

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 8 МАРТА - МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЁМ!

газета Башкирского государственного медицинского университета

основана в 1968 г.

№3(119) март 2020 г.



Медик

Победитель XII и XIV Всероссийских фестивалей искусств студентов-медиков и медицинских работников в направлении «Журналистика» «Регулярное печатное издание»

ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ, ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Первый весенний праздник, посвященный женщинам - это Международный женский день. Международный женский день установлен в 1910 году по инициативе германской активистки, борца за равноправие женщин Клары Цеткин. Впервые был отмечен 19 марта 1911 года в Австрии, Дании, Германии и Швейцарии. В России отмечается с 1913 года, в наши дни, в соответствии с Трудовым кодексом РФ, является нерабочим праздничным днем.

Вы наполняете этот мир своей красотой и жизненной энергией, согреваете его нежностью и душевной щедростью, создаёте атмосферу уюта, радушия и гармонии.

У ваших забот о детях и внуках, о своей семье не бывает выходных. Даже в ваш день, вы всё равно в делах и хлопотах, не даёте себе поблажек, всё успеваете. И мы часто думаем: как это у вас всё получается?

Но главное – мы любим и ценим вас. Недаром мужчины веками посвящали женщинам музыку и стихи. Очень образно и точно сказал о женщине один из наших поэтов Серебряного века Константин Бальмонт:

"Женщина – с нами, когда мы рождаемся,
Женщина – с нами в последний наш час.
Женщина – зная, когда мы сражаемся,



Женщина – радость раскрывшихся глаз".

В женщине мы ищем и всегда находим всё: и вдохновение, и утешение. Женщина – источник нашей собственной жизни и её продолжение в детях.

Только вы, женщины, способны создавать радужную атмосферу на работе и в семье, брать на себя повседневные заботы о доме и детях, быть для них нравствен-

ным примером.

Мы знаем, что сердце женщины самое верное. Ее прощение – самое пронзительное. А материнская любовь поистине безгранична.

Вырастить, воспитать ребенка – это счастье и ответственность. И тем более ценен труд многодетных матерей, в том числе тех, кто согрел, сделал счастливыми приемных детей.

От всей души поздравляю вас с весенним праздником – днём 8 Марта. Это всегда особый повод сказать вам слова благодарности, которые идут от самого сердца. Спасибо за то, что вы всегда рядом, что вы наполняете наш мир теплом, заботой и красотой.

Мы хотим, чтобы вы всегда чувствовали поддержку с нашей стороны, меньше уставали, чаще улыбались и, конечно, чтобы слова любви и восхищения звучали в ваш адрес не один раз в году, а каждый день. Ведь наши бабушки и мамы, жёны и дочери, наши коллеги заслуживают искренних комплиментов и самых красивых цветов.

Дорогие женщины, будьте здоровы, счастливы и любимы!

**Ректор БГМУ,
член-корр. РАН,
профессор
В. Н. Павлов**

В номере

События	2	2020 год - Год 75-летия Победы.	6
Министр здравоохранения РБ М. Забелин посетил Клинику БГМУ	3	Было напечатано в газете "Медик" БГМУ.	7
В феврале состоялось традиционное заседание учёного совета.	4	Бессмертный медсанбат	8
Общероссийская конференция "Актуальные вопросы консервативной урологии"	5	Галерея выдающихся деятелей медицины РБ	9
		Здоровый образ жизни	10
		Зимние образовательные школы	11
		Спорт - вторая профессия врача.	12

События

Расширенное заседание коллегии Минздрава РБ по итогам 2019 года

28 февраля 2020 года в ДК «Медик» РКБ им. Г.Г. Куватова прошло расширенное заседание коллегии Минздрава РБ, на котором были подведены итоги деятельности за 2019 год и определены перспективы работы на текущий. В коллегии приняли участие ректор БГМУ В. Павлов, директор Территориального Фонда обязательного медицинского страхования РБ Ю. Кофанова, руководитель Росздравнадзора по РБ Д. Гашимова, представители Правительства РБ и главные врачи медицинских организаций республики. Также на совещании присутствовал первый заместитель министра здравоохранения Татарстана А.Абашев.

Министр здравоохранения РБ М.Забелин



подвел итоги ведомства за 2019 год.

Ректор БГМУ В. Павлов выступил с докладом о кадровом обеспечении здравоохранения в Республике Башкортостан. Он отметил увели-

чение контрольных цифр приема, положительную динамику трудоустройства в сельской местности, масштабную работу университета по профориентации школьников. Главных врачей попросил обратить внимание на профориентационную работу и взаимодействие с университетом, а также отметил низкий балл абитуриентов, направляемых на целевое обучение.

В завершение коллегии Максим Забелин отметил ряд сотрудников медицинских организаций Почетными грамотами Минздрава РБ за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в организацию и оказание медпомощи населению республики.

Профессор М.Нартайлаков награждён медалью им. А.Вишневого

14 февраля 2020 года в ДК «Медик» РКБ им. Г.Г. Куватова стартовала Республиканская научно-практическая конференция «Регенеративная медицина и хирургическая гепатология».

Открыли конференцию ректор БГМУ, член-корр. РАН В. Павлов, министр здравоохранения РБ М. Забелин, президент ассоциации хирургов РБ, член-корр. РАН В. Тимербулатов.

В честь 60-летнего юбилея и за вклад в развитие здравоохранения медалью им.А.Вишневого и почетной грамотой Минздрава РБ награждён зав. кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО БГМУ, профессор, заслуженный врач РФ и



РБ, неоднократный обладатель «Золотого скальпеля» М. Нартайлаков. Мажит Ахметович представил доклад об итогах 25-летней работы Республиканского центра хирургической гепатологии.

На конференции выступили с докладами ведущие хирурги и ученые Башкортостана, России, Казахстана.

15 февраля с2020 года состоялся мастер-класс «Хирургическое лечение очаговых заболеваний печени» на базе Клиники БГМУ, который проведут профессора М. Нартайлаков и Э. Галлямов. На мастер-классе были рассмотрены 2 клинических случая заболеваний печени и два пути хирургического решения. Методы хирургического лечения транслировались из операционных в лекционный зал. Участникам мастер-класса были представлены резекция печени (открытая операция на брюшинной полости) и лапароскопическая резекция печени.

рациональных в лекционный зал. Участникам мастер-класса были представлены резекция печени (открытая операция на брюшинной полости) и лапароскопическая резекция печени.

