «Знак Почета» орден Ленина, орден Октябрьской Революции, орден «Знак Почета»
Сиротин Борис Залманович - Сиротина Зинаида Васильевна -	орден Дружбы народов медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением»
Смышляева Александра Петровна - Суровцева Серафима Федоровна - Темпер Борис Абрамович - Тихомиров Александр Сергеевич - Трифонов Алексей Ермолаевич - Уваров Юрий Иванович -	медаль «За трудовое отличие» орден «Знак Почета» медаль «За трудовое отличие» медаль «За трудовую доблесть» медаль «За трудовую доблесть» орден «За успешное выполнение интернациональной помощи развивающимся странам»
Хелимский Александр Маркович -	медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением»
Хелимский Марк Адольфович - Ходасевич Валентина Романовна - Черноярова Надежда Николаевна -	орден «Знак Почета» медаль «За трудовое отличие» орден Трудового Красного Знамени и орден «Знак Почета»
Чернухина Мария Петровна - Яковлев Виталий Степанович -	медаль «За трудовую доблесть» орден «Знак Почета»

Сотрудники, награжденные знаком «Отличнику здравоохранения»

Айтаков Зейлили Надырбаевич Александров Валентин Иванович Александрович Григорий Леонтьевич Алексюк Евгения Ивановна Ананьев Георгий Владимирович Анисимова Надежда Ивановна Антонов Геннадий Александрович Афанасьев Вениамин Иосифович Баранова Изольда Максимовна Барсуков Георгий Прокопьевич Баткин Илья Зиновьевич Бачалдина Вера Андреевна Башаров Александр Яковлевич Белоносов Иван Степанович Береко Айлита Михайловна Бессмертный Петр Семенович Богданова Евдокия Кононовна Боженев Юрий Александрович Борозенец Александр Семенович Брант Александр Львович Булгакова Ольга Серафимовна Бурди Иосиф Самуилович Бутюкова Валентина Андреевна Быкова Марта Николаевна Венцов Федор Яковлевич	Верник Вениамин Семенович Верченко Николай Андреевич Виленский Марк Моисеевич Владимирцев Олег Васильевич Власова Клавдия Дмитриевна Войно-Ясенецкий Алексей Михайлович Воробьев Валентин Васильевич Воробьева Айлита Михайловна Воронина Наталья Владимировна Гавриленко Виктор Семенович Гейнац Сергей Владимирович Геллер Лев Исаакович Георгиевский Алексей Петрович Глубокова Прасковья Дмитриевна Гоголев Леонид Сергеевич Голубчин Самуил Борисович Гоппе Виктор Иванович Горбунов Арефий Иванович Гордиенко Андрей Никандрович Гординская Надежда Городинская Рахиль Савельевна Гофман Нота Иосифович Григорьев Василий Федорович Губинский Арон Моисеевич Гуськов Виктор Федорович
---	---

Дементьева Серафима Федоровна
Дерягин Николай Иванович
Джумаев Мэлс Аннаевич
Джумаева Тамара Ивановна
Дмитриев Модест Львович
Добрых Вячеслав Анатольевич
Дорошенко Валерий Степанович
Драке Ксения Васильевна
Дроздова Наталья Филипповна
Дыхно Александр Михайлович
Дыхно Елена Яковлевна
Езерский Радий Федорович
Жила Николай Григорьевич
Жолобов Владимир Тимофеевич
Завгорудько Тазкира Искандаровна
Захарычева Татьяна Адольфовна
Зеленская Мария Ивановна
Змеева Любовь Петровна
Зеленский Арон Иудович
Зырянова Татьяна Дмитриевна
Иванникова Галина Павловна
Иоффе Эзрий Израилевич
Казакевич Василий Васильевич
Казимирчик Антонина Петровна
Кантер Валентина Михайловна
Катаева Ангелина Дмитриевна
Кацева Евгения Израйлевна
Качалов Сергей Николаевич
Кейзер Наталья Петровна
Кимарская Ирина Васильевна
Киреева Раиса Яковлевна
Кирчанов Виталий Дмитриевич
Кислицын Валерий Петрович
Князькова Александра Ивановна
Ковальский Григорий Степанович
Когут Елена Павловна
Козлова Галина Васильевна
Козлова Татьяна Александровна
Козулин Евгений Александрович
Колотилин Геннадий Федорович
Кольцов Игорь Петрович
Комарова Александра Федоровна
Кон Сергей Гурьевич
Кондрашкина Анна Григорьевна
Константинов Анатолий Алексеевич
Корита Владимир Романович
Косарев Нил Николаевич
Кропачева Елена Ивановна
Крутецкая Лидия Иннокентьевна
Куличенко Антонина Федоровна
Кустов Валентин Иванович

Ладнюк Павел Борисович
Лебедев Анатолий Григорьевич
Ливкина Елизавета Георгиевна
Линденбрaten Виталий Давидович
Лузьянина Галина Андреевна
Лупаенко Игорь Яковлевич
Лянде Вольф Самойлович
Мазурин Владимир Яковлевич
Макаревич Николай Иванович
Максимчук Людмила Васильевна
Маслов Александр Васильевич
Маховская Татьяна Григорьевна
Мирошникова Елена Захаровна
Мисюль Нина Иосифовна
Михайлова Клара Константиновна
Молочная Елизавета Владимировна
Мороз Раиса Львовна
Морозова Нина Викторовна
Мрачковская Алла Ивановна
Назарова Тамара Александровна
Налетова Ольга Михайловна
Немлихер Леонид Яковлевич
Нестеренко Людмила Яковлевна
Нефедов Вениамин Иванович
Нечепаяев Серафим Карпович
Николаев Евгений Витальевич
Нишневич Михаил Яковлевич
Новомодная Александра Петровна
Оглазова Надежда Михайловна
Островский Анатолий Борисович
Панюшкина Нина Павловна
Пестрикова Татьяна Юрьевна
Петрачков Михаил Михайлович
Петренко Валерий Федорович
Петричко Михаил Иванович
Писаренко Николай Данилович
Пичугина Сабина Вениаминовна
Пиотрович Анатолий Карпович
Плютач Николай Николаевич
Погорелов Михаил Егорович
Помыткин Юрий Михайлович
Посохов Петр Семенович
Постол Григорий Семенович
Поступаев Валерий Васильевич
Прибылова Надежда Николаевна
Ратнер Шахно Израилевич
Редько Александр Петрович
Резник Израиль Соломонович
Росляков Андрей Григорьевич
Руденко Сергей Васильевич

Рудь Стелла Самуиловна	Томилка Геннадий Степанович
Рыжавский Борис Яковлевич	Тощенко Евгений Григорьевич
Сава Лариса Матвеевна	Трахунов Владимир Андреевич
Савосин Юрий Евгеньевич	Трешкин Василий Андреевич
Сарванов Алексей Михайлович	Трифонов Алексей Ермолаевич
Сергеев Сергей Иванович	Турбина Людмила Васильевна
Синович Исаак Маркович	Убиенных Валерий Владимирович
Сиротин Борис Залманович	Учайкин Геннадий Федорович
Сиротина Зинаида Васильевна	Фельдшеров Юрий Иванович
Скворцова Нина Александровна	Фельдшерова Галина Ивановна
Служаев Иван Федорович	Филатова Нина Степановна
Смолякова Галина Петровна	Филонов Виталий Алексеевич
Смышляева Александра Петровна	Флеровский Игорь Анатольевич
Сорохтин Георгий Николаевич	Фруентов Николай Константинович
Старосельский Натан Давидович	Хомченко Елена Ивановна
Суворин Василий Степанович	Хрипкина Людмила Степановна
Сукочев Вячеслав Михайлович	Чайка Анатолий Иосифович
Сулейманов Салават Шейхович	Чекасова Нина Васильевна
Суровцева Серафима Федоровна	Чередниченко Михаил Александрович
Сухотин Станислав Константинович	Черноярова Надежда Николаевна
Тармаева Светлана Владимировна	Чесалин Жорж Дмитриевич
Ташкинов Владимир Ильич	Чижова Галина Всеволодовна
Ташкинов Николай Владимирович	Чукаловский Алексей Александрович
Темпер Борис Абрамович	Шапиро Самуил Ефремович
Тимченко Гликерия Петровна	Шкловский Ион Абрамович
Тимошин Сергей Серафимович	Шолохов Владимир Антонович
Тихомиров Александр Сергеевич	Шубина Галина Петровна
Толстоногова Валентина Ивановна	Янкевич Александра Альфонсовна

Почетные граждане городов – выпускники и сотрудники ДВГМУ

ФИО	Год окончания ХГМИ	Город
Бобелло Дмитрий Емельянович	1935	г. Артем, Приморский край
Бродская Мария Григорьевна	-	г. Иман, Приморский край
Востриков Леонид Александрович	-	г. Хабаровск.
Дыхно Александр Михайлович	-	Комсомольск-на-Амуре (почетный строитель)
Кондрашкина Анна Григорьевна	1954	г. Хабаровск
Константинов Анатолий Алексеевич	1951	г. Хабаровск
Кустов Валентин Иванович	1954	г. Хабаровск
Пак Николай Романович	1935	г. Джамбул, Казахстан
Пиотрович Анатолий Карпович	1948	г. Хабаровск
Маслов Олег Константинович	1955	г. Благовещенск, Амурская обл.

Наши изобретатели, получившие авторское свидетельство

Александров Валентин Иванович	Богач Владислав Владимирович
Ананьев Георгий Владимирович	Боженков Юрий Александрович
Бессмертный Петр Семенович	Бутюкова Валентина Андреевна
Бобылев Анатолий Геннадьевич	Вальков Виктор Иванович
Бобылев Николай Геннадьевич	Веденяпин Геннадий Анатольевич

Владимирцев Олег Васильевич
Воронина Наталья Владимировна
Гоппе Виктор Иванович
Добрых Вячеслав Анатольевич
Жила Николай Григорьевич
Захарычева Татьяна Адольфовна
Иванов Николай Александрович
Казеннов Виталий Евгеньевич
Капитоненко Николай Алексеевич
Кириллов Святослав Васильевич
Ковальский Юрий Григорьевич
Козулин Евгений Александрович
Козьмова Тамара Сократовна
Колотилин Геннадий Федорович
Корита Владимир Романович
Кравцов Юрий Александрович
Кропачева Елена Ивановна
Кузнецов Александр Владимирович
Курбетьев Сергей Георгиевич
Логинов Игорь Павлович
Макаревич Николай Иванович
Мамровский Юрий Георгиевич
Молочный Владимир Петрович

Нестеренко Владимир Михайлович
Николаев Евгений Витальевич
Оскольский Георгий Иосифович
Пестрикова Татьяна Юрьевна
Петричко Михаил Иванович
Пиотрович Анатолий Карпович
Путыгин Сергей Владимирович
Радивоз Михаил Иванович
Рудь Стелла Самуиловна
Рыжавский Борис Яковлевич
Сиротин Борис Залманович
Скупченко Виталий Викторович
Служаев Иван Федорович
Смолякова Галина Петровна
Степанова Татьяна Алексеевна
Ташкинов Владимир Ильич
Учайкин Геннадий Федорович
Флеровский Игорь Анатольевич
Фруентов Николай Константинович
Хелимский Марк Адольфович
Хелимский Александр Маркович
Чижова Галина Всеволодовна

Наши изобретатели, получившие патент

Авдеев Александр Иванович
Абдуллин Игорь Юрисович
Авраменко Сергей Петрович
Александрович Григорий Леонтьевич
Андросов Эдуард Ефимович
Бастрыгин Александр Вениаминович
Бедняк Александр Ефимович
Блощинская Ирина Анатольевна
Боженков Юрий Александрович
Боляев Юрий Владимирович
Бутюкова Валентина Андреевна
Вавринчук Сергей Андреевич
Вайлерт Виктор Александрович
Вдовенко Сергей Васильевич
Виноградова Лидия Борисовна
Воробьев Валентин Васильевич
Воронина Наталья Владимировна
Воронов Александр Викторович
Гоголев Леонид Сергеевич
Гоппе Виктор Иванович
Гриднев Юрий Серафимович
Давидович Илья Михайлович
Евсеев Алексей Николаевич
Евчук Игорь Петрович

