

СО СЛАВНЫМ ЮБИЛЕЕМ, РОДНОЙ ИНСТИТУТ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ДОРОГОЙ ДОБРОТЫ И СОЗИДАНИЯ

В 1931 году по постановлению ЦИК СССР в Свердловске открылся медицинский институт. Его создание в трудные для экономики страны годы явилось наглядным подтверждением заботы партии и правительства о здоровье трудящихся Урала, результатом воплощения гуманных ленинских принципов, заложенных в основу советской медицины. За 50 лет своего существования вуз снискал славу своими замечательными людьми — профессорами, преподавателями, сотрудниками. Особо мы благодарны ветеранам, своей волей, энергией, интеллектом заложившим крепкий фундамент будущей кузницы врачебных кадров. Они заронили в души первых студентов прекрасные искры «прометеева огня», воспитывая их хорошими специалистами и настоящими гражданами.

Гордостью и славой института всегда были и остаются его выпускники. Почти 2 тысячи врачей, подготовленных вузом за 50 лет, работают на станциях скорой медицинской помощи, в больницах, поликлиниках, медико-санитарных частях городов и сел Урала, Сибири и Дальнего Востока. Более 7 тысяч выпускников института охраняют здоровье населения Свердловской области. Многие воспитанники стали государственными и общественными деятелями, крупными руководителями здравоохранения и медицинской науки, учеными с мировым именем, отмечены высокими наградами Родины — профессора В. В. Парин, В. Н. Черниговский, А. П. Полосухин, Ф. Р. Богданов, В. Д. Чаклин, Л. М. Ратнер, И. А. Шаклеин и многие другие.

В медицинском мире страны хорошо известны уральские школы хирургов, невропатологов и нейрохирургов, терапевтов, онкологов. У колыбели их

стояли профессора, кавалеры ордена Ленина член-корреспондент АМН СССР А. Т. Лидский и заслуженный деятель науки Д. Г. Шефер, организовавший впервые на Урале нейрохирургическую помощь населению, лауреат Государственной премии Б. П. Кушелевский, крупный ученый-онколог Л. М. Ратнер.

...Пробным камнем нравственной силы, гражданской, политической зрелости и патриотизма коллектива стала Великая Отечественная война. Многие воспитанники из стен вуза ушли на фронт. Кто считал их бессонные ночи у операционных столов фронтовых госпиталей, километры пройденных с боями дорог. Не все вернулись домой... Перед оставшимися в вузе преподавателями встали трудные задачи: ускоренная подготовка кадров, лечение раненых в минимально короткие сроки, помощь органам здравоохранения в сохранении эпидемиологического благополучия тыла. Применительно к работе в военных условиях была перестроена учебная программа. Клиники, в первую очередь хирургические, реформировались для обслуживания раненых. Ведущие профессора назначены главными специалистами эвакогоспиталей. Вместе с ними работали хирургами, терапевтами, зав. отделениями, ординаторами многие преподаватели. Десятки тысяч семей благодарны им за спасение своих отцов, братьев, мужей. Под их руководством повсильно квалификация около 2-х тысяч врачей фронтовых и тыловых госпиталей.

Наши ученые провели большую работу оборонного значения. На станции переливания крови, возглавляемой профессором М. И. Сахаровым, было организовано крупнейшее в

(Окончание на 2 стр.)

СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 9—10,
(1094—1095).
ЧЕТВЕРГ,
12 МАРТА
1981 г.

Основана
в 1935 г.
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗА
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СГМИ



ГРАМОТАМИ ЦК ПРОФСОЮЗА

За успехи в труде, активное участие в общественной жизни и в связи с 50-летним юбилеем института Центральный комитет профсоюза медицинских работников награждает Почетными грамотами профессором Е. Н. Крупина, Н. А. Глотова, Ю. Н. Еремину, доц. А. М. Чердичен-

ко, В. П. Порозова, асс. В. Н. Журавлева, В. Г. Антропову, лаборанта Л. Ф. Абылину, М. А. Казарину, коменданта, В. А. Лузгину, начальника учебной части, В. П. Фролову, работника учебной части, А. И. Потапову, секретаря ученого совета.

«ОТЛИЧНИКУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

В дни 50-летнего юбилея института значком «Отличнику здравоохранения» удостоены профессор А. М. Волкова, М. Г. Виннер, М. Ф. Лемяев, В. М. Лисненко, Л. П. Мальчикова, Е. Д. Рождест-

венская, Т. Н. Стрелева, Н. А. Зубов, В. В. Фомин, И. М. Хейнонен, доцент О. С. Аверьянова, В. А. Арениский, Н. В. Герасимова, асс. З. Н. Буракова, Ф. С. Южакова. Поздравляем товарищи, с наградой!