Вручение грантов молодым учёным Республики Башкортостан

12 февраля 2020 года 25 молодых учёных, работающих над инновационными проектами в различных отраслях науки, получили гранты РБ за 2020 год. Соответствующий Указ накануне подписал Глава РБ Р. Хабиров. Каждый из них получил по 1 млн рублей.

Обладателями грантов стали аспиранты и сотрудники БГМУ: О. Бейлерли с научным проектом «Длинные некодирующие РНК как терапевтические мишени инвазивных аденом гипофиза», Р. Саубанов «Анализ функциональной активности в периоперационном периоде у пациентов с остеоартрозом та-



зобедренного и коленного суставов», Э. Ахметова «Социальные, личностные, молекулярно-генетические особенности подростков-потребителей синтетических каннабиоидов с симптомами Синдрома дефицита внимания и гиперактивности». В церемонии вручения приняли участие ректоры

вузов нашей республики.

Дипломы грантов вручил руководитель Администрации Главы РБ А. Сидякин.

- Все отмеченные сегодня разработки заслуживают серьезного внимания, - сказал во время вручения руководитель администрации региона А. Сидякин. Главное, чтобы все они были внедрены в жизнь, чтобы способствовали решению задач, стоящих перед экономикой, перед реальным сектором промышленности, способствовали повышению качества жизни жителей региона.

Подготовил профессор В. Ишметов
По материалам сайта Главы Республики Башкортостан и сайта БГМУ

БГМУ - флагман медицинского образования

Министр здравоохранения РБ М. Забелин посетил Клинику БГМУ



13 февраля 2020 года Клинику Башкирского государственного медицинского университета посетил министр здравоохранения РБ М. Забелин. Он ознакомился с работой терапевтического, хирургических, педиатрического, онкологического, торакального отделений клиники, отделениями реаниматологии, химиотерапии, сердечно-сосудистой и рентгенхирургии, клинико-диагностической лабораторией. Совместно с ректором БГМУ, членом-корр. РАН В. Павловым и главным врачом Клиники БГМУ Ш. Булатовым министр побеседо-

вал с пациентами Клиники и студентами БГМУ, которые занимаются в объединенном симуляционном-аккредитационном центре БГМУ подготовкой к сдаче первичной аккредитации и к олимпиаде «Я-профессионал», которая состоится на базе БГМУ 18 февраля 2020 года.

М. Гильманова
Фото А. Штерн



Доктор из ОАЭ прочёл курс лекций для студентов БГМУ



Продолжая наращивать усилия по интернационализации образования, к работе в БГМУ приступил доцент кафедры урологии, заведующий отделением урологии Центральной частной клиники г. Шарджа ОАЭ, доктор Эмад Ияд. В рамках учебной недели, доктор Эмад Ияд прочел курс лекций обучающимся из числа иностранных граждан 2-4 курса. Уникальность реализованного подхода заключается в том, что один преподаватель «провёл» обучающихся от базовых принципов

анатомии до клиники и диагностики заболеваний мочеполовых органов. Такой подход принят в зарубежных университетах. Кроме того, доктор Эмад Ияд прочел лекцию по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение». Обладая опытом работы в крупных, зарубежных, частных клиниках, доктор Эмад Ияд поделился с ребятами особенностями организации органов здравоохранения в арабских странах.

Доцент Р. Фаршатов
Фото А. Штерн

Мастер-классы по хирургии печени в Клинике БГМУ



Заведующий кафедрой общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО БГМУ, профессор М. Нартайлаков и заведующий кафедрой общей хирургии Сеченовского университета, профессор Э. Галлямов провели мастер-классы хирургического лечения очаговых заболеваний печени.

Параллельно из двух операционных шла трансляция в лекционный зал, за которой наблюдали студенты, ординаторы Башкирского государственного медицинского университета, хирурги республики.

М. Гильманова
Фото А. Штерн

Учёный совет

В феврале состоялось традиционное заседание учёного совета

25 февраля 2020 года состоялось заседание ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Отчет об итогах НИР (научно-исследовательской работы) за 2019г. доложила проректор по научной работе, профессор И. Рахматуллина.

В своем выступлении Ирина Робинзоновна рассказала о выездной стратегической сессии «Сколково» по созданию НОЦ (научного образовательного центра) мирового уровня в Республике Башкортостан, в которой приняли участие представители профессорско-преподавательского состава БГМУ 17 февраля в уфимском Конгресс-холле.

Доклад о деятельности ИДПО за 2019г. озвучил проректор по региональному развитию здравоохранения, профессор В. Викторов. В 2019 году



Институт дополнительного профессионального образования по результатам всероссийского конкурса «ЛУЧШИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 2019» получил диплом и сертификат лауреата за высокое качество образовательных услуг.

Также был представлен отчет о работе Совета старейшин Университета председателем Совета старейшин, профессором С. Хунафиним.

О правилах приема в ФГБОУ ВО БГМУ Минз-

драва России на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2020-2021 учебный год рассказала ответственный секретарь приемной комиссии, доцент Г. Чингизова.

О создании Центра андрологии, генитальной хирургии и репродуктологии и Центра малоинва-

зивной нейрохирургии на базе Клиники БГМУ доложил главный врач Клиники БГМУ Ш. Булатов.

План подготовки к Юбилею Университета представил вниманию Ученого совета и.о. проректора по воспитательной и социальной работе, к.т.н. Г. Матузов.

Слушатель ОЖ ОКМР Л. Сергеева
Фото А. Штерн

В БГМУ прошёл очный этап Всероссийской студенческой олимпиады "Я - профессионал"

18 февраля 2020 года в БГМУ прошел очный этап Всероссийской Олимпиады «Я-профессионал». Третий год университет выступает как базовый вуз проведения олимпиады. Традиционно, БГМУ стал центром проведения очного этапа для студентов медицинских вузов Екатеринбурга, Самары, Саратова, Тюмени, Санкт-Петербурга, Челябинска и Уфы.

Открыл олимпиаду ректор БГМУ, член-корр. РАН В.Павлов. Позже Валентин Николаевич обратился к участникам по прямому включению из операционной, во время выполнения операции нефрэктомия с тромбэктомией:

- Третий год БГМУ является одним из опорных вузов олимпиады, и мы рады приветствовать студентов из различных городов России в нашем университете. Мы надеемся, что в профессионализме участники в скором времени превзойдут нас - для этого медицинское образование страны предоставляет все возможности, одна из них - олимпиада «Я-профессионал», - подчеркнул Валентин Николаевич.