Ерохова Зарема Исхаковна
Жила Николай Григорьевич
Жмеренецкий Константин Вячеславович
Завгородько Владимир Николаевич
Завгородько Тазкира Искандаровна
Замараев Виктор Алексеевич
Качалов Сергей Николаевич
Климова Тамара Павловна
Когут Борис Михайлович
Кокарева Светлана Рафиковна
Козулин Евгений Александрович
Кольцов Игорь Петрович
Корита Владимир Романович
Кравцов Юрий Александрович
Курбетьев Сергей Георгиевич
Кучер Александр Юрьевич
Ладнюк Павел Борисович
Лазаренко Сергей Анатольевич
Леонов Сергей Валерьевич
Лузьянина Галина Андреевна
Максимчук Людмила Васильевна
Медянников Олег Юрьевич
Молочный Владимир Петрович
Немов Вячеслав Александрович

Николаев Евгений Витальевич
 Овчинникова Татьяна Николаевна
 Паршина Елена Александровна
 Патрин Александр Федорович
 Пестрикова Татьяна Юрьевна
 Петричко Михаил Иванович
 Потапов Александр Олегович
 Прокопьев Павел Прокопьевич
 Рзынкина Марина Федоровна
 Рудик Александр Алексеевич
 Рыжавский Борис Яковлевич
 Санигурский Геннадий Юрьевич
 Сенченко Сергей Андреевич
 Сидельников Юрий Николаевич
 Сиротин Борис Залманович
 Скупченко Виталий Викторович

Смиренина Ирина Вячеславовна
 Смолякова Галина Петровна
 Степанкова Нина Федоровна
 Степанова Татьяна Алексеевна
 Сулейманов Салават Шейхович
 Ташкинов Владимир Ильич
 Терешин Константин Яковлевич
 Томилка Геннадий Степанович
 Учайкин Геннадий Федорович
 Федорченко Юрий Леонидович
 Хелимский Александр Маркович
 Хомяков Александр Георгиевич
 Хрипкова Людмила Степановна
 Чижова Галина Всеволодовна
 Чоо Кум Дя
 Щербоносова Татьяна Анатольевна

Доктора медицинских наук, профессора (1930-2004)

Ахутин Михаил Никифорович
 Александрович Григорий Леонтьевич
 Алов Иосиф Александрович
 Альтман Рафаил Семенович
 Авдеев Александр Иванович
 Ананьев Георгий Владимирович
 Анчелевич Вениамин Давидович
 Алексеенко Сергей Алексеевич
 Барсуков Георгий Прокопьевич
 Баткин Илья Зиновьевич
 Бейлин Илья Аронович
 Беленький Николай Львович
 Белявцев Степан Абрамович
 Блощинская Ирина Анатольевна
 Богданова Евдокия Кононовна
 Боженков Юрий Александрович
 Бояринцев Николай Иванович
 Брант Александр Львович
 Бурди Иосиф Самуилович
 Бутюкова Валентина Андреевна
 Бушмакин Николай Дмитриевич
 Васильев Виктор Дмитриевич
 Владимирцев Олег Владимирович
 Войно-Ясенецкий Алексей Михайлович
 Воронина Наталья Владимировна
 Вялков Анатолий Иванович
 Галант Иван Борисович
 Гейнац Сергей Владимирович
 Геллер Лев Исаакович
 Георгиевский Алексей Петрович
 Голубчин Самуил Борисович
 Голькин Михаил Борисович

Голяницкий Илья Алексеевич
 Гордиенко Андрей Никандрович
 Гранат Евгений Ефимович
 Григорьев Василий Федорович
 Губинский Арон Моисеевич
 Давидович Илья Михайлович
 Добрых Вячеслав Анатольевич
 Дьяченко Владимир Гаврилович
 Дыхно Александр Михайлович
 Езерский Радий Федорович
 Ершкович Исаак Григорьевич
 Жарский Сергей Леонидович
 Жила Николай Григорьевич
 Жолобов Владимир Тимофеевич
 Жолондзь Алексей Матвеевич
 Завгорудько Валерий Николаевич
 Завгорудько Таскира Искандаровна
 Закутинский Давид Иосифович
 Захаренко Раиса Васильевна
 Захарычева Татьяна Адольфовна
 Зеленский Арон Иудович
 Зимица Зоя Васильевна
 Ильченко Петр Яковлевич
 Иоффе Эзрий Израилевич
 Кавецкий Николай Евгеньевич
 Кантер Валентина Михайловна
 Капитоненко Николай Алексеевич
 Киреева Раиса Яковлевна
 Ковальский Георгий Борисович
 Ковальский Григорий Степанович
 Ковальский Юрий Григорьевич
 Коган Генох Израилевич

Коган Фабиан Александрович
Когут Борис Михайлович
Когут Елена Павловна
Козлов Владимир Кириллович
Козлова Татьяна Александровна
Козулин Евгений Александрович
Колотилин Геннадий Федорович
Коновалов Петр Федорович
Константинов Александр Матвеевич
Константинов Анатолий Алексеевич
Кораблев Владимир Николаевич
Корита Владимир Романович
Косых Николай Эдуардович
Кропачева Елена Ивановна
Круглов Андрей Николаевич
Кустов Валентин Иванович
Ландис Михаил Моисеевич
Лебедко Ольга Анатольевна
Ливкина Елизавета Георгиевна
Линденбрaten Виталий Давидович
Львов Николай Александрович
Лянде Вольф Самойлович
Мальцев А.И.
Маслов Александр Васильевич
Матвеев Дмитрий Николаевич
Маховская Татьяна Григорьевна
Минут-Сорохтина Ольга Павловна
Мирер Вениамин Иосифович
Мирошникова Елена Захаровна
Михайлов Владимир Иванович
Михеев Николай Антонович
Молочный Владимир Петрович
Мостовой Сергей Михайлович
Немлихер Леонид Яковлевич
Нечпаев Серафим Карпович
Николаев Евгений Витальевич
Нишневич Михаил Яковлевич
Ойвин Исидор Абрамович
Оскольский Георгий Иосифович
Островский Анатолий Бенцианович
Палкин Борис Николаевич
Пасхалов Андрей Павлович
Першин Григорий Николаевич
Пестрикова Татьяна Юрьевна
Петричко Михаил Иванович
Пиотрович Анатолий Карпович
Покровский Владимир Александрович
Посохов Петр Семенович
Постол Григорий Семенович
Поступаев Валерий Васильевич
Потоцкий Иван Иванович
Похисов Натан Яковлевич

Прибылова Надежда Николаевна
Пригорнев Владимир Борисович
Радивоз Михаил Иванович
Ратнер Шахно Израилевич
Розмарин Шмуль Волькович
Росляков Андрей Григорьевич
Ротенберг Семен Исаакович
Руденко Анатолий Степанович
Рудик Александр Алексеевич
Рудь Стелла Самуиловна
Рыжавский Борис Яковлевич
Сарванов Алексей Михайлович
Сергеев Сергей Иванович
Серебряник Борис Ефимович
Середина Валерия Ивановна
Сидельников Борис Николаевич
Сиротин Борис Залманович
Сиротина Зинаида Васильевна
Скупченко Виталий Викторович
Служаев Иван Федорович
Смирнов Петр Васильевич
Смолякова Галина Петровна
Солохина Людмила Васильевна
Сорокин Евгений Леонидович
Сорохтин Георгий Николаевич
Степанова Татьяна Алексеевна
Суворин Василий Степанович
Сулейманов Салават Шейхович
Сухотин Станислав Константинович
Ташкинов Владимир Ильич
Ташкинов Николай Владимирович
Темпер Борис Абрамович
Терешин Константин Яковлевич
Тимошин Сергей Серафимович
Томилка Геннадий Степанович
Турбина Людмила Васильевна
Учайкин Геннадий Федорович
Федорченко Юрий Леонидович
Флеровский Игорь Анатольевич
Фруентов Николай Константинович
Хелимский Марк Адольфович
Хелимский Александр Маркович
Целибеев Борис Алексеевич
Чижова Галина Всеволодовна
Чушкин Николай Андреевич
Шабалкин Павел Иванович
Шапиро Ирина Анатольевна
Шапиро Самуил Ефремович
Шевченко Александр Васильевич
Шварц Борис Абрамович
Шубина Галина Петровна



2003 г. Медаль "За заслуги перед отечественным здравоохранением" получили профессор А.М. Хелимский, профессор З.В. Сиротина, профессор В.Н. Завгородуько. Сразу после награждения

Почетные профессора ДВГМУ

Александрович Григорий Леонтьевич (1992) – профессор ДВГМУ

Господин Касабура Дайдодзи (1995) – Президент Мичиноку банка (Япония)

Господин Икэгути Экан (1996) – профессор университета Ямогучи (Япония)

Гримберг Феликс Григорьевич (2002) – главный врач стоматологической поликлиники № 20 г. Хабаровска

Участники Великой Отечественной войны (1941-1945)

Ахутин М.Н. - профессор

Андреев Н.С. - преподаватель

Бобыкина Р.Д. - доцент

Будогян В.Г. - препаратор

Белозерова Н. Т. - лаборант

Брант А.Л. - профессор

Васенев О.К. - доцент

Верник В.С. - доцент

Голубеев Н.М. - ассистент

Григорьев В. Ф. - профессор

Гавриленко В.С. - профессор

Григорьев П.Я. - профессор

Жолобов В.Г. - профессор

Змеева Л.Т. - доцент

Захаров М.К. - доцент

Задорожный В.В. - ассистент

Крылов И.И. - ст. преподаватель

Кощеева Е.И. - ст. лаборант

Кустов В.И. - профессор

Константинов А.А. - профессор

Круглов Т.Я. - механик

Кирияненко А.А. - доцент

Линденбратен В.Д. - профессор

Марков М.Е. - полковник медслужбы

Мосеев В.П. - доцент

Макаревич Н.И. - профессор

Неупокоев В.А. – комендант (Герой Советского Союза)

Петропавловских Е.Е. - комендант

Пичугин В.И. - доцент

Панкин В.М. - профессор

Рабинович З.А. - ст. лаборант

Росляков А.Г. - профессор

Раев М.Л. - доцент

Сарванов А.М. - профессор

Суворин В.С. - профессор

Суворина Н.А. - ассистент

Сурнин Я.П. - преподаватель

Середина В.И. - профессор

Смышляева А.П. - ассистент

Тверской Ю.Л. - ассистент

Толокнева А.З. - доцент

Тощенко Е.Г. - доцент

Фурсова Е.К. - лаборант

Хмара Н.Д. - ст. преподаватель

Хелимский М.А. - профессор

Шпрыгина А.А. - ассистент

Шапиро С.Е. – профессор.

Их именами названы больницы и клиники в г. Хабаровске

9 июня 1944 г. решением №324 Исполнительного комитета Хабаровского городского Совета депутатов трудящихся больнице №2 г. Хабаровска и клинике болезней уха, горла и носа Хабаровского медицинского института присвоено имя профессора **Дмитрия Николаевича Матвеева**.

1 февраля 1972 г. Постановлением бюро Хабаровского крайкома КПСС и исполкома краевого Совета депутатов трудящихся городской больнице № 3 г. Хабаровска присвоено имя профессора **Нечепалева Серафима Карповича**.

13 июля 1989 г. Постановлением Правительства Российской Федерации №489 детской инфекционной больнице г. Хабаровска присвоено имя профессора **Анатолия Карповича Пиотровича**.

26 января 1994 г. Постановлением главы администрации г. Хабаровска клинике инфекционных болезней Хабаровского медицинского института (на базе городской больницы №10) присвоено имя профессора **Самуила Ефремовича Шапиро**.

26 декабря 1995 г. решением Хабаровской городской Думы №105 городской психиатрической больницы присвоено имя профессора **Ивана Борисовича Галанта**.

22 февраля 2000 г. решением Хабаровской краевой законодательной Думы №403 Краевой клинической больницы №1 присвоено имя профессора **Сергея Ивановича Сергеева**.

1998 г. решением Хабаровской краевой законодательной Думы было присвоено имя заслуженного врача РСФСР, профессора **Григория Семеновича Постола** Краевой детской клинической больницы №1. Мемориальная доска вывешена также на здании детской больницы им. Истомина, где Г.С. Постол проработал 25 лет.

На главном корпусе 301 Окружного военного госпиталя в 1955 году была установлена мемориальная доска с надписью: «Здесь в 1933-38 гг. работал известный хирург, профессор, генерал-лейтенант **Ахутин М.Н.**». Подобная доска установлена также в г. Санкт-Петербурге на одном из зданий Военно-медицинской академии.



