

Виктор Андреевич Козлов (К 70-летию со дня рождения)



18 апреля 2002 г. исполнилось 70 лет со дня рождения Виктора Андреевича Козлова - видного российского хирурга, академика академии прикладной медицины (АПМ), доктора медицинских наук, профессора и заведующего кафедрой хирургии.

В 1956 г. Виктор Андреевич с отличием окончил Свердловский государственный медицинский институт, по распределению начал свою трудовую деятельность в качестве врача-хирурга в ГКБ № 1.

В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Капроновое сито в хирургии больших послеоперационных и рецидивирующих паховых грыж". Метод аллопластики, разработанный В.А. Козловым, до сих пор применяется в клинике и дает хорошие результаты.

С 1963 г. В.А. Козлов - ассистент кафедры общей хирургии СГМИ, с 1968 г. - доцент этой же кафедры. В 1975 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Диагностика и лечение хронического панкреатита". В октябре 1977 г. В.А. Козлов переведен на должность доцента кафедры факультетской хирургии, в январе 1978 г. избран на должность заведующего кафедрой хирургических

болезней № 2 лечебно-профилактического факультета, которой руководит по настоящее время. За время его руководства в клинике создан коллектив единомышленников, многие из которых занимаются научной деятельностью. Все проводимые В.А. Козловым научные изыскания помогали решать важные практические задачи. Ни от одной из внедренных им в клинике работ не отказались, а лишь совершенствовали их технологические стороны.

В течение 24 лет руководства хирургической клиникой ученый успешно развивает исследовательское направление в хирургии. Основные усилия деятельности клиники направлены на разработку перспективных проблем абдоминальной хирургии. Научные интересы Виктора Андреевича охватывают актуальные вопросы хирургии язвенной болезни, печени и внепечечных желчных путей, поджелудочной железы, перитонита и другие разделы хирургии. Особое внимание уделяется изучению криохирургии.

Виктор Андреевич - высококвалифицированный специалист в области абдоминальной хирургии, владеющий широким диапазоном хирургических вмешательств. Это и реконструктивная хирургия желчевыводящих путей, резекция поджелудочной железы и современные малоинвазивные и эндоскопические вмешательства.

В Екатеринбурге В.А. Козлов на базе ЦГКБ № 1 организовал специализированный городской центр "Центр экспериментальной и клинической хирургии". В.А. Козловым внедрен в практику ряд новых, оригинальных методов диагностики и лечения заболеваний органов брюшной полости. Им впервые в Свердловске выполнена диагностическая лапароскопия, трансдуоденальная папиллосфинктеропластика, резекция поджелудочной железы и панкреатэктомия.

В течение длительного периода Виктор Андреевич большое внимание уделяет разработке методов диагностики и лечения острого и хронического панкреатита. В.А. Козловым разработаны

и внедрены в практику оригинальные диагностические и лечебные методы в хирургической панкреатологии: реография поджелудочной железы, абдоминализация и локальная гипотермия поджелудочной железы. Им предложен метод этапных программированных санаций сальниковой сумки через бурсооментостому при некротическом панкреатите. Многие из этих методов широко применяются не только в клиниках России, но и за рубежом. В.А. Козлов (в соавторстве) является автором монографии "Абдоминализация поджелудочной железы, бурсооментоскопия и локальная гипотермия в лечении острого панкреатита" (1988 г.). За разработку методов лечения заболеваний поджелудочной железы В.Д. Козлов удостоен Государственной премии СССР 1988 г.

Одним из важных направлений деятельности кафедры под руководством ученого является разработка миниинвазивных методов лечения заболеваний органов брюшной полости. При язвенной болезни широко применялась разработанная в клинике органосохраняющая операция — селективная проксимальная криоваготомия. Если по общепринятым методикам селективная проксимальная ваготомия длится 1-1.5 ч, то криоваготомия занимает 5-7 мин. В клинике, руководимой В.А. Козловым, принята современная хирургическая тактика лечения больных желчнокаменной болезнью, разработан метод двухмоментной (оперативной и эндоскопической) санации протоковой системы, внедрены оригинальные методики папиллосфинктеротомии под двойным эндоскопическим контролем и наложения магнитных билиодигестивных анастомозов. На эти предложения получены патенты.

В последние годы В.А. Козлов активно разрабатывает новое перспективное направление - криохирургические методы лечения (применение сверхнизких температур). Криовоздействие по предложенным В.А. Козловым технологиям используется при лечении больных с хроническими облитерирующими заболеваниями сосудов (выполняются периаартериальная, поясничная криосимпатэктомия и торакоскопическая грудная криосимпатэктомия), рожистым воспалением, гинекологическими и онкологическими заболеваниями.

В связи с перспективностью криохирургических методов лечения на базе кафедры создана лаборатория медицинского инструментария и криотехнологий (руководителем избран В.А. Козлов) при Институте физики Уральского отделения РАН. Ученый является вице-президентом Российской ассоциации криохирургов.

В.А. Козлов - автор более 150 научных работ и 15 патентов, руководитель 30 кандидатских и докторских диссертаций. Длительное время он являлся председателем ученого совета УрГМА и ученого совета Министерства здравоохранения Свердловской области, советником ТФОМС, членом Лицензионно-аккредитационной комиссии, президентом Академии прикладной медицины, председателем Ассоциации хирургов Екатеринбург и Свердловской области.

*Главное управление здравоохранения Свердловской области
Главный хирург управления здравоохранения Свердловской области С.А. Чернядьев*

Редакционная коллегия журнала "Анналы хирургической гепатологии" поздравляет Виктора Андреевича Козлова с юбилеем и желает ему доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.