Олимпиада проходила по трем направлениям. По направлению "Лечебное дело, Педиатрия" приняли участие 92 студента, 63 из них – БГМУ.



Председателем жюри направления выступил главный врач РКБ2 А.Евсюков. По направлению "Стоматология" участвовали 20 студентов. Проректор по региональному развитию здравоохранения, профессор В. Викторов, декан стоматологического факультета, профессор М. Кабирова, председатель жюри, заведующая лечебным отделением Стоматологической поликлиники №4 г.Уфы С. Кашина поприветствовали участников и пожелали им успехов. По направлению "Фармация" участвовали 7 студентов. Приветственное слово предоставили проректору по учебной работе А. Цыглину, и.о. декана фармацевтического факультета Н.Кудашкиной.

Работу студентов оценивали эксперты – глав-

ные врачи, заведующие отделениями городских клиник. Параллельно, производилась видео- и аудиозапись, все материалы будут переданы в центральный штаб в г.Москва, где будут определены победители. Медалисты, победители и призеры олимпиады будут награждены медалями, денежными призами и получат льготы при поступлении в ординатуру и аспирантуру. Победители будут приглашены на стажировки в крупные российские клиники, научные центры, их данные будут размещены в национальной базе «Я-профессионал» - реестре студентов, к которому получат доступ HR-специалисты и рекрутеры ведущих компаний страны.

- Участие в олимпиаде для меня - это проверка знаний, практических навыков и один из этапов в подготовке к прохождению первичной аккредитации. Я готовилась к Олимпиаде на базе Оренбургского ГМУ, и так как симуляционные центры наших вузов схожи, мне комфортно проходить очный этап на базе Башкирского ГМУ, - поделилась участница олимпиады из Оренбурга, студентка 5 курса Е. Матвеева.

Доцент А. Ахмадуллина
Фото Н. Каюмовой

Научная жизнь университета

Общероссийская конференция "Актуальные вопросы консервативной урологии"



15 февраля 2020 года в городе Уфе прошла научно-практическая конференция Российского общества урологов, дискуссионного образовательного клуба Ассоциации специалистов консервативной терапии в урологии «АСПЕКТ» совместно с Башкирским государственным медицинским университетом «Актуальные вопросы консервативной урологии»

Открыл конференцию ректор БГМУ, член-корр. РАН В. Павлов:

- Сегодня меняется роль университета, знания

теперь у нас в кармане - в телефонах и интернете. И именно в это время роль живого профессионального общения возрастает: на таких конференциях зарождаются новые знания и идеи. БГМУ перешел в режим ежемесячного проведения конференций при участии именитых специалистов России и мира, финальной конференцией этого года станет Конгресс по life-surgery, который мы проводим с арабской ассоциацией урологов, с ними мы заключили договор о сотрудничестве, - подчеркнул В. Павлов.

С приветственным словом выступил зам. директора департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России А.Тарасенко и поздравил участников конференции.

Слушателями конференции стали врачи-урологи Республики Башкортостан, ординаторы и студенты Башкирского государственного медицинского университета.

С научными и образовательными докладами о новейших разработках, состоянии урологической службы и смежных дисциплин в России, актуальных проблемах консервативной урологии и онкоурологии выступили профессор Сеченовско-



го университета, Президент Ассоциации АСПЕКТ А. Винаров, профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им.акад.И.П.Павлова И.Корнеев, руководитель урологического отделения ФГБНУ «Научный центр здоровья детей», профессор кафедры детской хирургии и урологии-андрологии Сеченовского университета Сергей Зоркин, доцент кафедры урологии Сеченовского университета Л.Спивак и др.

Р. Рауфов
Фото Н. Каюмовой

Профессор Г. Хасанова - обладатель гранта РФФИ



РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета Хасанова Гузэль Миргасимовна стала победителем конкурса на предоставление грантов в рамках Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). Проект организации и проведения Международной на-

учно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты иммунологии, генетики и инфектологии», под руководством доктора медицинских наук, профессора Г.М. Хасановой получил поддержку РФФИ.

Профессор
Г. Хасанова

Научная конференция "Будущие неврологи"



С 10 по 13 февраля 2020 года в г. Казани состоялась IV Всероссийская Научная конференция молодых ученых в рамках традиционного Нейрофорума «Неделя Неврологии в Казани-2020» с участием ведущих неврологов РФ и СНГ. В работе Нейрофорума приняли участие ординатор 2 года обучения кафедры не-

врологии ИДПО Г. Фазляхметова и выпускник кафедры неврологии ИДПО 2017 года, ныне невролог ГКБ №13 г.Уфы. А. Пешкин, которые были отмечены дипломами. Доклады подготовлены под руководством профессора, зав. каф. Л. Новиковой и доцента кафедры А.Акопяна.

Ординатор Г. Фазляхметова

2020 год - Год 75-летия Победы

Институтские подруги на фронте

24 июня 1941 года, сдав 2 госэкзамена в мединституте, Фарида Усманова с лучшей подругой Марьям Акчуриной идет в военкомат, требуя отправки на фронт. Неразлучных по курсу, 5 лет проживших в одной комнате общежития подруг разлучила война. Уже 1 июля в их военных билетах значилось - командир санроты.

Призванным в 1941-42 годах пришлось узнать самое тяжкое - горечь отступлений. От Москвы через страшные Сивявинские высоты, испытав все беды 2 Ударной армии, в тяжелых боях освободив Новгород, полк, в котором служила военный хирург Усманова, вышел к великому городу на Неве.

1943 год. Перед Волховским фронтом задача - прорвать оборону Ленинграда. Немцы яростно удерживали кольцо вокруг города на Неве, обрушивая ураганный огонь. Фарида с 4 часов утра встала за операционный стол и к 6 вечера сделала около 60 операций: некоторые длились всего 5-10 минут, а иные - и час. С утра, не затихая, идет напряженный бой, санитары подносят все новых раненых. Когда осколки пробивают хирургическую палатку, Фарида и медсестры наклоняются над располованным раненым, закрывая собой. Внезапно страшный разрыв бризантного снаряда разнес их палатку ПМП. Санитару оторвало руку. Тяжело ранена Фарида - осколочное проникающее ранение в легкие с переломом 2 ребер



После взятия Новгорода на ее погонах засияла еще одна звезда. В 24 года она - капитан медицинской службы, старший врач полка, орден Красной Звезды и медали на груди. 245 Невельская дивизия доходит до Прибалтики. При передислокации части шли пешком, спали на ходу. Минутный отдых, отключение от окружающего - уже облегчалось состояние.