Доска на фронтоне МУЗ «Городская больница №2»



1989г. Ветераны вуза. Слева направо нижний ряд: В.Р.Ходасевич, С.Е..Шапиро, С.Ф.Суровцева, Р. Д. Бобыкина; верхний ряд: Л.И.Крутецкая, А.А.Константинов, Г.П.Шубина

Ветераны ДВГМУ, проработавшие в нем 50 и более лет

ФИО	Специальность	Годы работы	Стаж (лет)
Александрович Григорий Леонтьевич	хирург	1945-1997	52
Бутюкова Валентина Андреевна	офтальмолог	1950-2004	54
Воробьев Валентин Васильевич	детский хирург	1950-2004	54
Григорьев Василий Федорович	акушер-гинеколог	1951-2001	50
Езерский Радий Федорович	педиатр	1954-2004	50
Захаров Михаил Кириллович	гистолог	1939-1942 1948-1994	50
Змеева Любовь Петровна	хирург	1946-1997	51
Константинов Анатолий Алексеевич	биохимик	1946-2003	57
Кропачева Елена Ивановна	хирург	1949-2004	55
Росляков Андрей Григорьевич	хирург	1954-2004	50
Сиротин Борис Залманович	терапевт	1951-2004	53
Суровцева Серафима Федоровна	терапевт	1938-1988	50
Ташкинов Владимир Ильич	хирург	1952-2004	52
Трифонов Алексей Ермолаевич	анатом	1936-1986	50
Чередниченко Михаил Александрович	анестезиолог	1954-2004	50

Они закончили ДВГМУ (ДВГМИ, ХГМИ) с отличием

ВЫПУСКНИКИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

<p style="text-align: center;"><u>1935 г.</u></p> <p>Гершевич С.А. Окулов С.И. Пермякова З.И. Петухов С.К. Пумпур Н.Г. Семакина В.М. Скороход Б.В. Сысоева Л.К. Тимченко Г.П. Якунина А.П.</p>	<p>Короедов А.В. Липатова П.К. Меньшагина Е.С. Плещеева О.В. Свидлер Э.З. Тен Н.Б. Терешин С.С. Чудакова Е.Г.</p>	<p>Корольков С.Н. Манякало С.П. Румбешт Н.П. Цибульская Ф.С. Филейская В.М. Шашков Н.Е.</p>
<p style="text-align: center;"><u>1936 г.</u></p> <p>Белинская О.И. Драке К.В. Коц С.А. Переслегин Н.В. Шестакова-Александрова К.Н. Шкет В.П.</p>	<p style="text-align: center;"><u>1938 г.</u></p> <p>Блюз А.С. Кривошеева У.С. Костина П.Д. Ленская А.И. Мороз-Черная Р.И. Пузанова Е.Н. Реполовская Л.В. Родионова А.А. Строгая М.Н. Топоркова М.А.</p>	<p style="text-align: center;"><u>1940 г.</u></p> <p>Карнаух Н.И. Козлова Г.В. Кузин В.И. Лапатина О.С. Любина О.Н. Супруненко В.С. Табаков П.К.</p>
<p style="text-align: center;"><u>1937 г.</u></p> <p>Бубенников М.Н. Бобыкина Т.М. Винокуров П.А. Епифанцев К.Д.</p>	<p style="text-align: center;"><u>1939 г.</u></p> <p>Абушкевич П.В. Израйлева С.Г. Карлова Б.С. Кириллова Н.И.</p>	<p style="text-align: center;"><u>1941 г.</u></p> <p>Гриневский В.Н. Князькова А.И. Мирошникова Е.З. Новиков И.Г. Петровская О.И. Сергеев С.И.</p>
		<p style="text-align: center;"><u>1942 г.</u></p> <p>Борецков Г.П.</p>

Боровиков А.Е.
Гавриценко В.С.
Кирпиченко З.Д.
Койфман К.М.
Маклакова П.Н.
Мисюль Н.И.
Передерей Ф.Г.
Пугач Г.П.
Пятова В.Н.
Стась З.Н.
Степанова Н.Н.
Тарасова К.И.
Титова К.М.
Фролова А.В.
Шаткова Р.М.
Якубова А.Ф.

1943 г.

Бровер А.С.
Буланов В.Н.
Витте Н.И.
Васман Л.Н.
Колбина Т.И.
Коенжанок В.Я.
Марьян В.В.
Меркулова В.И.
Примакова А.А.
Пантелеймонова Л.С.
Сухоцкая Е.Н.
Филатова Н.С.

1944 г.

Валуева Т.К.
Мышелкова Л.А.
Незнамова Н.Н.
Шерстова Ф.М.

1946 г.

Демидова С.В.
Карташова Л.П.
Катеришин Г.А.
Лимонник Е.А.
Маркова Н.П.
Мельдер Е.И.
Родзевская Т.Ф.
Укладникова Н.В.
Хазова В.Ф.

1947 г.

Аникин Л.П.
Ванштейн А.В.
Дадакова А.И.

Кек С.Е.
Петеркова Л.А.
Ронакова О.Е.
Чекмарева Л.П.
Якимашко О.Е.

1948 г.

Белоносова Л.И.
Бутко А.В.
Вальтер В.Г.
Гвоздева Н.В.
Дьяченко Л.Я.
Ципина А.И.

1949 г.

Воловик М.М.
Горелова Г.И.
Григорьев П.Я.
Доброван А.А.
Долгих Н.В.
Енисейская Л.Н.
Залогова А.И.
Захаров М.К.
Калоша Ю.Л.
Кропачева Е.И.
Немлихер В.Л.
Нищева С.Г.
Полищук Л.Ф.
Тымянская И.Я.
Шворень А.Д.

1950 г.

Бедная Н.А.
Бердичевская П.П.
Быкова З.В.
Величко Л.Т.
Гагаринова Т.Л.
Манюрина Л.Е.
Матвеев А.Д.
Пертулесова В.Ф.
Соколова В.А.
Синович В.А.
Сипухин Я.М.
Темпер Ю.Б.
Усенко Г.Д.
Церефман А.Г.
Щанов В.Т.
Щанова И.Д.

1951 г.

Амяга В.З.
Александров В.И.

Ахмерова З.В.
Алексеев А.А.
Биран М.П.
Борисенко Т.Л.
Боровиков М.П.
Грабарев П.А.
Григорьев В.Ф.
Казимирчик А.П.
Коновалов П.Ф.
Константинов А.А.
Мант М.А.
Меланчук Н.Г.
Михайленко Т.Т.
Недбайло О.И.
Пичугин В.М.
Позднякова К.И.
Прядко В.Е.
Раев М.Л.
Рогова А.Т.
Романец В.А.
Смирнов В.А.
Суворин В.С.
Точилин В.И.
Урманов М.И.
Чернов В.П.
Шапиро А.Ш.
Щевелева Т.С.
Юдов Н.Н.

1952 г.

Грищенко Ю.С.
Жданкина Н.Е.
Зубаренко В.З.
Королев Р.В.
Кочеткова Н.И.
Кузнецов А.И.
Кутепов В.Ф.
Лозицкая П.И.
Малярова Н.В.
Панферова Л.Г.
Плахута Т.Г.
Плютач М.Н.
Решетова Л.А.
Самозванкин С.М.
Сарванов А.М.
Селиверстова Н.А.
Сенченко В.П.
Сидоренко Т.И.
Соколов А.А.
Суханова Г.И.
Ташкинов В.И.
Тощенко Е.Г.

Ушаков Н.П.
Ушакова З.А.
Чмутина Е.П.
Чуприна З.В.
Широкшина Т.А.
Ярочевская Н.П.

1954 г.

Авилов А.Г.
Бакута Н.Ф.
Белякина З.П.
Быкова М.Н.
Верзун З.А.
Герасимова Г.Н.
Гильбурд М.М.
Горшкова Л.А.
Грошевицова Г.Н.
Григорьева В.А.
Долгунов М.Н.
Езерский Р.Ф.
Зайцева М.Д.
Китаева З.А.
Коваленко Э.А.
Костюрин И.А.
Котельникова К.М.
Кружковская И.А.
Кудра Е.С.
Кустов В.И.
Лаврентьева Л.Ф.
Мальцева И.М.
Мащенко Р.Г.
Метелкина И.И.
Мочалина Р.С.
Росляков А.Г.
Рослякова А.Г.
Северцев А.П.
Сосюкало А.Д.
Стеханов Д.И.
Фоминская И.М.
Ходоба А.И.
Шедель Е.А.
Шихов В.С.
Шпигельман С.А.
Щеглова Н.В.
Юзефович Г.Я.
Янишевский С.Б.

1955 г.

Агранова О.Н.
Баканов Л.С.

Бурмистрова Р.Н.
Бутакова Ю.Т.
Журенкова Г.П.
Зача Р.Я.
Иванова И.В.
Кашковская Г.Т.
Клебанов Ю.А.
Кузмицкая Г.К.
Лим В.Е.
Плотникова И.В.
Поливиченко Л.Я.
Рехтин А.Н.
Силеверстова А.Л.
Смагина И.И.
Степаненко К.Т.
Третьяк Д.Н.
Трофимова Н.П.
Филиппов Г.Ф.
Фомин Ф.Ф.
Чередниченко М.А.

1956 г.

Алешко О.В.
Арбузов В.Е.
Берновский К.Б.
Герасименко Ю.А.
Гитлиц Л.В.
Дюкова Н.В.
Дьяченко Д.П.
Лескова А.В.
Легконогов В.А.
Межеричер Л.Я.
Мерц Р.Ш.
Никитина В.И.
Погорелов М.Е.
Сергиенко Н.А.
Турищева П.С.
Файнберг Ю.В.
Чуйко А.Я.
Шерко З.М.
Шишурина Г.В.
Яковлева Т.Д.

1957 г.

Белик Т.М.
Бобылева А.М.
Борик Б.Я.
Глинская Т.П.
Грицук Л.В.
Егоров Г.Г.
Езриелев Г.И.

Зорина М.Т.
Зигольде Р.Э.
Кац А.М.
Ковальчук Л.И.
Ковальский Г.С.
Костенич Л.М.
Локтев Н.А.
Лузина А.Н.
Мудренко Л.М.
Овсянникова В.Я.
Пономарева Н.А.
Пугачева В.С.
Редько А.П.
Савчук Б.Д.
Сандлер Б.И.
Собора Е.Т.
Стеханова Н.Г.
Фелистович М.Ф.

1958 г.

Воробьева А.М.
Масанская Л.В.
Монин М.И.
Плютач Г.Н.
Русакова Э.С.
Резник В.И.
Тарасова Ю.В.
Юрьева Т.П.

1959 г.

Борославец В.В.
Герасименко Л.М.
Долгова Л.Г.
Ильин В.М.
Лобкова Н.С.
Тяжкая А.В.
Шедько С.Г.

1960 г.

Богатова Л.Г.
Васильева Г.Д.
Ворожцова Л.Ф.
Иванов В.А.
Красильникова Н.В.
Мельников В.В.
Овчинникова К.Т.
Орлова Р.И.
Поступаев В.В.
Перекупко П.Г.
Плахута О.Т.
Ростовцев В.Н.

Симакова А.Н.
Соколовская Р.Д.

1961 г.

Белова А.А.
Гулящук Н.И.
Евдокимова З.С.
Котова Л.Н.
Князева В.П.
Князева Л.Н.
Мотлох Л.Н.
Помыткин Ю.М.
Пушкарь И.П.
Савицкая Е.М.
Хрипкова Л.С.
Чуйко Г.С.

1962 г.

Гольдфедер Л.Р.
Макеев В.Б.
Нейгауз М.А.
Павленко А.И.
Тумановская Н.К.

1963 г.

Жирнова З.П.
Калашникова Т.П.
Кибина С.И.
Назарова Л.А.
Сизова Э.П.

1964 г.

Васильева Т.Н.
Зеленский В.А.
Туровец Е.В.
Укроженко Н.Н.
Шубин Ф.Н.

1965 г.

Нечепаяева О.С.
Посохов П.С.
Рябов В.Т.
Свибильская Л.Н.
Федотова Н.А.

1966 г.

Ананьев Г.В.
Ананьева Г.В.
Андрианов А.Г.
Козлова С.П.
Нестеров В.А.
Шацкая В.А.

1967 г.

Балашов А.В.
Бойко Т.А.
Друк Н.П.
Иванов Н.А.
Малыгин Г.Н.
Митрофанов Ю.В.
Моисеев В.Н.
Пак Л.С.
Прибылова Н.Н.
Рудь С.С.
Тимошин С.С.

1968 г.

Галант Л.И.
Дмитрова З.С.
Кимарская Г.А.
Кухаренко З.М.
Оковитова Н.А.
Попков В.Л.
Пудовиков С.С.
Рабинков А.Г.
Сергеев С.С.
Трофимов В.И.