БЛАГОДАРИТ МИНИСТЕРСТВО

За успехи в педагогической, научной и общественной деятельности Министерство здравоохранения Российской Федерации вынесло благодарность и наградило Почетными грамотами профессоров — ректора В. Н. Климова, Э. М. Си- Обатнину, Ю. П. Чугаева, лину, Н. П. Макарову, Л. З. Балежина, доцентов В. В. Некрасовой, про- З. М. Мельникову, С. И. Иконникову. Вынесена благодарность профессорам И. И. Бенедиктову, засл. деятелю науки РСФСР, В. М. Близинову, А. В. Ивановой, В. А. Соколову, доцентам А. А. Мараткановой, М. Н. Скорняковой, Ю. И. В. Г. Константинову, асс. В. Г. Некрасовой, профессору АХЧ В. Т. Юхте.

ДРУЖБЕ — КРЕПНУТЬ

Мы воздаем дань уважения коллективу студентов, профессоров и преподавателей Свердловского государственного медицинского института за его постоянный и неоценимый вклад в подготовку врачебных кадров, в развитие науки, в укрепление отечественного здравоохранения.

Большинство сотрудников нашего НИИ окончили Свердловский медицинский институт. Среди них ведущие ученые — доктор меднаук профессор С. И. Серов, Е. Н. Верещагина, Л. А. Козлова, Р. Г. Образцова, люди, составляющие славу и гордость нашего института.

У нас с вами, дорогие коллеги, общая цель — охрана здоровья трудящихся. И стремясь выполнить ее на высоком уровне, чего требует от работников медицины XXVI съезд КПСС, мы постоянно поддерживаем творческое сотрудничество — совместно работаем над проблемами реабилитации некоторых категорий больных.

Сердечно поздравляем коллектив медицинского института с замечательным юбилеем. Желаем вам больших успехов в научной и педагогической деятельности по подготовке врачей высокой квалификации. Пусть год от года крепнет дружба наших институтов!

И. А. БАЛАБАНОВА,
директор Свердловского НИИ курортологии и физиотерапии,
делегат XXVI съезда КПСС.

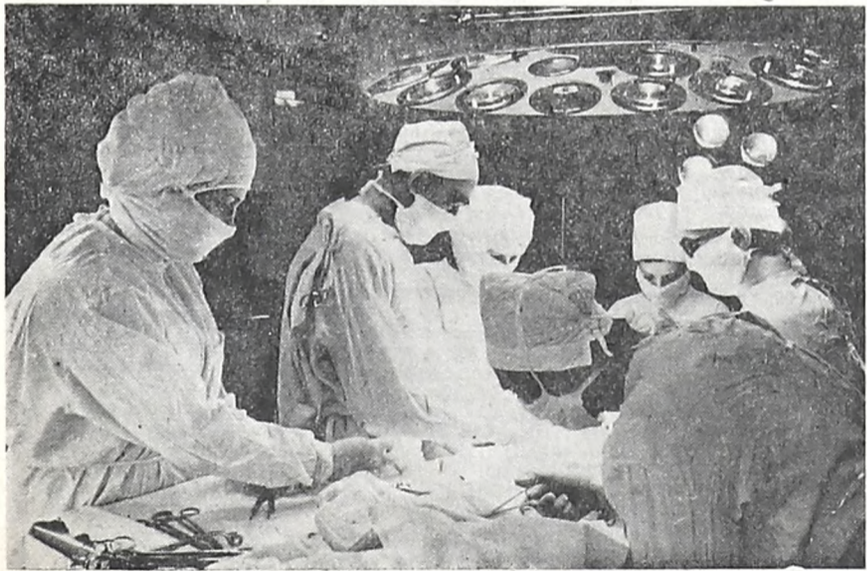
ЗА ОТЛИЧНЫЕ УСПЕХИ В РАБОТЕ

Министерство высшего и среднего специального образования СССР и президиум профсоюза работников просвещения в канун юбилея института за многолетнюю плодотворную научно-исследовательскую деятельность по подготовке высококвалифицированных специалистов

значками «За отличные успехи в работе» наградили профессоров Т. Г. Ренева, Н. П. Стерехову, Э. К. Николаева, А. П. Ястребова, И. Д. Прудкова, доцентов М. П. Хильченко, А. П. Боярского, В. А. Белугину, Н. В. Рябову, Ф. Н. Копылова, В. Д. Тарасенко.