9 февраля 1944 года. После освобождения Риги медсанбат ушел вперед с дивизией, а капитана Усманову, фельдшера, 2 санитаров, шофера с автомашиной оставили с 200 ранеными. Внезапно, когда она оперировала солдата с газовой гангреной голени, начался обстрел. Немец-

кие автоматчики прорвались! Фарида с трудом кончила оперировать. Два старших по званию - она и раненый капитан организовали оборону. Они выдержали тот бой, продержавшись до прихода спешившей на подмогу части. 200 раненых были спасены. Она и не подозревала, что этот бой будет отмечен 2 орденом Красной Звезды. Многим спасла жизнь военный хирург Усманова. Но и сама была вторично ранена.

После тяжелых боев, форсировав реку Одер, освободив несколько городов Германии и Польши, дивизия переместилась в Чехословакию. И вот он, долгожданный День Победы! Но ее ждало новое назначение, и демобилизовали только в 1946 году - с должности начальника госпиталя в Германии для репатриированных советских граждан.

В конце войны судьба преподнесла подарок - два фронтовых хирурга, две лучшие подруги по Башгосмединституту Марьям Акчурина и Фарида Усманова случайно встретились в офицерской столовой города Легниц! У обеих - капитанские погоны, грудь - в орденах и медалях. Вот была встреча! Выжили, выстояли и пронесли дружбу через всю жизнь.

Подготовил А. Рамазанов
Фото из архива семьи Усмановых

Женщина-хирург в строю

Асадуллина Римма Гарифовна родилась 3 апреля 1919 года в городе Алапаевске Свердловской области. Окончила Башкирский медицинский институт в 1941 году.

Фамилия "Асадуллина" достаточно распространена в нашем регионе. Филологи и историки сходятся в едином мнении, что фамилия берет свое начало от мусульманского имени "Асадулла", которое означает "лев Аллаха". Этот эпитет носил халиф Али ибн Абу Талиб, который приходился пророку Мухаммеду двоюродным братом, соподвижником и зятем. Халиф Али не зря во время своего правления (656-661 гг.) последним получил титул "Праведного халифа" (4 "праведных халифа": Абу Бакр, Умар, Усман и Али). Возможно, фамилия сыграла не последнюю роль в судьбе нашей героини - Асадуллиной Риммы Гарифовны.

С самого начала войны была врачом полкового медицинского пункта 22-й Уральской армии медико-санитарного батальона.

С честью и достоинством прошла целых 3 фронта: Калининский, 2-й Прибалтийский, 3-й Украинский.

Была награждена Орденом Великой Отечественной войны II-й степени (1985) - дата представления к награде - 06.04.1985, источник - ЦАМО. Юбилейная картотека награжденных, шкаф 2, ящик 8. Номер документа 84. Также была удостоена Ордена Красной Звезды (1944), медали "За отвагу" (1945).



После войны стала заниматься активной научной деятельностью в области физиологии. С 1945 года - сотрудник Башкирского медицинского института. В 1953 году защитила кандидатскую диссертацию. В 1973-85 гг. - старший научный сотрудник.

Научные интересы связаны с физиологией системы кровотока, в частности, с влиянием на нее высокочастотных токов.

За всю свою научную карьеру опубликовала около 40 научных трудов.

Риммы Гарифовны не стало не так давно. Умерла она в Уфе 13 января 2009 года. Похоронена на Мусульманском кладбище.

Родственники помнят Римму Гарифовну. Возможно некоторые из них сейчас живут в Москве. Представленная в тексте фотография взята из Электронной книги памяти Бессмертного полка города Москвы. Скорее всего, ее портрет вместе с тысячами портретов других ветеранов был пронесен по улицам российской столицы в один из дней празднования Великой Победы. Ведь очень важно помнить историю своей семьи в рамках истории Отечества, потому что каждая советская семья внесла свой вклад в приближение дня Великой Победы.

Подготовил О. Карамышев
Фото из архива семьи Асадуллиных

Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

Материнская любовь важнее всего на свете



Мать. Их миллионы, и каждая несет в сердце подвиг — материнскую любовь. Женщины всех рас, говорящие на разных языках... опаленные солнцем и едва согретье им на Крайнем Севере, — все они сестры в едином, беспокойном порыве чувства. Однако, когда подносят ребенка к груди, белой, желтой, черной или коричневой. Одно и то же томлящее радостное чувство испытывают они, склоняясь над своим дитеншем... Сердце их говорит на едином языке мира, и каждый, если в нем есть хоть атом человечности, скажет: «Лучшая мать — моя мать», ибо нет предела нежности, кто бы она ни была, где бы ни жила, ни росла, какая бы кровь ни заставляла биться ее сердце... Если бы столько добра, сколько излучает сердце матери, излучалось бы им на всех окружающих, зло погнбло бы, как чахоточная палочка под чистым, могущественным лучом солнца.

Галина СЕРЕБРЯКОВА.

8 марта - Международный женский день. В этот день "сильная" половина человечества поздравляет "слабую". Хотя, оговоримся, что два этих термина лишь просто укоренились в нашем с вами языке и никакого отношения к объему мышц не имеют. Да и о переносном смысле этих двух слов говорить не приходится. История знала и "сильных" женщин: премьер-министр Великобритании в 1979-1990 гг. Маргарет Тэтчер по прозвищу "Железная леди"; национальный герой Франции Жанна д'Арк, которая положила конец Столетней войне между Францией и Англией (кстати тоже

имела прозвище "Орлеанская дева"). Примеры есть и в нашей истории - Мария Леонтьевна Бочкарева (Фролкова) - поручик, одна из первых русских офицеров-женщин, создательница первого в русской истории женского батальона, учатник Первой мировой войны (ее история положена в основу российского фильма "Батальон"). Однако любая женщина всегда остается женщиной вне зависимости от обстоятельств, исторического периода. Все женщины прежде всего матери. И речь идет не только о детях. Бывают мамы родные, бывают школьные, научные и многие другие. Предлагаем вам прочитать теплые слова о матерях за авторством Галины Серебряковой из праздничного номера газеты "Медик" БГМИ от 9 марта 1988 г. № 8 (811).