1969 г.

Дениско В.И.
Заев А.П.
Зайцева Ф.И.
Кутикова С.Х.
Мазурин В.Я.
Пронина О.М.
Смолякова Г.П.
Суворина Т.В.
Трескунов А.М.
Шустрова К.С.

1970 г.

Васильева О.В.
Жукова А.А.
Заболотько Л.А.
Кейзер Б.Б.
Кейзер Н.П.
Кузнецова В.П.
Лев Г.М.
Лопатин А.Ф.
Мазурин В.Г.
Мрачковский Л.А.
Розмарин В.Ш.
Романова Р.В.
Серебряян Р.В.
Стренадко А.Ю.

Тарабарин В.Ф.
Хелимский А.М.
Шушканова В.И.
Юрьев Ю.П.
Яскевич Г.С.

1971 г.

Вовк Г.А.
Грудинская Л.И.
Дикач Н.В.
Дьяконова Л.Н.
Жулховская Е.А.
Кабушко В.В.
Каннике В.А.
Полякова Э.В.
Пономарева Е.А.
Рицнер М.С.
Терентьева Л.Г.
Тяжелкова В.П.
Хомякова Л.Г.
Шакурова М.С.
Ширнин А.П.
Шукюрова Л.Г.
Ямчинова И.В.

1972 г.

Авилова О.В.
Владимирова Л.П.
Гуровец Б.Ф.
Казачков А.Л.
Ковалева З.Е.
Коршунова Н.Е.
Маркова Н.М.
Минаев Д.Ф.
Меркулова Н.К.
Плечева Л.И.
Полубояринова Н.П.
Потаева В.М.
Пронина О.А.
Пушкарева О.В.
Шешнева В.И.

1973 г.

Волобуев В.К.
Гайзулина Л.К.
Григорьева С.В.
Дорошенко В.И.
Ким Мен Хван
Кривосар М.А.
Кулешова В.И.
Лезина Е.В.
Нуждина Т.В.

Парфенова Н.А.
Токарева Т.М.
Вечернее отделение:
Кондрашова А.И.
Кузнецова Л.Г.
Синодальцева Н.А.

1974 г.

Архипова И.Г.
Бир А.А.
Бродягина Н.А.
Быстровский В.Ф.
Гарцвейн И.И.
Герасимова Н.М.
Давитая К.П.
Дейчули И.П.
Дудина О.В.
Иванова В.И.
Карпова Т.М.
Кислова Л.И.
Майшева И.М.
Мартьянова Т.А.
Могила Т.В.
Опель Т.А.
Прядко О.П.
Семенова Е.В.
Сорокопуд О.П.
Хоменко А.И.
Цапаева Л.В.
Шестакова В.И.
Вечернее отделение:
Беликова В.Е.
Коваленко Г.А.
Паршикова А.Е.
Перескокова М.А.

1975 г.

Баранов А.П.
Головко Н.В.
Липовецкий Е.А.
Маркушина С.А.
Непомнящих С.Ф.
Носанкова И.Ш.
Пичугина Л.А.
Путыгин С.В.
Чичкань С.И.
Шапшал Е.М.
Вечернее отделение:
Балабушко Н.Е.

1976 г.

Автухова З.М.

Атопышева Т.Ф.
Бойко В.И.
Бурлаков В.П.
Вергилес А.Я.
Ермолаева Л.И.
Казеннов В.Е.
Куличенко И.Л.
Молочная Е.В.
Падерина Л.В.
Паршина Т.А.
Петрова Т.К.
Рожковская Е.Н.
Томилка Г.С.
Шкроб Ю.И.
Шмаков А.М.
Вечернее отделение:
Мордкович О.В.
Шрамко Т.С.

1977 г.

Алексеенко Н.В.
Алексеенко С.А.
Будько В.Ф.
Грачева Н.П.
Естафеева Н.Н.
Костюкович Е.Б.
Ли Г.И.
Майзель Л.Е.
Малышкина Н.С.
Рыжиков В.С.
Семенчук В.В.
Спиридонова Т.Н.
Чехонадских И.И.
Юрасов С.Е.

1978 г.

Брюхова Т.В.
Богомолова О.В.
Жаворонкова О.Ю.
Ли С.Я.
Романова Н.В.
Рыков А.Г.
Ташкинов Н.В.
Чебукова Т.Е.
Шелестов А.П.

1979 г.

Баклай И.А.
Бакалейник М.А.
Выборов С.Г.
Зю Со Чун
Козьменков С.В.

Кондратьева О.Д.
Костина О.А.
Макимова А.П.
Молодцова И.М.
Мурашова И.А.
Романчук О.В.
Руднева Л.А.
Тощенко Т.Е.
Царегородцева О.Г.

1980 г.

Акимова Т.П.
Беззубова Е.Б.
Бекало Е.В.
Биленко А.А.
Болоняева Н.А.
Воробьева Н.С.
Геллер А.Л.
Гладких Л.Н.
Горшкова Л.В.
Домбровская Л.И.
Емельянова О.П.
Жарская И.М.
Ковальская Ю.Г.
Конева О.А.
Митина Г.В.
Няньчук А.Г.
Оттева Э.Н.
Пальчик Т.С.
Панфилов И.О.
Палищук Л.М.
Сидельников Ю.Н.
Тюрюханова И.Д.
Ухина Н.Е.
Финиченко А.К.
Шульмина Е.В.

1981 г.

Алексеева О.П.
Богданова А.Ф.
Воробьева М.В.
Гориславец С.Н.
Давидович И.М.
Демидова В.Ф.
Дзелскалей Т.А.
Козак Н.И.
Коваленко В.Л.
Кожура В.Е.
Левушкина Т.Б.
Макаренко С.И.
Мурзина Н.И.
Пустовая Е.В.

Развина Л.Н.
Смирнова Е.А.
Хлыстов Л.М.
Шегильдеева Е.Л.
Щербоносова Т.А.

1982 г.

Афицкая О.А.
Голубенко Н.В.
Иванова Т.И.
Константинов А.А.
Корсакова С.И.
Косых Н.Э.
Литвинцева И.В.
Ленба Н.Э.
Марченкова Л.Г.
Семенова Л.Н.
Сенюшкина Н.Ю.
Хмарук С.П.

1983 г.

Блощинская И.А.
Богаткова Т.М.
Бутырина И.А.
Дегтярев Д.А.
Кальченко Е.В.
Ковальский А.Г.
Крылова О.А.
Лукьяненко Е.С.
Ляпина Т.Е.
Павлова С.П.
Побойная В.Б.
Погалеева Т.Н.
Приходько Т.В.
Рудик А.А.
Сивкова Т.Н.
Спивакова И.Г.
Чиждова Г.В.
Шапино И.А.
Широков С.В.

1984 г.

Балабушевич Т.Е.
Болфинова М.Е.
Гапоненко Е.Ю.
Добротворский М.Е.
Имховик М.В.
Качалов С.Н.
Кобычева О.В.
Лазарева Л.М.
Левкова Н.А.
Перьян Н.М.

Подройкина Е.Г.
Родин А.Е.
Тясто И.В.
Хрипкива С.Н.
Хрычева Т.В.

1985 г.

Белоконь С.А.
Беляева И.Н.
Болебрукова О.А.
Гершман Е.М.
Горнбахер М.Г.
Евсеев А.Н.
Жомова И.А.
Карлова Г.Ю.
Ковальчук И.А.
Леонова Ю.Э.
Медведева Е.А.
Сиротина О.Б.
Тимченко И.С.
Федорченко Ю.Л.
Харитонов П.Ю.

1986 г.

Андреева И.В.
Бердаков Ю.Н.
Бондаренко С.В.
Венжик Ю.В.
Верёвкин Г.Ю.
Дьяченко Ю.Н.
Красножёнова М.Н.
Озерова Т.В.
Перова Е.Э.
Потапенко Т.А.
Рабинович И.Е.
Редько Т.Е.
Сердюк В.Н.
Толкачёва О.Э.

1987 г.

Баранский А.В.
Ким Б.В.
Колчинцева Э.И.
Коновалов А.Ф.
Кривоногов П.А.
Мерескина И.А.
Ненько С.А.
Осадчая Л.Б.
Рябова Н.И.
Семенова В.В.
Тишина И.В.
Тупикина Е.В.

Хомичук А.Ю.
Чукмасова Е.Ю.
Шевченко М.Ф.
Щенников Э.Л.
Щербакова Е.В.

1988 г.

Бондаренко Г.А.
Вавринчук С.А.
Владимирова Н.Ю.
Грановская Г.Ф.
Карасева Н.Б.
Мухтаров Р.В.
Приходько О.В.
Смирнова Е.Ю.
Спектор Т.С.
Сучкочева И.Р.
Таракановский А.В.
Трофимова Н.А.
Утина А.Ю.
Шидловская В.Е.

1989 г.

Былкова О.А.
Гассан С.В.
Добрынина О.Ю.
Ивашков Е.А.
Клепицкая О.С.
Ли И.С.
Лойфман В.М.
Симакова В.В.
Сливка М.В.
Федорова Н.В.
Хорук С.М.

1990 г.

Безуглый А.П.
Борисова Э.В.
Игнатюк Ю.М.
Лобан Т.Г.
Мельникова Н.П.
Симоненко И.В.
Сусидко В.А.
Шамонтьева И.В.

1991 г.

Комович Т.Д.
Ларионова Е.Г.
Мельникова Е.С.
Николаева Т.А.
Пак Э.В.
Паутова Ю.В.
Шевченко Т.И.

1992 г.
Зубарева Т.М.
Кислицкая Н.С.
Мозгова О.И.
Приходько Е.В.
Постникова А.Г.
Рогачиков Ю.Е.

1993 г.
Ананьев К.Г.
Несвидомов П.Н.
Покрашенко Н.В.
Попкова О.Е.
Пустовой В.С.
Украинчук О.Я.
Хелимский А.А.
Чупина И.С.

1994 г.
Белюсова С.Н.
Гриднева Е.В.
Дворникова И.В.
Жаровкина Н.А.
Канин В.С.
Коробков П.Г.
Корсакова Л.И.
Крапивная О.В.
Малая Л.Н.
Мартыненко А.Ю.
Муратова Е.С.
Рохлина Н.С.
Скидан В.И.
Черных Е.Г.
Тазалов В.А.
Цой А.В.

1995 г.
Гладких Н.Е.
Зверева Т.Ю.
Кузнецова А.В.
Смирнов В.В.

Сулима В.В.

1996 г.
Ведь Е.О.
Воробьев М.В.
Голубева З.В.
Илляшенко В.И.
Козловская Т.В.
Меренкова Е.В.
Петренко А.Б.
Сидоренко И.В.
Шарандак Г.А.

1997 г.
Венцова Н.С.
Виноградова Л.Б.
Гусаров В.Г.
Смолярчук Е.А.
Терещенко Р.В.
Шварова М.А.

1998 г.
Данилюк Е.В.
Кокорина В.Э.

1999 г.
Журавлев Я.А.
Назимова Е.М.
Пикалова В.М.

2000 г.
Говзман В.В.
Маркова С.М.
Ткаченко Т.В.
Хромова Н.В.

2001 г.
Букреева А.Н.
Колесникова И.Б.
Шилов М.Н.
Шиповалов Е.В.

2002 г.
Аксюк Е.Ф.
Куцкий М.Б.
Петрова М.В.

2003 г.
Бассэ Д.А.
Егорова А.В.
Ковальская С.Ю.
Корита П.В.
Котов А.Л.
Кошель Е.Н.
Медведева Е.В.
Охотник С.В.
Повякало О.В.

2004 г.
Зенюков А.С.
Маренин С.Н.
Матвеева Н.В.
Муравьева М.Ю.
Овчаров Н.В.
Переверзева А.Л.
Стрельцова И.Н.
Филимончикова С.В.
Хоменко Л.В.
Чугуева А.О.

2005 г.
Иванчикова Д.И.
Морозов Р.В.
Ожегов Е.В.
Рыжиков Е.В.
Садчикова И.К.
Ткаченко В.А.
Фишбейн М.М.
Шалаева М.С.
Шаппо Н.В.

Всего: 835

ВЫПУСКНИКИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1964 г.
Сава Л.М.

1965 г.
Савченко Л.Н.

1967 г.
Гнатюк В.Б.
Сандлер Н.Н.

Терских Т.И.

1968 г.
Заева Н.Т.
Калужская В.И.
Рудницкая Н.Г.

1969 г.
Агафонова Ю.Ю.