◆ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ ЦЕНТРА



За 20 лет существования в кардиохирургическом центре, руководит которым профессор М. С. Савичевский, выполнено несколько тысяч операций на сердце. Освоение и широкое использование методов общей умеренной гипотермии, искусственного кровообращения, гипотермической перфузии в сочетании с фармакологической кардиопротекцией позволяют кардиохирургам центра корректировать сложные врожденные пороки сердца, протезировать клапаны при ревматических пороках сердца.

Годы 10-й пятилетки в связи с переездом на базу новой областной клинической больницы

ознаменовались вторым рождением кардиохирургического центра. В два раза увеличился его научный фонд, центр получил отдельный операционный блок, реанимационное отделение, отделение контрастных и внутрисердечных методов рентгенологического исследования и многое другое. Все это помогло коллективу центра существенно улучшить количественные и качественные показатели (увеличилось количество и диапазон операций, снизилась летальность и т. д.). Успехи кардиохирургического центра получили положительную оценку коллегии Минздрава, проверяющей состояние кардиохирургической по-

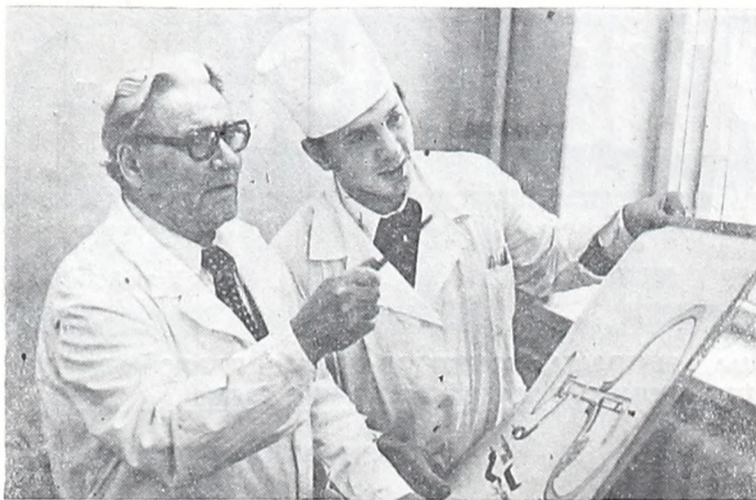
мощи в Российской Федерации.

В кардиохирургическом центре ведется большая научно-исследовательская работа. Результаты исследований обобщены в 16 кандидатских и двух докторских диссертациях, в 5 тематических сборниках научных работ, в многочисленных научных статьях. Сотрудниками получено более 40 удостоверений на рационализаторские предложения и два авторских свидетельства на изобретения.

НА СНИМКЕ: бригада хирургов во главе с профессором М. С. Савичевским на операции в условиях искусственного кровообращения.

Фото А. Грахова.

С ЧЕСТЬЮ НОСИМ ХАЛАТЫ БЕЛЫЕ,



25 лет отдал Василий Михайлович Близнак, зав. кафедрой урологии, нашему институту.

Есть особого рода люди. Удивительные бесконечной щедростью души, горячей преданностью любимому делу. Василий Михайлович именно из таких. Большой труженик, став прекрасным хирургом, педагогом, диагностом, — он всю жизнь полно и просто отдает свои силы и знания, идеи и опыт студентам, коллегам, ученикам.

Перу профессора В. М. Близнака принадлежит более 70 научных работ, которые докладывались на Всероссийских форумах урологов, на различных научных заседаниях, пленумах, конференциях. Он автор 2-х изобретений, 3-х рацпредложений, член

правления Всесоюзного и Всероссийского общества урологов, председатель Свердловского общества урологов.

А начинал Василий Михайлович свою практическую работу после окончания Куйбышевской военно-медицинской академии на фронтах Великой Отечественной войны. Сам был неоднократно ранен. Наверное, там, в операционной на передовой линии фронта, началось его умение мгновенного хирургического мышления и действия в исключительных ситуациях. Вот к примеру не так давно оперирует бригада молодых хирургов. Неверное движение, и хирург оторвал почку. Массивная кровопотеря почти наверняка привела бы к летальному исходу. Мгновенно

включившись в ситуацию, в бурлящем потоке крови Близнак смог быстро и точно поставить зажим. До сих пор едут к нему больные из Брянска и Харькова, Москвы и Ленинграда. Сегодня его ученики говорят: «Если я научусь хотя бы на 70 процентов оперировать так, как это делал В. М. Близнак, я буду счастлив!».