Башкортостан - эндемичный район по клещевому энцефалиту

ОСТОРОЖНО: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Наступает лето. Многие студенты выезжают на производственную практику в различные районы БАССР. Нам хочется еще раз напомнить всем преподавателям и студентам о серьезном заболевании — клещевом энцефалите. Максимальное количество случаев клещевого энцефалита наблюдается в июне, что связано с массовой активностью в этот период иксодовых клещей — переносчиков вирусов энцефалита. Заболевание развивается

остро с повышением температуры до 39—40°, сопровождается резкими головными болями, рвотой, болями в конечностях, в шее, нарушением сознания. При осмотре выявляются гиперемия лица, слезивость, катаральные явления со стороны верхних дыхательных путей, бронхопневмония. Уже в первые дни на фоне общемозговых симптомов и высокой температуры развиваются параличи. В Башкирской АССР в ряде случаев наблюдалась прогрессирующая

двигательная форма, когда через несколько месяцев, а то и лет после острого периода вновь повышается температура и выявляются признаки поражения нервной системы. Нередко встречается двухволновое течение, когда спустя неделю после первого подъема температуры наблюдается вторая волна. Профилактика клещевого энцефалита общедоступна. Она включает в себя ношение защитной одежды, пропитывание ее отпугивающими

солнечным маслом, бензином, керосином и смазкой йодом или спиртом. В течение двух недель после укуса клеща необходимо следить за общим состоянием, температурой. При недомогании, выраженной местной реакцией необходимо немедленно обратиться к врачу. Мы просим всех выезжающих на производственную практику, помнить о мерах профилактики этого грозного заболевания. В районах, эндемичных по клещевому энцефалиту, студенты должны проводить

широкую санитарно-просветительную работу среди населения по вопросам экологии, переносчиков, эпидемиологии, клиники и профилактики заболевания; чтение лекций, обходы домов, беседы, выступления по радио. Все эти простые мероприятия позволяют снизить заболеваемость клещевым энцефалитом в Башкирии и сохранить здоровье.

Л. НОВИКОВА,
ассистент кафедры нервных болезней.



Энцефалит - это жизнеугрожающее воспаление вещества головного мозга. Энцефалит может иметь различную природу: герпетическую, может протекать по типу паразитоэнцефалита (коревой энцефалит). Однако наибольшее эпидемиологическое значение в нашем регионе имеет клещевой энцефалит. Клещевой энцефалит - опасное природно-очаговое заболевание, возбудителем которого является вирус клещевого энцефалита (род Flavivirus, семейство Flaviviridae). Основной переносчик вируса - иксодовый клещ (в азиатской части России преимущественно Ixodes persulcatus, а в европейской - Ixodes ricinus - "собачий клещ"). Сезонность заболевания - с начала мая по конец сентября (пик заболеваемости обычно приходится на июнь). Заражение вирусом может возникать также при употреблении в пищу сырого козьего или коровьего молока. Вирус имеет тропность к нервной ткани (двигательные нейроны передних рогов шейного отдела спинного мозга, клетки мозжечка, клетки мягкой мозговой оболочки, серое вещество головного мозга). Клиника энцефалита может быть различной, особо опасно развитие моторного паралича. Химическая обработка загородных лесов и лесопарковой зоны городов от клещей не всегда эффективна. Более специфическая профилактика включает в себя вакцинацию от клещевого энцефалита. Люди, проживающие на эндемичных по клещевому энцефалиту территориях, имеют право на бесплатную вакцинацию. Введение иммуноглобулинов в ранний срок укуса зараженным клещом снижает риск неблагоприятных явлений, но не исключает их. К мерам профилактики также относится ношение одежды, обработанной репеллентами.

В газете "Медик" БГМУ от 27 мая 1987 года № 20 (783) есть интересная статья за авторством ассистента кафедры нервных болезней Л. Новиковой "Осторожно: клещевой энцефалит". Предлагаем нашим читателям ознакомиться с этой статьей.

Бессмертный медсанбат

"Бессмертный медсанбат" продолжает свой путь



Внезапно начавшаяся Великая Отечественная война не застала врасплох органы здравоохранения Башкирской АССР. Расширение и укрепление сети учреждений здравоохранения, проведенные в последние предвоенные годы, послужили прочной основой для реорганизации медико-санитарной службы в сложной обстановке войны.

В первые дни и недели войны более половины врачей и около трети средних медицинских работников учреждений здравоохранения Башкирской АССР было призвано в ряды военно-санитарной службы Красной Армии — в тыловые и фронтовые медицинские формирования. На защиту Родины выступили самые лучшие кадры здравоохранения. Башнаркомздрав быстро и срочно замещал освобождавшиеся места в учреждениях медицинскими работниками, прибывавшими в БАССР из западных республик и областей, а также молодыми работниками, которые окончили медицинские учебные заведения.

Работа с архивными документами, специальное анкетирование медицинских учреждений БАССР выявили 1305 медиков, ушедших на фронт из нашей республики. Стало известно, что из них 500 человек составляли мужчины, 805 - женщины, в их составе 490 врачей, из которых 324 выпускники Башкирского медицинского института и 817 средних медработников, из которых 533

подготовлены средними учебными заведениями республики. Из ушедших на фронт 1305 медиков Башкирской АССР 92 медицинских работника (69 врачей, 23 средних медработника) и 4 преподавателя Башкирского медицинского института отдали свои жизни в борьбе со смертельным врагом.

Многие медработники участвовали в боевых операциях в составе в 112-й Башкирской гвардейской Кавалерийской дивизии под командованием генерала М.М. Шаймуратова. Звание Героя Советского Союза получили санитарструкторы П.А. Горошек (Гороцак - за оказание помощи раненым при форсировании Днепра, после войны выбрал профессию юриста), Г.С. Овчинников (звание - посмертно, повторил подвиг А. Матросова) и фельдшер Якупов (при форсировании Днепра спас жизнь 74 раненым, окончил после войны парашолю, работал в Татарстане). Командир санвзвода Романов. Медалью «За отвагу» посмертно награжден наш земляк, выпускник БГМУ Филипп Кургаев. В июне 1941г. оставлен командованием в деревне Тарасовка под Минском с тяжело ранеными бойцами (100) и организовал подпольный госпиталь, который работал 9 месяцев, всего спасено 80 бойцов. 2.04.1942 г. был выдан провокаторами и расстрелян. Его имя вписано в «книгу памяти» БГМУ, о нем написана документальная повесть «На огненной черте».