Драпова Н.И.
Купеева С.В.
Окладникова В.П.
Перевозкина О.С.
Сац В.М.
Федоренко А.Н.

1970 г.
Боровик В.М.

Капанец Л.В. Кисляков П.К. Левенкова Л.Н. Уткина Н.Ф.	<u>1980 г.</u> Ивченко И.О. Кашура О.И. Кошман Н.П. Макарова В.Ю. Михайлова Е.В. Сичкарь С.Л. Третьяк Л.Н. Филиппова В.В. Чверкалюк Т.Е.	<u>1992 г.</u> Гаращенко Е.А. Жижилева Я.А. Семенова Э.А.
<u>1971 г.</u> Григорьянц Н.И. Грушко Г.П. Захарчева Н.З.		<u>1986 г.</u> Братчик С.Ш.
<u>1972 г.</u> Гриднева Л.Г. Кукотина В.А. Любовная О.А. Руденко Н.И. Старовойтова Т.В. Терехова В.Н. Удот Л.И.	<u>1981 г.</u> Воробей Г.И. Даниленко Г.Ф. Коротаева И.И.	<u>1987 г.</u> Каденкова О.А. Калиниченко С.Ю. Ляхницкая О.В. Попова Т.В. Ренжина Т.А. Тепкова Н.Н.
<u>1973 г.</u> Безрукова Н.В. Василевская Н.Д. Волковская Н.Г. Левина Б.Р. Рублева Н.П. Сорвина Т.А. Тяжелков А.П. Чихман Л.Р.	<u>1982 г.</u> Палицкая С.В. Гончарова И.В. Наговицына Е.Б. Надёжкина О.А. Семёнова Г.Ф. Уткина Л.И. Чепель Т.В.	<u>1988 г.</u> Винцина Е.С. Денисенко О.Н. Каменская В.Ю.
<u>1974 г.</u> Абатурова Л.И. Брежнева Л.Ф. Любченко Т.В. Николаева Е.К. Шмакова Л.М.	<u>1983 г.</u> Крутова Е.Н. Свириденко М.В. Сорокина Т.П. Харбергер Е.Л. Харченко М.В.	<u>1989 г.</u> Бельды О.А. Гончарова Е.Н. Дорогая Л.Д. Иванникова Т.В. Ланцова Т.А. Панфилова Н.В. Пучков Ю.Б.
<u>1975 г.</u> Даниленко Н.Ф. Дубровная Л.П. Манакова Г.М. Сытник Н.Я.	<u>1984 г.</u> Астахова Г.Е. Гандурова Е.Г. Козьмина Г.С. Обольская Н.М. Сварич В.Г. Трушников Е.Н.	<u>1990 г.</u> Морозько Е.А. Мурзова А.М. Таганова И.Б.
<u>1976 г.</u> Дейчули У.П. Калачева Е.Л. Мартынова Т.В.	<u>1985 г.</u> Гончаров И.Н. Гончарова Е.В. Корсунская С.А. Мартышкина Е.Ю. Олейник Т.Ю. Сай И.А. Соловых Н.А. Харченко А.О. Чирко О.А.	<u>1991 г.</u> Кушнарченко Е.Д.
<u>1977 г.</u> Соболенко Н.В. Тишкова Н.В.		<u>1993 г.</u> Завгорудько Г.В. Окладникова Е.А.
<u>1979 г.</u> Бутовец О.Н.		<u>1994 г.</u> Наделяев Б.Н. Прозорова Т.А.
		<u>1995 г.</u> Летенина Т.А.
		<u>1996 г.</u> Генова О.А.

<u>1997 г.</u> Дублина Е.С.	<u>2003 г.</u> Галянт О.И.	Орешкина И.В. Мисько Н.И. Семченко А.Н. Сысоева Е.В.
<u>2000 г.</u> Головкова И.Г.	<u>2004 г.</u> Кравчук А.В. Махнева Г.Л. Усик Н.В.	
<u>2001 г.</u> Брянцев Н.И. Пак М.В. Филимончикова Ю.Н.	<u>2005 г.</u> Карлов И.С.	

Всего: 136

ВЫПУСКНИКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

<u>1969 г.</u> Быков В.И. Свириденко Т.А. Чичика А.А.	<u>1978 г.</u> Инглик Т.Н.	Максимец В.В. Руденко Е.В. Третьяк М.С. Филикова Е.А.
<u>1970 г.</u> Зубанова А.Н. Толстая Л.В.	<u>1980 г.</u> Алексеев С.Г. Башаров А.Я. Романова Н.Е. Тертышникова Л.Н. Цыганкова И.П. Чеботарь Е.В.	<u>1987 г.</u> Привезенцева Н.В. Ким И.Н. Успенская М.В.
<u>1971 г.</u> Димиденкова Н.Н. Сапронова Г.Д.	<u>1981 г.</u> Абашкина Е.В. Белая Н.Н. Гуришева А.Ф. Гречищева М.И. Цыганкова Н.Б.	<u>1988 г.</u> Типухина О.М. Шишкова М.В.
<u>1972 г.</u> Дремлюга В.И. Логунова Н.П. Махно С.К. Рывкина Е.В. Скорбилин В.Ю.	<u>1982 г.</u> Дегтярева И.Г. Бодяшова Е.Т. Чеботарева Е.Н.	<u>1989 г.</u> Абросимова Н.В. Латенкова Л.В. Яцевич О.В.
<u>1973 г.</u> Бадусева З.Н. Кислицин В.Н. Лободина О.И. Прохорихина Н.В.	<u>1983 г.</u> Баданина И.А. Забелина О.А.	<u>1990 г.</u> Буккина И.А. Голохваст Т.И. Каминская А.В. Тилипенко Д.В. Посельская Н.Д. Рыбакова И.А. Томских М.А. Шашкова О.В. Буцько А.В.
<u>1974 г.</u> Данилевская О.И. Райспер Л.З. Рябцева Л.П. Степанова Т.А. Цхай О.Г.	<u>1984 г.</u> Голикова Е.А. Коннова Г.А. Стажкова Н.Ю. Тысячная И.Г. Шавырина Г.Е.	<u>1991 г.</u> Поздеева Т.А. Якушева С.Б.
<u>1975 г.</u> Бирилко Т.М. Елисейкина И.В. Захарова О.Я. Яковлева И.А.	<u>1985 г.</u> Гуппа З.П. Дудкин М.Э. Леонтьева Е.А. Миронова С.Г.	<u>1992 г.</u> Стрельникова Е.С. Рассоха Л.А. Бибик М.В. Краснова С.В. Исаева Т.В.
<u>1977 г.</u> Медведкова С.А. Чикаловец Н.П.	<u>1986 г.</u> Бородина С.Н.	

<u>1993 г.</u> Киреева Т.Н. Кияшко С.В. Эскин И.О.	Цындимеев А.Г.	<u>2000 г.</u> Глушкова Ю.В. Степанов А.С.
<u>1994 г.</u> Астаева И.Н. Передерит О.Н. Стругов Д.Ю. Тимчук Е.Г. Пархоменко О.К. Пикалова И.В.	<u>1996 г.</u> Бирюкова Т.С. Румановская Т.Г.	<u>2001 г.</u> Кравченко И.С. Кравченко С.С.
<u>1995 г.</u> Сергеева В.В. Стронова Н.О. Тузов А.Ю. Сапожников А.А. Термикова Н.А.	<u>1997 г.</u> Малоголова И.Ш. Саранча Б.М. Шекшуева Т.В.	<u>2003 г.</u> Медведев М.Ю. Некрасова Е.В.
	<u>1998 г.</u> Волкова Е.Ю. Пушкарь Е.А. Шамина Я.А.	<u>2005 г.</u> Однопозов А.М. Осипов В.А. Хотиль Н.А.
	<u>1999 г.</u> Кипер Р.А. Табакаева Е.Л.	

Всего: 116**ВЫПУСКНИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

<u>1984 г.</u> Баранова В.В. Окунева В.В. Чернова Е.Ю.	Кузнецова Е.А. Чикина Т.А.	Шаталина Е.А. Ящук Т.О.
<u>1985 г.</u> Пак А.Н. Садовский В.В. Середа И.В.	<u>1988 г.</u> Малашич О.М. Воробьева Н.Ю.	<u>2002 г.</u> Кенигфест Ю.В. Кучин А.П. Мялковская Я.В.
<u>1986 г.</u> Ждан А.П. Серпова О.А.	<u>1990 г.</u> Бекасов С.В. Медюлянова И.В.	<u>2004 г.</u> Данченко С.А. Лактионова Н.Н.
<u>1987 г.</u> Галькова Г.Н. Закружная А.А.	<u>1991 г.</u> Четвергова Е.П. Обидный К.Ю. Ольшанова П.Ю. Осетрова Т.С. Тищенко И.В.	2001 г. <u>2005 г.</u> Пыж И.В.

Всего: 29 человек**ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА ВЫСШЕГО СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

<u>2004 г.</u> Гаврилюк О.В.	<u>2005 г.</u> Беляева А.В. Чемерисова И.С.	Всего: 3
---------------------------------	---	-----------------

Итого по вузу: 1119 человек

ПОКАЗАТЕЛИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ВУЗЕ ЗА ВСЕ ГОДЫ

Факультеты	Годы	Кол-во выпускников
Лечебный	1935-1939	325
	1940-1945 (в 1941 г. было 2 выпуска, в 1945 г. - выпуска не было)	918 в 1941 г. - 249
	1946-1949	799
	1950-1954	819
	1955-1959	1066
	1960-1964	1122
	1965-1969	773
	1970-1974	1189
	1975-1979	1483
	1980-1984	1554
	1985-1989	1340
	1990-1994	1001
	1995-1999	801
	2000-2005	735
Педиатрический	1963-1967	634
	1968-1972	681
	1973-1977	708
	1978-1982	869
	1983-1987	828
	1988-1992	635
	1993-1997	634
	1998-2005	652
Фармацевтический	1969-1973	403
	1974-1978	496
	1978-1979	168
В статусе института	1981-1995	2495
Фармацевтический	1996-2000	438
	2001-2005	164
Стоматологический	1984-1988	502
	1989-1993	480
	1994-1998	381
	1999-2005	378
Высшего сестринского образования	2003-2005	138
Итого за все годы	1935-2005	25608 врачей и провизоров

Указатель имен

А

Абиев М.А. 135
Абрамсон Е.Н. 70
Абросимова Н.В. 158
Авдеев А.И. 89, 90
Авдошина Н.П. 106
Авраменко П.В. 166
Адмакин О.И. 135, 136
Айтаков З.А. 18, 119
Александров В.И. 108, 141
Александрович Г.Л. 15, 18, 29, 45, 100, 142, 169
Алексеев С.А. 97, 98
Алов И.А. 15, 70, 171
Альтман Р.С. 84
Аматняк А.Г. 98
Аматняк Л.К. 84
Амелина И.В. 44, 157
Амитина Р.З. 95
Ананьев Г.В. 17, 37, 89, 90
Ананьева Г.В. 72, 73
Андреев Н.А. 59
Андреева Д.М. 156
Андрейко И.В. 90
Андрейченко Т.Т. 80
Андреянов А.А. 127
Андросов Э.Е. 105
Анисерова Т.К. 114, 115
Анисимова Н.И. 112
Антонов А.Г. 31, 120, 121
Антонов Г.А. 120, 133, 143
Антонова А.А. 135
Антонова Е.Б. 130
Архангельская М.И. 62
Анчелевич В.Д. 101, 145
Асеев Г.Н. 59
Астапов В.Н. 143
Асташов А.М. 81
Афанасьев В.И. 161
Ахутин М.Н. 11, 12, 68, 87, 99, 101, 145, 173, 306

Б

Бабушкин А.И. 68

Базылева В.Е. 35
Бакшеев Ю.А. 132, 143
Балицкий В.Г. 58
Бальмагия А.Т. 123
Бандурко Л.П. 50, 163
Баранов А.А. 113
Бардюк В.А. 21, 52
Барсуков Г.П. 18, 80, 176
Баткин И.З. 17, 93
Батманов Е.И. 128
Батурин А.П. 161
Бачалдин В.С. 123
Бачалдин С.Л. 81
Бачалдина Н.М. 70
Башаров А.Я. 43, 160
Башарова Н.А. 106
Бедняк А.Е. 43, 155, 156
Бейлин И.А. 107
Беккер Д.Л. 142
Белан Н.В. 163
Беленький Н.Л. 107
Белозуб В.Н. 133
Белоносов И.С. 64, 71, 72, 153, 154
Белых И.Н. 163
Белявцев С.А. 8, 75
Беляева Е.Д. 123
Береко А.М. 41, 123, 129
Береко Л.П. 68, 69
Березин А.И. 86
Бердичевский С.Я. 85
Берновский К.Б. 108
Беспалов А.В. 162
Бессмертный П.С. 113
Бессонова Г.А. 124
Бибики М.В. 140
Бирюкова А.М. 117
Благовидова О.Б. 125
Блощинская И.А. 122
Блощинская Т.Н. 128
Бобылев Н.Г. 47, 138, 139
Бобыкина Р.Д. 52, 70, 306
Богатков Н.Д. 93
Богач В.В. 76