Много оперируя и занимаясь педагогической работой, Василий Михайлович постоянно занимался общественной работой. Многими медалями и благодарностями заслуженно отмечен труд профессора В. М. Близнака.

На снимке: профессор В. М. Близнак и клин. ординатор Ю. Кокин изучают рентгенограмму. Фото В. Степанова.

ДОРОГОЙ ДОБРОТЫ И СОЗИДАНИЯ

[Окончание.]

Начало на 1 стр.]

стране производство белковых препаратов крови для фронтовых госпиталей. Были выработаны, экспериментально проверены много новых препаратов, методик операции и лечения раненых. Наш институт занимал первое место в Союзе по объему помощи эвакуационным госпиталям. Его ученые значительно продвинули вперед развитие военно-медицинской науки в стране.

Ускоренными темпами готовились врачебные кадры. 1920 врачей выпустил для фронта вуз во время войны. Студенты и преподаватели организовывали сбор теплых вещей, денежных средств для армии и в помощь детям фронтовиков. На личные сбережения студентов и преподавателей построен танк «Свердловский медицинский институт», за что коллектив вуза получил благодарность Верховного Главнокомандующего И. В. Сталина.

В настоящее время наш институт — крупное учебное и научно-исследовательское учреждение, имеющее 60 кафедр, 5 факультетов и подготовительное отделение для рабочей молодежи. Сегодня на первый курс вуза принимают 975 человек. Учебный процесс ведут высококвалифицированные педагоги — 44 профессора, в том числе два заслуженных деятеля науки РСФСР, 200 доцентов и кандидатов наук. Труды наших ученых широко известны в стране и за рубежом. Институт ведет крупные исследования по сердечно-сосудистой патологии, гастроэнтерологии, охране здоровья женщин, матери и новорожденного и другим проблемам.

Наши ученые смотрят на знания как на драгоценное и сокровище, составляющее ответственность всего народа, поэтому научная тематика вуза тесно связана с нуждами практического здравоохранения. За последние пять лет в практику внедрено 487 новых

методов диагностики и лечения. Ученые института являются внештатными главными специалистами гор. и облздравотделов, курируют 24 города и района области. Они изучают условия труда, состояние здоровья рабочих промышленных предприятий Урала и разрабатывают для них ценные рекомендации.

Особую гордость вуза и практического здравоохранения составляют мощные межобластные, областные специализированные центры — гастроэнтерологический, кардиохирургический, пульмонологический, кардиологический, сосудистый, детской хирургии и др. Организаторами и руководителями их являются наши ведущие ученые-профессора — С. С. Барац, И. И. Бенедиктов, Т. Э. Вогулкина, Е. Н. Крупин, Ю. М. Михайлов, Е. Г. Михеева, И. Д. Прудков, Т. Г. Ренева, М. С. Савичевский, Э. М. Силяна, О. А. Синавская, М. Л. Шулутко, доцент З. А. Шувалова. Трудно переоценить значение этих лечебных учреждений. Так, в кардиохирургическом центре за последние 5 лет проконсультировано почти 25 тысяч больных, проведено 4012 операций на сердце, из них около 500 особо сложных — на открытом сердце в условиях искусственного кровообращения. В Свердловском межобластном нейрохирургическом центре под руководством Д. Г. Шефера отработаны и впервые внедрены в практику оригинальные методики лечения заболеваний мозга. В межобластном центре детской хирургии (доц. З. А. Шувалова) ежегодно оперируются более 2000 детей из разных областей Урала.

Благодаря деятельности центров многие качественные показатели лечебных учреждений города лучше республиканских. Сегодня для большого в Свердловске делается все, чем располагает медицинская наука.

Время писало сочными красками портрет многих по-

колений. И сегодня наши студенты занимаются наукой, хорошо учатся, активно участвуют в общественной жизни, помогают народному здравоохранению. Вуз занимает одно из ведущих мест по успеваемости среди институтов Российской Федерации, первое место в Свердловске по числу отличников учебы. Лучшие студенты Л. Шляпкина, А. Баньков, А. Кистанов, Т. Старчикова, О. Скударнова, Л. Екимовских, Г. Карлушкина, И. Владимирова, А. Лукиных удостоены высокого звания именных стипендиатов. Постоянно совершенствуются методы обучения и воспитания студенчества.

Наши студенты — прекрасные спортсмены, бесценные доноры (институт занимает первое место по донорству среди вузов страны), бойцы строительных отрядов. Они были в числе тех, кто первым отличился на призыве партии — осваивать целинные и залежные земли. За героический труд более 500 комсомольцев награждены знаками и медалями ЦК ВЛКСМ. За последние 15 лет бойцы ССО освоили около 20 млн. рублей капиталовложений.