В республике во время войны была органи-

зована усиленная подготовка медицинских кадров. Башгосмединститут, медицинские техникумы, курсы общества Красного Креста расширили прием слушателей и ускорили обучение их. За годы войны Башкирский медицинский институт подготовил 905 врачей. Более половины (59,7 %) выпускников отправлены на фронт. Наркомздрав с комитетом Красного Креста подготовил свыше 1,5 тыс. фельдшеров, около 4 тыс. медсестер, 9 тыс. сандружинниц и санитаров. Около 60 % из них были направлены в действующую армию.

В 2020 году коллектив редакции газеты "Медицинская газета" начинает инициативу и призывает студентов, ординаторов, аспирантов и профессорско-преподавательский состав БГМУ, обучающихся и преподавателей медицинских колледжей республики, медицинских работников медицинских организаций Республики Башкортостан присоединится к формированию специальной колонны «Бессмертный медсанбат» в составе «Бессмертного полка», который выйдет на улицы городов в мае 2020 года. В колонне "Бессмертного медсанбата" пронесут фотографии санитарструкторов, санитаров, медсестер, медбратьев, военных врачей, работавших во время Великой Отечественной войны.

Подготовил А. Рахимкулов
Фото из сети Интернет



Галерея выдающихся деятелей медицины РБ

Леонид Петрович Крайзельбурд



Родился Леонид Петрович 5 декабря 1899 года в г. Сороки (Молдавия). В 1924 г. он окончил Одес-

ский мединститут. Защитив в 1937 г. кандидатскую диссертацию, он избирается доцентом по курсу урологии Архангельского мединститута, где проработал с 1938 по 1944 гг. С 1941 по 1945 гг. Л.П. Крайзельбурд участвовал в Великой Отечественной войне, возглавляя урологическую службу госпитальной базы Карельского и Дальневосточного фронтов. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны, многими медалями.

После демобилизации с 1947 года до самых последних дней жизни Л.П. Крайзельбурд работал в Башкирском мединституте. С 1948 года проводятся практические занятия для студентов, читаются лекции, вводится экзамен по курсу урологии. В 1949 году он защищает докторскую диссертацию. В 1951 году ему присваивают звание профессора. В 1964 году ему присваивается звание заслуженного деятеля науки БАССР. Будучи

главным урологом МЗ БАССР, Леонид Петрович расширил сеть урологических коек в республике. Им созданы крупная урологическая сеть урологических коек в республике, крупная урологическая клиника в РКБ. Крайзельбурдом проведены исследования лечебных факторов санатория «Янган-Тау», разработан комплексный метод лечения больных туберкулезом мочеполовой системы в санаторных условиях с использованием кумыса. При участии Крайзельбурда создано отделение «искусственная почка» в РКБ, фтизиоурологического отделения в санаториях «Шафраново» и «Глуховская».

Профессор Л.П. Крайзельбурд был инициатором создания в 1955 г. научно-практического общества урологов в БАССР. Им подготовлена школа высококвалифицированных урологов численностью более 40 человек.

Подготовила А. Султаншина

Николай Иванович Мельников



Родился Николай Иванович 16.12.1894 г. в г. Покча Чердынского у. Пермской губернии (ныне

Чердынского р-на Пермской области). В 1925 году окончил медицинский факультет Пермского университета.

Без защиты диссертации в 1936 году получил ученую степень кандидата наук, а во время Великой Отечественной войны в 1943 году защитил докторскую диссертацию и в 1944 году получил ученое звание профессора.

С августа 1941 года по 1967 год кафедрой руководил заслуженный деятель науки БАССР профессор Н.И. Мельников, одновр. зам. дир. по науч. работе Уфим. НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова.

Его авторитет в институте в те годы был непререкаемым. Н.И. Мельников являлся членом ученого совета Минздрава РСФСР и председателем экзаменационной комиссии в Казани. Основная научная деятельность посвящена изучению

антибиотикоустойчивости протей и ряда микробных ассоциаций при гнойно-воспалительных процессах. Создал научную школу микробиологов республики. Автор более 70 научных работ, в т.ч. 6 монографий. Организовал и 25 лет (1941-66) возглавлял Башкирское отделение Всерос. об-ва микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов.

За большие заслуги перед отечественным здравоохранением в 1954 году награжден орденом Ленина. Человек открытой души, общительный, с хорошим чувством юмора, Николай Иванович был любим своими коллегами и многочисленными учениками.

Его имя внесено в книгу почета правления Всесоюзного общества эпидемиологов, микробиологов и иммунологов.

Подготовила Л. Асадуллина

Аркадий Алексеевич Иванов



Родился Аркадий Алексеевич 1 марта 1903, в городе Астрахань, После окончания Астраханского медицинского института работал в Астрахан-

ской области - лечащим врачом в Нагаринской больнице МСЧ Астраханского судоремонтного завода. Он написал научный труд "Санитарный минимум ловцов Каспия, который стал основным руководством по медобслуживанию рыбаков". В 1938 году прошел по конкурсу в клиническую ординатуру по терапии в клинику А. Остроумова в Москве. В августе 1940 года А. Иванов по конкурсу прошел ассистентом в клинику А. Остроумова. В августе 1941 года ушел на фронт в составе I Белорусского и Западного фронтов. В мае 1943 года на Ученом Совете I Московского мединститута гвардии полковник медслужбы военного госпиталя № 1273 защитил кандидатскую диссертацию на тему "Поражения почек при ревматизме". В мае 1946 года, после демобилизации, вернулся доцентом в I Московский мединститут. В 1947 году принят на работу доцентом в терапевтическую клинику БГМИ. С 1947 года директор БГМИ, в 1951—52 зав. кафедрой факультетской терапии.



Научные труды посвящены изучению гельминтозов, заболеваний почек, лечению отдаленных последствий ранений сердца и др. Автор свыше 20 научных трудов. Награжден орденом Красной Звезды, медалями.

Подготовила К. Гумерова

Здоровый образ жизни

Кототерапия



Пушистым мяукам сторонники нетрадиционной медицины издавна приписывают магические способности к лечению. Кто-то говорит, что лучше лечат белые кошки, кто-то считает самыми целебными длинношерстных. Но много ли вообще в этих теориях об усатых лекарях правды?

Первый аргумент в пользу правдивости состоит в том, что животные, и в том числе кошки, одним своим присутствием благотворно влияют на настроение. Кошки спасают от одиночества, дарят человеку любовь, в которой он нуждается, вне зависимости от внешности, особенностей личности, привычек и настроения хозяина. Животное становится близким другом, создавая благоприятную ауру в доме.