Богданов Н.А. 127
Богданова Е.К. 15, 39, 128, 129
Богданова М.В. 163
Боженев Ю.А. 123, 124
Боженев Е.А. 133
Бойко Т.А. 36, 53, 75
Боляев Ю.В. 133
Бондаренко К.Д. 59
Бондаренко Л.В. 68
Бондаренко Р.В. 133, 134
Бондаренко Т.А. 130, 149
Бондарь Ю.С. 16, 31, 146, 153
Бордунов С.М. 31
Борисенко О.Н. 159
Борозенец А.С. 8, 64, 153
Бояринцев Н.И. 143, 144
Брант А.Л. 105, 106
Братчиков О.И. 18, 120
Брук Г.Б. 63
Буланова Г.Г. 163
Булгакова О.С. 124
Бурди И.С. 37, 67, 177
Бутаков В.А. 113
Бутуханов И.Л. 64
Бутюкова В.А. 15, 115
Бушмакин Н.Д. 8, 10, 11, 12, 67, 69, 178, 222
Быков В.И. 155
Быкова М.Н. 129
Быстрова Е.В. 79
Быстровский В.Ф. 32, 95, 124, 125

В

Вавринчук С.А. 49, 101
Вайлерт В.А. 47, 135
Вайлерт И.В. 150
Вайнер А.М. 42, 156, 157
Варфоломеева Ю. 59
Васенев О.К. 95
Васенева О.М. 80, 81
Василевская Н.П. 97

- Васильев В.Д. 126
 Васильева О.Н. 62
 Велик Т.М. 98, 147
 Венцов Ф.Я. 121, 180
 Венцова З.И. 181
 Венцова Л.И. 79
 Верник В.С. 9
 Вдовенко С.В. 20, 48, 49
 Великоборцева В.М. 66
 Верета Л.А. 107
 Верченко Н.А. 161
 Виленский М.М. 10, 85
 Винокурова Р.В. 121
 Владимирова Л.П. 24, 75
 Владимирцев О.В. 113
 Власенко Ю.В. 125
 Власова Т.И. 122
 Власова К.Д. 137, 138
 Водянова И.И. 93, 95
 Войно-Ясенецкий А.М. 18, 25, 100, 120, 121, 183
 Войтенко Е.В. 89
 Волков П.В. 138
 Волошенко И.В. 149
 Воробьев В.В. 15, 41, 132, 133, 184
 Воробьева А.М. 151, 181
 Воронина Н.В. 95, 148
 Воронов А.В. 104
 Воропаев С.Ф. 63
 Востриков Л.А. 65, 66, 78, 295
 Вострикова Г.Г. 158
 Выборов Г.П. 112
 Вялков А.И. 18, 186
- Г**
- Гаврилюк О.В. 164
 Галант И.Б. 11, 126, 188, 306
 Галеса С.А. 47, 140
 Ганжина Н.Т. 55
 Ганзбург С.Э. 123
 Гарвалинская Б.Г. 135
 Гарвалинский С.Г. 137
 Гейнац С.В. 11, 12, 39, 79, 99, 100, 145, 191
 Геласимов Г.И. 63
 Гелис В.И. 108
 Геллер Л.И. 18, 97, 193
 Генова О.А. 130
 Георгиевский А.П. 83, 85
 Герасимова С.С. 117
 Германович В.В. 110
 Гершойг А.М. 105, 106
 Гиттис М.К. 88
 Глебова Н.Ф. 74
 Глубокова П.Д. 36, 80, 116
 Глухова Ю.М. 140
 Глызин В.И. 14, 42, 155, 156
 Глызина Г.С. 155
 Гоудинов В.М. 8, 67, 87
 Гоголев Л.С. 113
 Голанский Ю.Г. 161
 Головова Н.Ф. 131
 Головчанская Н.П. 8, 11, 64, 71, 153
 Голощапов О.А. 98, 147
 Голубев А.М. 156, 157
 Голубчин С.Б. 15, 122, 194
 Голькин М.Б. 100
 Голяницкий И.А. 71, 112
 Гонохова Л.Г. 99
 Гончар В.В. 137
 Гончарик И.Г. 136
 Гончаров И.Н. 133
 Гоппе В.И. 17, 46, 138
 Горбачев К.В. 8, 11, 63
 Горбачев М.С. 107
 Горбачева Е.В. 79
 Горбачева Л.Н. 122
 Горбачева В.Ю. 92
 Горбунов А.И. 128
 Гордиенко А.Н. 13, 25, 82, 196
 Гординская Н.М. 112
 Горев Н.Н. 12, 71, 82, 197
 Горелов И.И. 71
 Городинская Р.С. 69, 70
 Гороховский В.С. 152, 153
 Гофман Н.И. 58
 Гофман Т.А. 155
 Грабарев П.А. 18,
 Гранат Е.Е. 12, 123, 200
 Гребеньков М.Д. 17
 Григорьев В.Ф. 13, 29, 122, 181, 202
 Григорьев П.Я. 18
 Григорьева И.Л. 84
 Гриднев В.А. 76
 Гриднев Ю.С. 154, 155
 Гримберг Ф.Г. 46
 Гринев В.Н. 161, 162
 Гринберг Г.Д. 85
 Гришук В.К. 91
 Грищенко В.Ф. 63
 Грушко Л.Н. 70
 Губинский А.М. 10, 12, 110, 123, 204
 Гунин В.И. 75
 Гуськов В.Ф. 43, 155, 156
- Д**
- Давидович И.М. 95, 96
 Давыдов И.Н. 74
 Давыдов П.Д. 123
 Давыдова В.А. 42, 160
 Даненков А.С. 20
 Дедюля С.А. 22, 60
 Дейчули И.П. 89
 Дементьева С.Ф. 89, 90
 Дерягин Н.И. 118
 Джумаев М.А. 42, 43, 44, 160, 206
 Джумаева Т.И. 157
 Димитрова А.И. 43, 155
 Дмитриев М.Л. 10, 12, 112, 207
 Дмитриева Н.Н. 80
 Добрых В.А. 28, 93, 97
 Дорогая (Сковычева) Л.Д. 22, 60
 Дорожкин М.А. 63
 Дорофеев А.Л. 125
 Дорофеева Е.В. 122, 124
 Дорошенко В.С. 122, 151, 181

Достовалова Л. 70
Драке К.В. 37, 78, 80
Дробина Г.Ф. 156
Дробышев Н.Н. 90
Дроздова Н.Ф. 93
Дружинина А.Я. 105
Дрюцкая С.М. 154
Дрюцкая С.Н. 166
Дублина Е.С. 124
Дударов А.В. 81
Дутова Л.В. 75
Душенко Б.К. 161
Дьяков Д.И. 59, 60
Дьяченко В.Г. 28, 87, 130,
135, 167, 168
Дьяченко Л.Я. 93
Дьяченко С.В. 79
Дыхно А.М. 10, 13, 33, 101,
102, 208
Дыхно Е.Я. 110

Е

Евдокимов В.П. 166
Евсеев А.А. 128
Евсеев А.Н. 81
Евстигнеева И.Л. 136
Езерский Д.В. 121
Езерский Р.Ф. 15, 18, 40,
41, 59, 123, 129, 212
Елистратов И.В. 135, 136
Елистратова М.И. 136
Емельяненко Н.С. 75
Емельянов П.И. 76
Ермолаева Т. 59
Ерохова З.Н. 124
Ершкович И.Г. 114, 115
Ефимова М.П. 155

Ж

Жарская Ф.С. 95, 96
Жарская И.А. 154
Жарский С.Л. 45, 95
Жданов И.С. 84
Жиброва М. 36
Животова Е.Ю. 69
Жила Н.Г. 40, 45, 133, 134

Житкова Л.А. 135
Житникова Л.М. 33, 124,
125
Житомирский В.К. 76
Жиц Н.З. 143
Жмеренецкая Е.В. 163
Жолобов В.Т. 117, 118
Жолондзь А.М. 145
Жукова Л.С. 155
Журавлев И. 36

З

Забавников А.Н. 85
Заболотько Л.А. 69
Заварцева Л.И. 131
Завгорудько В.Н. 16, 45,
149, 305
Завгорудько Т.И. 118, 149
Заев А.П. 18,
Заева М.П. 84
Заикин А.К. 125
Законова И.Е. 22, 36
Закутинский Д.И. 13, 25,
77
Замараев В.А. 89
Зарубина В.Я. 69
Зарубина С.В. 90
Затесов И.В. 113
Затонская Н.В. 110
Захаренко Р.В. 95
Захаров М.К. 13, 70
Захаров Н.Д. 57
Захаров С.В. 101
Захарченко В.И. 81
Захарычева Т.А. 110
Зверева А.В. 64
Звыцевич Г.Н. 59
Здановский К.П. 59
Здановский С.Н. 121
Зеленская М.И. 112
Зеленский А.И. 15, 23, 80,
214
Зеленова Э.М. 98
Зензинов Г.С. 94
Зимица З.В. 108
Змеева Л.П. 124

Змеул В.К. 119, 290
Золотарев И. 36
Зубина Э.М. 65
Зырянова Т.Д. 18, 112
Зяблов В.В. 133

И

Иваненко Г.А. 48, 69
Иванникова Г.П. 137
Иванов Н.А. 40, 76, 77
Иванова Л. 59
Игошин В.А. 128
Израйлева С.Г. 128
Ильенко Е.П. 120
Ильина И.А. 63
Ильченко О.П. 128
Ильченко П.Я. 87, 145
Инглик Т.Н. 155
Инце С.А. 112
Ионичевский В.А. 150
Иоффе Э.И. 128
Исакова И.В. 148
Искра Ф.Г. 79

К

Кавецкий Н.Е. 94, 97
Кадаев Г.Н. 42, 78, 158
Казакевич В.М. 73
Казаква Е.В. 79
Казеннов В.Е. 19, 30, 37,
56, 113
Калужская В.И. 131
Камалова О.К. 103
Каминская А.В. 158
Кантер В.М. 15, 107, 108,
217
Канцер Т.Г. 74
Капитоненко Н.А. 31, 86,
87, 89
Караманова Е.И. 95
Карелин О.Н. 84
Карпенко А.А. 121
Карпенко О.Л. 106
Карпов И.З. 12
Карпов Д.В. 63
Картолапова Т.В. 158