Наша профессия издревле пользуется особым уважением людей. Врач облечен высоким доверием, а значит и ответственностью перед государством за величайшее его богатство — здоровье народа. И хотя наш труд на благо отечественной медицины удостоен ордена Трудового Красного Знамени, мы отчетливо понимаем, что сделали еще не все.

Отмечая полувековую юбилей, выполняя решения XXVI съезда КПСС, мы обещаем, что и впредь будем добросовестно выполнять свой почетный долг — готовить профессионально грамотных, граждански и нравственно зрелых врачей, достойных нести дальше священный огонь служения человеку, своей великой Родине.

В. Н. КЛИМОВ,
ректор,
профессор.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКОМ ЦИФР

* 1 марта 1931 года в Свердловске открылся медицинский институт в составе лечебно-профилактического факультета численностью 130 студентов. Сейчас в институте на четырех факуль-

тетах обучается 4628 студентов, с приемом на 1 курс в 1980 г. 975 человек.

* За 50 лет институт выдал дипломы врача 19612 выпускникам.

МЫ ЖДЕМ ВАШИХ ВЫПУСКНИКОВ

Наше государство обеспечивает право советского человека на охрану здоровья целым комплексом социальных мероприятий и современной системой здравоохранения. Ярким примером этого может служить наша Свердловская область. В настоящее время здравоохранение ее имеет больниц на 61190 коек, поликлиник на 118000 посещений в смену. Только в 10-й пятилетке построено больниц на 7883 койки, поликлиник на 18195 посещений в смену, 5 санэпидстанций, завод «Медтехника» и др. Освоено по всем источникам финансирование 79500000 рублей. Бюджет здравоохранения области 240 млн. рублей в год.

На страже здоровья трудящихся Свердловской области стоит около 100000 медицинских работников, в том числе более 11300 врачей, 46000 средних медицинских работников. Врачебные кадры для нашей области готовит в основном Свердловский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. На всех этапах развития института ректорат, партийный комитет и профессорско-преподавательский состав проводили большую организаторскую работу по расширению подготовки врачей, совершенствованию учебно-методической и идейно-воспитательной работы. Постоянно увеличивается контингент студентов. И сейчас перед коллективом института стоит задача полного обеспечения потребностей практического здравоохранения области во врачах. В практическом здравоохранении области работает более 7000 выпускников СГМИ.

Большой вклад вносит коллектив института в дело сбли-

жения науки и практического здравоохранения. Многие годы ученые института совместно с практическими врачами области ведут большую работу по развитию и совершенствованию специализированной медицинской помощи трудящимся, являются инициаторами внедрения передовых методов профилактики и лечения населения, организаторами и руководителями крупных межобластных и городских специализированных центров.

За последние годы в связи с улучшением материально-технической базы лечебных учреждений студенты и выпускники института получили возможность учиться и работать в крупных, многопрофильных, оснащенных современным оборудованием лечебно-профилактических учреждениях.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения», директивы XXVI съезда КПСС ставят перед коллективом института новые большие задачи. Важнейшей из них является воспитание молодых специалистов на прекрасных традициях СГМИ так, чтобы присяга врача Советского Союза стала для них внутренним нравственным законом всей жизни. Необходимо улучшить работу по вопросам адаптации и закрепления выпускников вуза на работе, особенно в сельской местности.

Практическое здравоохранение области ждет молодых специалистов и надеется, что они с честью пронесут высокое звание выпускника орденосного вуза.

Н. С. БАБИЧ,
заведующий Свердловским облздравотделом.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

МАЛЫШАМ РАСТИ ЗДОРОВЫМИ

Основным научным направлением кафедры детских инфекций было и остается изучение вопросов иммунологической реактивности. Вопросы иммунологического состояния при детских инфекциях являются узловыми для решения не только теоретических, но

и практических задач, а именно: для лечения, прогнозирования и частичной коррекции течения болезни. Основовоплоложением этого направления на кафедре была проф. В. С. Дуброва. Под ее руководством был изучен гуморальный имму-

нитет при острой дизентерии (М. Ф. Коршунов, Л. М. Ульянов), клеточный иммунитет (Ю. П. Чугаев), фактор неспецифической гуморальной защиты.

Проведенные исследования позволили уточнить некоторые стороны патогенеза дизентерии у

детей, разработать и внедрить новые методы лечения, улучшить исходы.