Доказано, что когда человек гладит кошку, его центральная нервная система реагирует волнами удовольствия и его настроение поднимается. Кошачье же мурлыканье и рефлекс «топтанья» лапами так же раздражает рефлексогенные зоны, а коготки при этом работают, словно иглы при иглотерапии, точно раздражая рецепторы.

Кроме того, наибольшее количество акупунктурных точек, воздействие на которые оздоравливает организм, находятся на руках и на ногах. Случайность ли, что кошки чаще всего стараются устроиться поближе к ногам любимого хозяина?

Существуют страны, где кототерапия, наряду с лечением другими животными, официально признана на государственном уровне. Животные «лекари» отбираются специалистами, после чего проходят специальную подготовку с помощью дрессировщиков, психологов и ветеринаров.

В России кэт-терапия не включена в список официальных, поэтому подготовленное животное найти не получится, однако владельцам кошек можно посоветовать несколько простых способов по борьбе с недугами с помощью пушистых любимцев.

Хороший способ избавиться от плохого настроения или даже депрессивных состояний — играть с кошкой не менее 15 минут в день.

От головных болей поможет ваша любимая кошка, если постараться положить её на область шеи всего на 2-3 минуты. Если головная боль носит частый характер, сажайте кошку себе на шею 2-3 раза в день.

Тепло тела кошки оказывает расслабляющее действие, а шерсть, неся в себе особенный электрический заряд, оказывает стимулирующее воздействие на точки на плечах. Подобное воздействие так же благотворно влияет на здоровый сон: 7-20 подобных процедур может помочь избавиться от бессонницы.

Как ученые, так и медики, занимающиеся вопросами кототерапии, согласны, что успешность подобной терапии зависит от индивидуальной реакции человека на животное, любит ли он кошек или же нет.

А так же от того, какие отношения между «пациентом» и его кошкой. В случае, если пациент опасается кошек или же просто недолго любит их отчего-то, благотворный эффект воздействия сойдет на нет.

Подобным лечебным талантом, как уверяют ученые, обладает любое животное, преданное своему хозяину. Однако некоторые рамки есть.

Кошка должна быть здорова, быть взрослой и доброжелательно настроенной к «пациенту». Разделение же на специализацию по лечению, связанное с окрасом, длиной шерсти и породой, не доказано. Абсолютно любая по окрасу кошка, любой породы может одинаково хорошо лечить от различных недугов.

Проявится ли талант к лечению у котенка, которого вы выбрали для себя, в большей степени зависит от вас. Установите теплую дружескую связь с животным, полюбите его. Лишь тогда можно приступать к кототерапии.

Доцент кафедры внутренних болезней
С. Пятницкая



Зимние образовательные школы

Зимняя медицинская школа "Sechenov.PRO"

С 29 января по 2 февраля 2020 года проходила Зимняя медицинская школа «Sechenov.PRO» на базе санатория Сеченовского Университета «Звенигород». Среди 50000 заявок были отобраны 100 студентов России, в том числе студенты БГМУ: Д. Рахматуллина, 5 курс, лечебный факультет, А. Гарифуллин, 4 курс, лечебный факультет, В. Костусенко, 5 курс, педиатрический факультет, А. Хамматов, 5 курс, стоматологический факультет, А. Винц, 5 курс, стоматологический факультет, М. Сайранова, 5 курс, фармацевтический факультет, А. Войкина, 6 курс, медико-профилактическое дело. В этом году студенты Медико-профилактического дела впервые получили возможность участвовать в олимпиаде «Я - профессионал» и в Зимней медицинской школе Sechenov.Pro.

В первый день состоялось знакомство с организаторами школы: проректором по учебной работе Т. Литвиновой и с руководителями образовательных департаментов Сеченовского Университета, а также с тьюторами команд и участниками. Второй день начался с торжественного открытия школы, на котором присутствовал Р. Манушев - начальник территориального управления "Звенигород". Выступали спикеры: Д. Морозов - председатель Комитета Госдумы по охране общественного здоровья, зав. кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии Сеченовского



Университета, главный врач национальной мужской сборной команды России по футболу Э. Безуглов, президент ФГБОУ НМИЦ эндокринологии Минздрава России, академик РАН И. Дедов. Третий день состоял из интересных дискуссий со спикерами. Утреннюю панельную дискуссию открыл депутат Госдумы Г.Онищенко. Обсуждались с ребятами вопросы, касаемые предупреждения развития многих заболеваний, в том числе, уделили время и вспышке коронавируса в Китае. Также выступал А. Свет — главный врач ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова. Проводились мастер-классы. После обеда состоялась встреча с директором Института регенеративной медицины, П. Тимашевым, директором Института бионических технологий и инжиниринга, Д. Тельшевым, директором Ин-

ститута медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, А. Лукашевым.

Финальный день открыла дискуссионная площадка с ведущими экспертами: главным врачом Клинического центра стоматологии ФМБА России, Президентом Российской ассоциации стоматологической имплантологии, Вице-президентом СТАР, главным внештатным стоматологом ФМБА России В. Олесовой, Первым заместителем председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике И. Каграманян, телеведущей Е. Малышевой. Также на Зимнюю медицинскую школу приехал ректор Сеченовского Университета, П. Глыбочко. Зимняя медицинская школа стала ярким и по-настоящему запоминающимся событием для нас. По итогам школы каждый получил аттестат об окончании Зимней Медицинской Школы «Sechenov.Pro» — у нас был настоящий выпускной с вальсом, песнями и торжественным последним звонком! - поделились впечатлениями участники.

По итогу были выбраны 8 самых активных студентов России, среди которых 2 наших студентов: Д. Рахматуллина и А. Гарифуллин.

Слушатель ОЖ ОКМР Д. Рахматуллина
Фото автора

Зимняя образовательная школа Basic Science Workshop: Physiology



В декабре университет заключил Соглашение о сотрудничестве с образовательной организацией дополнительного образования ARISE Medical Academy (Республика Индия) по предмету взаимодействия в образовательной сфере. В рамках программы «Полезные каникулы» начато проведение программ образовательных школ с целью подготовки обучающихся из числа иностранных граждан к прохождению квалификационных экзаменов USMLE (США) и FMGE (Республика Индия)».