- Картун Т.Б. 55
 Карякина К.И. 113
 Кассович Н.Г. 95
 Катеринич В.Н. 62
 Качалов С.Н. 103
 Кейлин А.М. 90
 Кемайкина Н.Г. 136
 Кенигфест В.И. 103
 Кестнер А.Д. 31, 80
 Кешишева А.А. 12
 Киле И.Ж. 89
 Кимарская И.В. 90, 92, 93
 Киреева Р.Я. 111, 112, 218
 Кириленко С.А. 62
 Кириллов С.В. 128
 Кирияненко А.А. 63
 Кирпичникова Н.В. 79
 Кирчанов В.Д. 143, 163
 Киселев А.Д. 63
 Киселев И.И. 88
 Киселев С.Н. 87
 Кислицын В.П. 81
 Кислицин П.С. 63
 Клебанов Ю.А. 95
 Клейман Л.П. 128
 Клещевникова В.П. 18, 220, 294
 Клименко А.Г. 93
 Климов В.А. 73, 135
 Князькова А.И. 114, 115
 Кобзарь В.М. 162
 Коблова Н.М. 101
 Ковалевский А.А. 97
 Коваленко В.Л. 120
 Ковальская Т.В. 112
 Ковальский Г.С. 18, 28, 74, 111
 Ковальский Г.Б. 81
 Ковальский Ю.Г. 167
 Ковальчук Л.И. 95
 Ковтуненко Л.Ф. 121
 Ковшова А.С. 85
 Коган Г.И. 94, 97
 Коган Ф.А. 8, 10, 11, 12, 85, 128, 222
 Когут Б.М. 10, 17, 19, 23, 28, 40, 88, 223
 Кожевникова З. 36,
 Козлов В.К. 17, 41, 130, 131, 225
 Козлова Г.В. 88
 Козлова Т.А. 17, 108, 109
 Козулин Е.А. 128, 129
 Колбин С.В. 37
 Колесникова С.М. 149
 Колесниченко Н.Б. 129
 Колодезная Н.М. 62
 Колосова Г.Н. 160
 Колотилин Г.Ф. 17, 75, 126, 127
 Колпаков Н.А. 101
 Колтунов С.С. 31, 98
 Кольцов И.П. 23, 40, 76
 Кольцов К.И. 106
 Комарова В.Е. 14, 45, 100, 142
 Комарова А.Ф. 84
 Комовцова В.В. 129, 134
 Компанцев В.А. 155
 Кондакова С.П. 98, 147
 Кондрашкина А.Г. 31, 117
 Коница Н.А. 160
 Коновалов П.Ф. 74, 75
 Конопелько К.Г. 72
 Константинов А.А. 13, 15, 25, 36, 39, 52, 64, 72, 73, 78, 154, 227, 294, 306
 Константинов А.М. 140
 Концевая Н.Г. 161
 Копылов П.И. 161
 Кораблев В.Н. 105, 106
 Коржева Т.И. 61
 Корита В.Р. 28, 100, 101
 Корнеева Е. 36
 Коробова А.Н. 67
 Косицин А.Ф. 64
 Косов Г.И. 105
 Костенко С.С. 63
 Костин Н.С. 102
 Костырев А.С. 63
 Косых Н.Э. 120
 Котова Л.Н. 95, 96, 98, 147
 Кочкина Л.П. 62
 Кочмарева Л.И. 84
 Кошкина Н.А. 68
 Кравцов Ю.А. 133
 Кравченко В.А. 140
 Красильникова А.П. 154
 Красильникова Н.В. 70
 Крестов В.Л. 10, 12
 Кременькова А.Н. 150
 Кропачева Е.И. 15, 18, 28, 100, 102, 103, 229
 Круглий Г.А. 93
 Круглов А.Н. 114
 Крутецкая Л.И. 52, 306
 Крутова С.Б. 137
 Крючкова М.В. 128
 Кудаковская З. 36
 Куделько Е.А. 163
 Кудрявцев В.Г. 92
 Кудрявцев Ю.Д. 127
 Кузин В.Г. 16, 146
 Кузин Г.В. 58
 Кузина С.П. 84
 Кузнецов А.В. 69
 Кузнецов Д.Г. 57
 Кузьменко В.С. 101
 Кузьмин В.И. 105
 Кукес В.Г. 79
 Кулагина С.В. 147
 Кулешенко О.В. 47
 Кулибаба В.В. 79
 Куликов В.М. 130
 Куликова В.Д. 61, 62
 Куличенко (Талда) А.Ф. 60
 Куличенко С.Л. 135
 Кулова В.И. 75
 Куперман Т.М. 75
 Куприянов П.А. 192
 Кураева Н.Г. 158
 Курбетьев С.Г. 135
 Кустов В.И. 13, 16, 119
 Кутасов Д.А. 57
 Кучер А.Ю. 135
 Кучинская Н.С. 42, 43, 158, 159
 Кучко А. 36,

Кызыханова Г. 59

Л

Ладицкий П.Ф. 75
Ладнюк П.Б. 46, 81
Ландина К.Ф. 61
Ландис М.М. 85
Лапшин Е.А. 84
Лаховский П.Я. 69
Лебедев А.Г. 149
Лебедева А.Г. 130
Лебедева В.А. 90
Лебедева Н.Д. 108
Лебедев-Косов В.И. 155
Левашова Н.В. 80
Левенкова Л.Л. 130
Левкова И.А. 80
Лейбина Е.М. 76, 77
Лейфер Л.Я. 145
Ленчик Н.В. 44, 155
Леонов С.В. 90
Лепехина Т.В. 117
Ливкина Е.Г. 15, 75, 76, 77, 231
Ликандр В.В. 110
Ли С.А. 155
Ли Мен Дык 66, 93
Линденбратен В.Д. 18, 34, 48, 82, 233, 289
Липатова П.К. 94
Лисицина Н.В. 155
Лисовская К.А. 156
Литвинцева Е.Ж. 156
Литонян З.М. 154
Лихобабина Л.В. 58
Лобастова Г.С. 95, 163
Лобко Н.Е. 63
Логинов И.П. 126
Ложкин В.С. 133
Лозиков А.А. 57
Лозовой Б.В. 156
Лонгинов Е.Ф. 292
Лузьянина Г.А. 130, 149
Лукашевич М.В. 58
Лукиных Л.М. 137
Лупаенко И.Я. 91, 92

Лупандин Ю.В. 18
Лурье З.Л. 107
Львов Н.А. 121
Лысяк Э.А. 69
Любимов С.Д. 69
Людиншин А.В. 133
Лянде В.С. 117
Ляховский П.Я. 8

М

Маевская А.Я. 81
Маевская Н.И. 84
Мазурин В.Я. 164
Макаров Н.С. 63
Макарова Т.Е. 131
Макаревич Н.И. 154
Максимчук Л.В. 109
Макушева Н.В. 157
Малеев Ф.А. 63
Мальцев Ю.А. 81
Малышев Ф.С. 76, 128
Малышева Ф.С. 76
Мамешин Е.Д. 15,
Мамонтова Н.С. 43, 160
Мара Н.Л. 154
Мариновский П.И. 18
Марков В.П. 64
Марков М.Е. 161
Марочко В.П. 58
Марочко Л.Д. 84
Мартовицкая А.А. 95, 96
Мартыненко А.Ю. 112
Марциничко (Шувалова) И.А. 129
Маршев В.Н. 120
Маслиев А.Т. 126
Маслов А.В. 11, 12, 34, 65, 158, 235, 293
Маслов О.К. 287
Матвеев А.Д. 18, 240
Матвеев Д.Н. 12, 116, 117, 239, 306
Матвеев Б.Д. 105
Матюнина Э.В. 101
Матющенко Н.В. 160
Маховская Т.Г. 110, 141

Машин А.А. 98, 147
Машина Л.Я. 131
Машина Н.М. 140
Медведева (Гитлиц) Л.В. 131
Мельников В.В. 74, 75
Мельникова Л.М. 71
Менякин Р.П. 18,
Мерович С.Р. 75
Меркушева Н.А. 128
Мерперт Е.П. 68
Метелкина Н.И. 130
Механошин П.А. 83
Мечикова Г.Я. 158, 159
Мешалкина С.Ю. 44, 157
Миллер С.А. 80
Милованова Е.Н. 122
Милованова Т.В. 154
Минаева Н.Н. 48, 154
Миневич Б.М. 81
Минина Т.А. 55
Минут-Сорохтина О.П. 15, 74, 242
Мирер В.И. 101, 184
Миронович Е.Н. 80
Миропольская Т.Г. 112
Мирошникова Е.З. 39, 116, 117, 244
Мисюль Н.И. 145
Митрофанов Л.Н. 143
Митрофанов М.П. 94
Михайлов В.И. 126, 141
Михайлова Е.В. 159
Михайлова Е.Н. 117
Михалевская Л.Н. 68
Михеев Н.А. 37, 73, 77
Михеткина С.И. 101
Могила Т.В. 95, 124
Модяев П.М. 83
Мозговая К.И. 105, 106
Молочный В.П. 20, 30, 131, 132, 135
Молочная Е.В. 98
Молчанова О.В. 93
Монин М.И. 16, 146
Моргунова П.И. 105

Мороз З.Н. 116, 117
 Мороз Р.Л. 92, 95
 Морозова Н.В. 130
 Морозова О.В. 155
 Мосеев В.П. 161
 Мосина Е.В. 158
 Мостовец Н.Г. 143
 Мостовой С.М. 126, 141
 Мрачковская А.И. 91
 Муратов И.Д. 133
 Мурашов Ф.В. 59
 Мурзин М.В. 161
 Мурзин Н. 36
 Мурзина Н.Б. 164
 Мягкова В.И. 70

Н

Нагорский Г.М. 129
 Назарова Т.А. 37, 82, 83
 Назарова Л.А. 93
 Налетова О.М. 26, 95
 Невзоров Д.М. 99
 Некипелова А.В. 128
 Нелюбин Г.К. 22, 59
 Немлихер Л.Я. 107, 108
 Немнонов Ю.И. 286
 Немов В.А. 64
 Нестеренко Л. 36
 Нестеренко Л.Я. 45, 76, 77
 Нестеров В.А. 75
 Нестеров М.А. 89
 Неупокоев В.А. 9
 Нефедов В.И. 40, 88, 112, 132, 137
 Нечепаяев С.К. 10, 13, 27, 34, 100, 101, 145, 245, 306
 Нешатаев Д.В. 104, 144
 Николаев Е.В. 28, 143, 144, 147
 Николаев С.Н. 133
 Николаева Б.Н. 130
 Николаева О.В. 99, 147
 Никулин В.Н. 137
 Нишневич М.Я. 92, 97
 Новиков В.П. 90
 Новомодная А.П. 139

Новомодный А.В. 46
 Ножнова Л.П. 98, 147
 Номероцкая Л.К. 86
 Носов С.И. 118, 138

О

Овсюкова И.П. 35
 Овчинникова Т.Н. 124
 Оглазова Н.М. 138
 Огнянникова М.М. 50
 Ойвин И.А. 71, 82
 Олейник Г.В. 75
 Ольшевский Л.Г. 88
 Онихимовская В.В. 130
 Оппель В.А. 173
 Опрышко В.И. 163
 Осетрова Т.С. 136
 Оскольский Г.И. 17, 46, 47, 139, 140
 Островский А.Б. 97, 147
 Островский И.И. 18,
 Остроголовый В.М. 84
 Остроумова Н.И. 93
 Отрокова Е.Н. 59
 Оциянс (Андрюшкина) Е.Н. 134
 Охремчук Г.П. 75

П

Павленко П.П. 166
 Павленко Р.Я. 70
 Павлов Б.Н. 75, 247
 Павлова С.П. 99
 Пак В.М. 107
 Пак Н. 36
 Пак А.Н. 137
 Палкин Б.Н. 86, 87
 Пальчевская В.Н. 158
 Панасьян Ф.Н. 143
 Панюшкин А.П. 146, 147
 Панюшкина Н.П. 126, 142
 Параскунова А.В. 98
 Пархомович Ф.В. 57
 Пастернак В.И. 62
 Пасхалов А.П. 128
 Пахомов А.И. 75

Пашенко А.В. 142
 Перевезенцев А. 22, 60
 Переплетчик Е.С. 74, 110
 Пермьяков Г.Г. 62
 Першин Г.Н. 77
 Переслегин Н.В. 78, 80
 Пестрикова Т.Ю. 38, 122, 123
 Петрачков М.М. 89, 90, 249
 Петренко В.Ф. 98
 Петриченко О.В. 136
 Петричко М.И. 20, 25, 120, 121
 Петров А.В. 130
 Петров Г.Г. 133
 Пехур Г.Ф. 37, 128
 Пешков А.А. 140
 Пикалова В.М. 73
 Пикулина Л.П. 89
 Пименов Г.И. 57
 Пинаев С.К. 133
 Пинчук А.В. 157
 Пинчук В.М. 89
 Пиотрович А.К. 18, 25, 40, 76, 131, 251, 306
 Писаренко Н.Д. 112, 113
 Пичугин В.М. 68, 69
 Пичугина С.В. 130
 Плахута Т.Г. 129
 Плютач Н.Н. 8, 61, 73
 Плющенко В.Н. 86, 87
 Победоносцев В.А. 62
 Погорелов М.Е. 65, 112
 Поздняков Ф.Е. 74
 Позднякова К.И. 93
 Половцева Н.В. 136
 Покровский А.В. 12, 121, 253
 Полищук С.М. 80
 Полищук Л.Ф. 91
 Полукариков И.В. 143
 Поляков О.В. 136
 Поляруш В.П. 101
 Помыткин Ю.М. 23, 37, 64, 72