В настоящее время совместно с институтом полномочия и вирусных энцефалитов АМН, Свердловским институтом вирусных инфекций, Ленинградским институтом детских инфекций, Горьковским и Ростовским институтами эпидемиологии на ка-

федре проводятся комплексные исследования специфического клеточного и гуморального иммунитета при вирусных и бактериальных инфекциях (М. В. Карпова, О. Б. Плеханов, Г. И. Ибрагимов, В. А. Власов, О. П. Романова, С. Н. Козлова, С. А. Царькова).

Предварительные данные, полученные по этому разделу, позволяют



спизить летальность при тяжелых формах острых респираторных вирусных инфекций в 6 раз, предложить оптимальные варианты лечения бактериальных и вирусных инфекций у детей. **В. В. ФОМИН,** профессор.

ОЧЕНЬ ЛЮБИМ НЕЛЕГКИЙ СВОЙ ТРУД!

СО ВСЕЙ СТРАНЫ ЗА ОПЫТОМ ◆ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

50-летие медицинского института коллектив кафедры общей хирургии встретил на новой клинической базе — крупнейшей больнице Урала ГКБ 40, где созданы оптимальные условия для научного творчества. Мы стремимся, чтобы научная направленность коллектива кафедры как можно полнее совпадала с интересами практического здравоохранения. Основным в практической работе клиники является деятельность областного гастроэнтерологического центра, поэтому и в научном плане сотрудники и практические врачи разрабатывают новые методы диагностики и лечения за-

болеваний органов пищеварения. За последние годы в клинике общей хирургии разработан эффективный способ консервативного лечения рубцовых сужений пищевода, предложены новые варианты реконструктивных операций на желудке и восстановительных операций на желчных путях. В настоящее время успешно разрабатываются органосохраняющие операции на желудке и при желчнокаменной болезни, идет апробация нового способа цекстомии, существенно снижающего осложнения при операциях на толстой кишке.

Большое удовлетворение приносит разрабо-

танный впервые в мире на кафедре общей хирургии нашего института метод лапароскопической хирургии. Он завоевывает все большую популярность среди врачей нашей страны и за рубежом. Клиника располагает опытом 1500 таких операций. За последние годы для освоения нового метода в Свердловске побывали врачи и научные работники из клиник Москвы, Томска, Кемерово, Кисловодска, Уфы, Тбилиси, Челябинска.

И. Д. ПРУДКОВ,
зав. каф. общей хирургии,
научный руководитель
областного центра,
профессор.



На снимке: на обходе профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР И. И. Бенедиктова учатся и врачи, и студенты. Фото А. Грахова.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКОМ ЦИФР

* 50 лет назад в институте было 3 профессора, 3 доцента, 8 штатных преподавателей. Сейчас в институте первой категории на 60 кафедрах и в ЦНИЛе трудятся 452 преподавателя и научных сотрудника, в их числе 2 заслуженных деятеля науки, 44 доктора и 244 доцента.

* Сотрудниками института опубликовано более 8500 научных работ, выпущено 346 сборников, материалов сессии и конференции, 113 монографий, более 50 учебников, пособий и практических руководств.

* Учеными нашего института получено 17 авторских свидетельств на изобретения, один диплом первой степени и 7 медалей ВДНХ СССР, внесено более 400 рационализаторских предложений.

* Институт за годы своего существования подготовил 250 аспирантов и 1620 клинических ординаторов.

* 70 процентов студентов нашего института участвуют в научных исследованиях. В СНО ежегодно выполняется около 800 научных и реферативных работ. За последние 2 года кружковцы награждены 33 грамотами и дипломами.

Д АВНО известна истина: науке нужны не просто люди, а личности — одаренные, волевые, наделенные организаторским талантом, способные облекать идею в живую плоть, создать условия для ее внедрения и развития. Сейчас трудно сказать, как бы формировалась наука эн-

не больше десятка лет назад. Младенческий возраст для науки. Эндокринными, иначе гормональными заболеваниями в то время понемногу занимались некоторые кафедры мединститута, больницы. Но методики были несовершенны, природа заболеваний туманной, а наиболее

поте лица, со взлетами озарений, горечью неудач, с возвращением к исходному началу. Новые знания помогли ему совершенствовать технику операции, методику до и послеоперационного лечения больных. Он выявил причины тяжелых осложнений, установил, с по-

ума-разума, перенять новые методики исследований. Ему приходилось быть и чернорабочим, и проповедником науки эндокринологии. Убеждал, учил. Вскоре в институте появилась возможность выделить эндокринологию в самостоятельный курс. И профессор оставляет заве-