3 февраля 2020 года в продолжение начатой работы стартовала очередная образовательная школа - Зимняя образовательная школа Basic Science Workshop: Physiology. Примечательно, что гостем в этот раз стал представитель частного медицинского университета DY Patil University School of Medicine (город Мумбай, Индия) ассистент Гупта Виджайкумар.

В первый день школы посетили около 57 че-

ловек.

Надеемся, что проведение данной школы не только увеличит результаты прохождения аккредитационных экзаменов, но даст толчок к развитию образовательного взаимодействия с Республикой Индия.

Подготовил декан по работе с иностранными обучающимися, доцент Р. Фаршатов

Спорт - вторая профессия врача

IV Всероссийский турнир по кикбоксингу среди мед- и фармвузов

18-20 февраля 2020 года в УСК БГМУ №10 прошел IV Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ. Торжественная церемония открытия прошла 19 февраля в УСК БГМУ №10.

Турнир прошел 18-20 февраля в УСК БГМУ №10 в разделе фулл-контакт и семи-контакт среди студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ. Организаторы: БГМУ; Федерация кикбоксинга РФ. В этом году традиционный турнир проводится в 4 раз. Данный турнир входит в календарный план мероприятий Министерство молодежной политики и спорта РФ. При участии в каждой весовой категории определенного количества спортсменов, победители выполняют норматив кандидата в мастера спорта. Это говорит о том, что внимание к турниру из года в год растет. Участвовали более 140 спортсменов в составе сборных медицинских и фармацевтических вузов из семи регионов РФ: Республика Дагестан, Республика Татарстан, Алтайский край, Оренбургская



область, г. Санкт-Петербург, г. Рязань и Республики Башкортостан. Честь Республики Башкортостан защищали около 30 студентов БГМУ.

В ходе двухдневной упорной борьбы определились победители, командные места:

В разделе поинт-файтинг (семи-контакт): 1 место – Башкирский ГМУ; 2 место – Алтайский ГМУ; 3 место – Дагестанский ГМУ.

В разделе фулл-контакт: 1 место – Башкирский ГМУ; 2 место – Дагестанский ГМУ; 3 место – Казанский ГМУ.

Победители IV Всероссийского турнира по кикбоксингу среди студентов медицинских и

фармацевтических вузов Российской Федерации 2020 года в составе сборной БГМУ: Хамидов (Ст-104 Б); Д. Миняхметов (Ст-101А); А. Аскарлов (Л-216 А); М.Нажмиддинов (Л-205Б); Р. Бабаев (Ст-302Б); В. Аллес (П-2012А); И. Усманов (Ст-306 Б); А. Мавлеткулов (П-407Б); Д. Шодиев (Ст – 402В); А. Галимханов (Л-303А); И. Дегтярев (Л-208Б); А. Горшечников (П-502 В); А.Маршинская (Ст-306А); А.Карпова (Л-308А).

Призеры IV Всероссийского турнира по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации 2020 года в составе сборной БГМУ: К. Улмясов (Л-117А); Х. Сабуров (П-215А); А. Шамсиев (Л-320А); К. Бакулин (Ст-104-А); С. Шиважи (Л-405Б); Ш.Шарипов (Ст-307А); Э. Юмагузин (Л-115А); И. Чупанов (Л-406А); Е.Байракаева (П-107Б); Г. Аиткулова (П-406 Б).

Победители и призеры были награждены кубками, медалями и грамотами. Соревнование закончилось общей фотосессией.

Фестиваль по лыжным гонкам и биатлону, посвященный 75-летию Победы

На базе СОК «Биатлон» прошел Фестиваль по лыжным гонкам и биатлону среди студентов и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Впервые в истории БГМУ прошло соревнование по биатлону среди профессорско-преподавательского состава. Сборные команды факультетов соревновались в смешанной эстафете. Каждый участник преодолел дистанцию 500 метров с огненным рубежом и передавал эстафету. Нужно было с расстояния 10 метров с пневматической винтовкой поразить мишень. Победила команда, первая пересекшая финишную черту. Учитывалась и меткость стрельбы. За каждый промах добавлялись штрафные секунды.

Итоги эстафеты по биатлону: 1 место – медицинско-профилактический факультет; 2 место – педи-



атрический факультет (Команда №2); 3 место – педиатрический факультет (Команда №1); 4 место – фармацевтический факультет; 5 место – лечебный факультет; 6 место – стоматологический факультет; 7 место – медколледж БГМУ.

Затем прошли соревнования по лыжным гонкам среди профессорско-преподавательского состава. Мужчины соревновались на дистанции – 3, а женщины на 2 километра.

Результаты:

Мужчины: 1 место – А.Агафонов (кафедра гигиены); 2 место – Н.Данилов (кафедра микробиологии); 3 место – М. Герауф (зам. начальника РСО).

Женщины: 1 место – Л. Халикова (кафедра

гистологии); 2 место – Г. Ласынова (зав.отделением реабилитации клиники БГМУ); 3 место – А. Баталова (медколледж БГМУ).

Результаты соревнования среди обучающихся по лыжным гонкам:

Юноши: 1 место – С.Никоноров (Ст-102); 2 место – М. Шафиков (Л-101); 3 место – Р. Багманов (Л-506).

Девушки: 1 место – Э.Муслимова (Ст-206А); 2 место – К.Бахтиярова (Л-407В); 3 место – Г. Исянгулова (П-510А).

Победители были награждены кубками, медалями и грамотами. Мероприятие закончилось фотосессией.

Преподаватель кафедры физкультуры БГМУ
А. Закиев

Учредитель газеты: БГМУ
Издатель газеты: БГМУ
Шеф-редактор: А.С. Рахимкулов
Верстка: О.Р. Султанов
Корректор: А.Р. Имаева
Фотограф: Э.Р. Камалиева
e-mail: medik.rb@bashgm.ru

Рукописи и иллюстрации не рецензируются и не возвращаются. Обязательной переписки редакция не ведет. Редакция может не разделять мнение авторов и оставляет за собой право литературной обработки материалов. Перепечатка допускается по согласованию с редакцией. При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес издателя, редакции: 450008 г.Уфа, ул. Ленина, 3
Тираж 300 экземпляров. Заказ № 9
Распространяется бесплатно. Выходит ежемесячно.
Отпечатано в БГМУ с готового оригинал-макета, представленного редакцией на цифровом оборудовании.
Адрес: 450008 г. Уфа, ул. Ленина, 3. Подписано в печать 03.03.20. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.