- Пономарева И.Г. 47, 140
 Пономарева М.Г. 135
 Пономаренко В. 59
 Попов В.В. 37
 Попов Ю.Б. 76, 84
 Попова А.Е. 108
 Попова К.М. 137
 Поплавская Л.Е. 84
 Поплавская Н.П. 89
 Посвалюк Н.Э. 141
 Поснова Г.Н. 63
 Посохов П.С. 17, 34, 40, 48, 66
 Постол Г.С. 15, 17, 40, 41, 123, 129, 130, 255, 306
 Поступаев В.В. 23, 34, 40, 48, 72, 73
 Потапенко И.В. 288
 Потемкина Н.М. 47
 Потоцкий И.И. 128
 Похисов Н.Я. 114
 Прибылова Н.Н. 18, 95, 98, 99, 147
 Привен В.З. 112
 Пригорнев В.Б. 87
 Приходько Т.Я. 128
 Пришвина В.Е. 92
 Проскокова Т.Н. 110
 Пронкина С.А. 154
 Протасеня И.И. 25, 131
 Процеров Б.М. 83
 Пугачев В.Л. 67
 Пупченко Т.В. 160
 Путилина О.В. 124, 125
 Путьгин С.В. 19, 55, 56
 Пучков Ю.Б. 81
 Пушкарев В.Н. 93
 Пятибрат Л.А. 16
 Пятова В.Н. 145
- Р**
- Рабинков А.Г. 73
 Рабовик Я.И. 64
 Радаев В.П. 105
 Радивоз М.И. 82, 83
 Раев М.Л. 166
- Ракицкая Е.В. 130
 Ратманов П.Э. 50
 Ратнер Ш.И. 12, 34, 92, 94, 95, 97, 105, 257
 Рахман В.И. 97
 Ребров В.Г. 79
 Редько А.П. 133
 Резник И.С. 88, 259
 Рзынкина М.Ф. 135
 Розмарин Ш.В. 90, 91
 Ройба А.Ю. 155
 Романов И.В. 66
 Романенко Н.Ф. 157
 Романец В.А. 93
 Романова К.И. 128
 Росляков А.Г. 10, 13, 14, 16, 17, 22, 27, 37, 40, 42, 45, 59, 100, 142, 143, 146, 260
 Ротенберг С.И. 107
 Рохлин Н.Н. 117
 Роцин Ю.В. 43, 154
 Рощина А.Г. 160
 Руденко А.С. 29, 89, 100, 143
 Руденко С.В. 37, 118
 Рудик А.А. 31, 104, 144
 Рудман Ю.Ю. 75
 Рудь С.С. 35, 37, 50, 95, 97, 99
 Рыбаков С.Н. 59
 Рыбалко В.В. 140
 Рыбальский П.К. 62
 Рыжавский Б.Я. 18, 20, 25, 70
 Рыжакова Г.Я. 36, 52, 53
 Рыков А.Г. 114
 Рябкова В.А. 18, 84, 166, 167
 Рябова И.Н. 158
 Рябцева Е.Г. 73
- С**
- Сава Л.М. 131
 Савосин Ю.Е. 30, 37, 86, 87
 Савкова В.М. 44, 79, 156, 157
 Савчук М. 36
 Садовский В.В. 138
 Садовский П.Б. 111
 Сазонов О.А. 75
 Салиенко В.И. 126
 Самарин Г.С. 94
 Самаркин Ю.А. 57
 Самсонова С.И. 130
 Сарафанова А.Б. 140
 Сарванов А.М. 13, 16, 25, 39, 45, 98, 99, 147, 262
 Свириденко Т.Д. 156
 Семенова Е.В. 105
 Семикопная А.П. 154
 Семикоровкин В.И. 295
 Сеногноев К.А. 37
 Сердюк Г.Е. 122
 Серебренников С.С. 11, 71, 73
 Серебряник Б.Е. 107
 Семенова Н.Ф. 70
 Сенкевич О.А. 149
 Сергеев С.И. 10, 15, 16, 34, 39, 100, 119, 145, 152, 264, 306
 Середина В.И. 76, 77
 Сердюк Н.Б. 142
 Серова Е.Н. 123
 Свердлова В.Р. 68
 Свистунова В.П. 105, 106
 Свириденко Т.Д. 156
 Сиволдаева Л.А. 55
 Сигова В.И. 155
 Сидельников Ю.Н. 28, 112
 Сим Г.С. 44, 155
 Симонова Н. 36
 Синович И.М. 100
 Сиротин Б.З. 15, 16, 18, 27, 34, 39, 74, 75, 95, 96, 266, 293
 Сиротина З.В. 16, 129, 130, 148, 268, 305
 Сиротина О.Б. 92
 Скакалин В. 59
 Скворцова Н.А. 121
 Скляр Н.М. 137

- Скляров С.Д. 79
Скорцова З.В. 155
Скрипников А.М. 296
Скупченко В.В. 109
Служаев И.Ф. 17, 46, 47, 136
Служаева И.Л. 47
Слуцкая Н.П. 147
Смирнов В.А. 18
Смирнов П.Р. 76
Смирнова Н.А. 62
Смолякова Г.П. 115
Собещук И.К. 37
Соколов А.А. 80
Соколов В.Н. 149
Соловьев А.А. 81
Соломенко Н.И. 62
Соленая Е.Д. 157
Солохина Л.В. 87
Сорокин Е.Л. 116
Сорохтин Г.Н. 12, 15, 25, 74, 269
Сосин А.М. 143
Сосновский П.В. 90
Сперанский Г.Н. 41
Стародубцев А.К. 79
Стельмах Г. 60
Степанкова Н.Ф. 113
Степанов С.В. 43
Степанова Т.А. 20, 43, 44, 158, 159
Стеценко Е.Г. 137, 140
Стеценко О.В. 158
Ступина С.А. 68
Стюхин С.И. 133
Суворина Н.А. 126
Сувырина М.Б. 137
Сугак Т.А. 156
Сукачев В.М. 162
Сулейманов С.Ш. 23, 40, 79
Суровцева С.Ф. 23, 36, 52, 92, 94, 306
Суханова Г.И. 18,
Сухинина М.В. 70
Сухотин С.К. 152
Сухотина Н.В. 98, 147
Сушкевич Л.Н. 75
Сычева Л.Г. 133
- Т**
- Тазалов В.А. 103
Такер Т. 165
Талда (Куличенко) А.Ф. 22, 59
Талынев В.Е. 50
Такер Т. 168
Тараканов В.А. 162
Тарасевич В.Ю. 149
Тарасик Н.С. 92
Тарасов С.И. 161
Тарасова В.А. 142
Тарасова Ф.И. 138
Тарганская В.А. 12, 94
Тармаева С.В. 47, 135, 137
Ташкинов В.И. 15, 100, 104, 144, 271
Ташкинов Н.В. 103, 104, 144
Тверезовский А.П. 23
Тверской Л.М. 102
Тебнев В.Ф. 59
Темпер Б.А. 97, 272
Темпер Ю.Б. 18, 74, 75
Тен Т.К. 93
Терешин К.Я. 128
Тесленок Р.В. 122
Тещаева М.А. 164
Тимонов П.С. 76
Тимофеев Н.Н. 126
Тимошин С.С. 27, 164, 165
Тимощенко Б. 59
Тимченко Г.П. 128
Тишков Н.В. 81
Тихомиров А.С. 80
Ткаченко И.В. 130
Толстоногова В.И. 108, 109
Толокнева А.З. 78
Толстых А.В. 75
Томилка Г.С. 28, 37, 111
Томилов И.И. 121
Топалов К.П. 143
Точилин В.И. 18
Тощенко Е.Г. 112
Трахунов В.А. 112, 113
Трешкин В.А. 113, 133
Третьяк Д.Н. 117
Трифонов А.Е. 37, 48, 68, 69, 274
Троицкий А.В. 161
Трофимов В.Н. 120
Тумаева Т.И. 157
Тумасс А.И. 82, 83
Тур А.Ф. 41
Туровец В.И. 100
Тураева Л.И. 62
Турбин В.А. 59
Турбина Л.В. 82
Тюрина Т.А. 55
Тяжелков А.П. 133
- У**
- Убиенных В.В. 103, 143
Убиенных И.В. 137
Уварова И.В. 93
Углов Ф.Г. 192
Уриевский В.Я. 93
Урманов М.И. 18, 68, 69
Урюпин В.А. 84
Учайкин В.Ф. 18, 275
Учайкин Г.Ф. 37, 131
Учакина Р.В. 98
Ушакова В.А. 18
Ушакова Г.П. 163
- Ф**
- Федоренко Г.А. 42, 44, 156, 157
Федоров А.В. 140
Федорова Е.П. 94
Федорова М.А. 147
Федорченко Ю.Л. 95
Федотова Н.А. 76
Фельдшеров Ю.И. 17, 48, 75, 165
Фельдшерова Г.И. 122
Фигурнов В.А. 73

Филатова Н.С. 128
Филиппова В.В. 130
Филонов В.А. 41, 130, 134,
135, 167
Финкель И.З. 107, 125
Фирсова Н.В. 124
Фисенко Н.В. 137
Флейшман М.Ю. 26
Флеровский И.А. 100, 295
Фруентов Н.К. 18, 25, 78,
158, 276
Фруентова Т.А. 154
Фурлянд Д.Н. 136

Х

Хайкин М.Ю. 85
Харченко С.М. 73
Хвостикова М.Г. 80
Хвесина М.Д. 94, 97
Хелимская И.В. 99
Хелимский М.А. 15, 38,
102, 184, 278
Хелимский А.М. 37, 109,
110, 305
Ходасевич В.Р. 52, 306
Холодок Г.Н. 76
Хоменко А.И. 31, 103
Хомяков А.Г. 147
Хрипкова Л.С. 93, 147, 285
Хромова Н.В. 163

Ц

Цекатунов Д.А. 81
Целибеев Б.А. 126, 127
Церефман А.Г. 108
Ципкина С.В. 87
Цыганков В.И. 120
Цымбалюк Р.П. 92
Цыренова Д.Ю. 159

Ч

Чабан А.В. 20, 34, 135, 136
Чазов Е.И. 27
Чайка А.И. 31, 33, 37, 36,
45, 90, 91, 291
Чаликова З.П. 17

Чепель Т.В. 130
Чередниченко М.А. 16, 68,
102, 152
Черноярова Н.Н. 94, 95
Чернухина М.П. 69, 126
Чесалин Ж.Д. 130, 149
Чешулько Р.Г. 89
Чижова Г.В. 151
Чиняева А.И. 156
Чичкань С.И. 103
Чмутин Г.И. 63
Чоо Кум Дя 138
Чудин А.С. 59
Чудновская Н.А. 122
Чуева Е.В. 43, 158, 159
Чуйко О.В. 75
Чукаловский А.А. 161, 162
Чулков Е.Г. 164
Чулкова О.Н. 73
Чулкова Р.Ф. 129
Чумакова Л.Я. 93
Чупахина Г.А. 149
Чушкин Н.А. 91, 92, 120

Ш

Шабалкин П.И. 57
Шакуров С.А. 63
Шамрай А.Ф. 65, 293
Шапиро С.Е. 15, 25, 28, 34,
52, 111, 219, 280, 306
Шаповалов Л.И. 75
Шардаков Л.М. 113
Шароватый А.И. 67
Шаталова И.Г. 163
Шафинецкая М.М. 98,
147
Шахматов Н.Ф. 18, 126
Шахматов Ф.А. 161
Шварц Б.А. 25, 39, 117, 282
Швецова В.Н. 75
Шевченко А.В. 31, 84, 85
Шевцов В.И. 18,
Шевчук В.А. 89
Шепелева Е.Н. 79
Шерешевский Я.А. 67
Шершевская Р.С. 76, 77

Шехтман В.И. 118
Шилова Л.М. 48, 65
Шиндина Е.В. 158
Шипова В.Х. 154
Шкловский И.А. 59
Шолохов В.А. 59
Шпрыгина А.А. 100, 142
Шубин П.Д. 161
Шубина Г.П. 52, 53, 58, 306
Шувалова И.А. 149
Шукюрова Л.Г. 69
Шульга Е.С. 158
Шулякова А.С. 81
Шумская А.Д. 67
Шурепова О. 59
Шустрова К.С. 122

Щ

Щербоносова Т.А. 141

Э

Эйман Ф.И. 154
Эртель В.Е. 134

Ю

Юдин С.С. 192
Юдов Н.Н. 18
Югай А.Л. 124
Юзефович Г.Я. 45, 126, 141
Юняева А.И. 44
Юркевич А.В. 140

Я

Якимова Л.Д. 84
Якобсон Г.Х. 8, 11, 61
Яковлев В.С. 113, 114
Яковлева В.А. 75
Якушева Н.Ю. 154
Ямполь Н.Б. 153
Ян Д.Х. 130
Янчук В.П. 92
Яцевич О.В. 155