◆ СЛОВО ОБ УЧЕНОМ

ровых стандартов. 86 проц. больных сахарным диабетом, а они составляют половину всех лечащихся в центре, выписываются с улучшением. Полностью излечить это заболевание не удается. Это одна из нерешенных проблем мировой науки. Но после лечения в центре такие

АВТОРИТЕТ ДЕЛОМ КРЕПОК

докринология на Урале, не случись ассистенту Свердловского медицинского института Ю. М. Михайлову стать свидетелем одного эпизода: после операции тиреотоксического зоба умирал тридцатилетний мужчина. А возле его постели стояли врачи, профессора, у которых Михайлов слушал лекции, учился. На лицах всех — выражение беспомощности, растерянности. С тех пор прошло больше 20 лет, а Юрий Михайлович не забывает фамилию того больного, как и всех других, которых не сумел спасти. Это событие подтолкнуло молодого ученого к решению заняться изучением механизмов развития и лечения тиреотоксического зоба, сделал эту проблему темой докторской диссертации. И хотя кандидатская диссертация тоже выполнялась по эндокринологии — эндемическому зобу, Юрий Михайлович хорошо понимал, насколько нелегким будет его путь.

Эндокринология выделилась из терапии как самостоятельное направление

сложные виды патологии диагностировались слабо, и нередко заканчивались трагическим исходом. Если учесть еще и слабую лабораторную базу, то можно понять, что Юрию Михайловичу трудно было рассчитывать на открытие. Но научиться лечить тиреотоксический зоб он надеялся твердо. Один из ведущих эндокринологов страны О. В. Николаев одобрил его решение и даже дал конкретный совет: заняться изучением патологии надпочечников, там выше смертность.

Пять лет Михайлов упорно накапливал клинико-лабораторный материал, много оперировал, просидел ночи над литературой, анализировал, сравнивал. Укреплял экспериментальную базу. Понимая, что в науке дать каждому ученому все, что он хочет, невозможно, доказывал делом, что вложение средств в его исследования оправдано. Он забыл, что существует какая-то другая жизнь, кроме работы в

мощью каких лекарств можно предупреждать и лечить их. Спустя 5 лет Юрию Михайловичу стало понятно, как можно было спасти того, умершего на его глазах мужчину. Послеоперационное истощение коры надпочечников, от чего наступила смерть, следовало скорректировать введением гормонов. И он знал, каких именно и в какой дозе.

1-й Всесоюзный съезд эндокринологов страны одобрил его достижения. Ему удалось за 5 лет вдвое снизить смертность тиреотоксикоза. Коллеги начали передавать ему самых сложных больных, о нем отзывались как о хирурге «милостью божией», перспективном ученом, у него набирался опыта.

Он блестяще защищает докторскую диссертацию, затем издает на эту тему две монографии. Продолжает заниматься изучением патологии и других желез внутренней секреции — околощитовидной, поджелудочной, надпочечников. Раз-два в год ездит во Всесоюзный институт эндокринологии — понабраться

доставке обжитой кафедрой, где большой работающий коллектив, выше зарплата. На курсе привлекает его большая возможность заниматься любимым делом.

Михайлов отчетливо сознавал, что добиться чего-то значительного в эндокринологии можно лишь сконцентрировав научные силы и материальные средства в одном месте. Нужен эндокринологический центр. Профессора активно поддержала главврач городского эндокринологического диспансера А. В. Гудкова. И четыре года назад на базе ГКБ № 40 такой центр был создан. Он объединил в себе хирургическое и терапевтическое отделения, городской эндокринологический диспансер.

Сейчас это самая крупная в Российской Федерации эндокринологическая клиника, где получили помощь 7000 больных, проконсультировались 8 тысяч человек. Послеоперационная летальность здесь составляет лишь 0,1 процента — уровень лучших ми-

больные вновь обретают работоспособность.

С хорошим результатом оперируются в клинике самые разнообразные патологии — опухоли надпочечников, паразитовидных желез, поджелудочной железы и др. Создана достаточно мощная лабораторная база, использующая радиоизотопную диагностику, рентгеновские, биохимические методы исследования. Правда, она нуждается в приобретении нового оборудования, без которой невозможна точная, объективная диагностика, а значит и эффективное лечение.

— С созданием центра у нас появилась голова, которая может научить, — рассказывает зав. терапевтическим отделением Т. П. Коллонтай.

— Юрий Михайлович оперирует мышление, анатомично, быстро. Для нас, врачей, это большая школа — таково мнение зав. хирургическим отделением Т. А. Масальской.

[Окончание на 4 стр.]



Фото А. Грахова.

СОЮЗ НАУКИ, УЧЕБЫ И ПРАКТИКИ

С 1971 года на кафедре эпидемиологии развивается новое научное направление — изучение эпидемиологических особенностей туберкулеза в условиях крупного промышленного города. По этой проблеме защищены 5 кандидатских диссертаций, из них 2 — практическими врачами.

Исследованиями зав. кафедрой доц. В. А. Аренского, доц. И. А. Голубина, асс. Н. В. Щербаковой, А. А. Тулуповой дана оценка опасности разных групп больных, проанализированы противотуберкулезные мероприятия в ведущих от-

раслях промышленности Урала — металлургической и машиностроительной. Внедрен в практику работы противотуберкулезных учреждений и СЭС города и области ряд дополнительных мер профилактики туберкулеза. Результаты исследований, опыт совместной с учреждениями здравоохранения работы по апробации и внедрению ряда новых приемов борьбы с туберкулезом нашли отражение в двух методических рекомендациях, одобренных Минздравом РСФСР. Кафедра поддерживает тес-

ные деловые связи с учреждениями санэпидслужбы. В 1978 году кафедра на общественных началах объединилась с эпидотделом городского СЭС что, с одной стороны, позволило улучшить преподавание, с другой — принимать непосредственное и постоянное участие в решении многих практических вопросов.

НА СНИМКЕ: обсуждение опыта по внедрению результатов научных исследований кафедры эпидемиологии в практику. Докладывает асс. А. А. Тулупова.



АВТОРИТЕТ ДЕЛОМ КРЕПОК

(Окончание.
Начало на 3 стр.)

Ассистенты курса М. Н. Димова и Н. Б. Ковалева курируют оба отделения, и они и асс. И. С. Шихсаидов ведут больницы, как и профессор, делают обходы, оперируют, консультируют. А вообще-то ученые института и больницы работают в содружестве. Активно включились в научный поиск врачи Л. И. Фролова, И. В. Чусовитина. Юрий Михайлович не представляет, как бы он обошелся без помощи морфолога Ф. А. Абрамовой в исследованиях по раку щитовидной железы. Доклад на эту актуальную тему принят II съездом эндокринологов. Бытовало мнение, что при тиреотоксическом зобе рак не встречается. Михайлов и его помощники доказали обратное.

А коли так, то чем раньше выявить и прооперировать таких больных, тем лучше результаты. Причем в подобных ситуациях речь надо вести не о злокачественном развитии зоба, а о развитии рака, что ведет за собой и изменение методов лечения.

Занимается Михайлов со своими помощниками и поиском путей совершенствования диагностики и лечения злокачественного экзотальма, гипертонии, вызванной заболеваниями

эндокринной системы. Он автор 70 научных работ, под его руководством выполнено по эндокринологии 4 кандидатские диссертации, в центральной печати опубликовано за последние четыре года 20 работ... Он председатель областного, член президиума Всероссийского общества эндокринологов, член проблемной комиссии Минздрава РСФСР.

Казалось бы, Михайлову можно было возгордиться. Развил новое научное направление, стал крупным специалистом страны, оперировать к нему присылают из Москвы и Сочи, Львова и Уфы, не говоря уже об Урале. Но он считает, что сделал мало, хотя каждый шаг вперед давался ему нелегкой ценой. Человек прямой, чуждый конъюнктурных соображений, порой он не сразу находил поддержку, нужных людей, инстанций. Михайлов требователен: он не умеет прощать два греха — нечестности и небросовости в работе, особенно по отношению к больным. Сам он, прооперировав кого-то, не раз позвонит, справится о его состоянии, а если что-то насторожит, приедет сам, будь то ночь или воскресный день. В самооценке он сдержан, критичен, не стесняется признаться, если не уверен в диагнозе. Этого же требует от коллег. Основным критерием оценки людей считает деловые качества.

Время идет вперед, и новые проблемы ждут своего решения. Например, развитие эндокринной службы в области, необходимость открытия отделения детской эндокринологии, создание межобластного эндокринологического центра. И многие, многие, другие...

...Разумеется, не ступи Юрий Михайлович на тропу эндокринологии, нашлись бы другие. Но кто и когда? Важны время и равноценность замены. Наука капризна. Она подчиняется только людям талантливым, настойчивым, одержимым. Таким, как Михайлов.

Т. НИСКОВСКИХ.

ВСЮ ЖИЗНЬ В ПАРТИЙНОЙ ШЕРЕНГЕ

Государственными экзаменами выпускников мединститута 1941 года стала Отечественная война. Я и мои сокурсники, одев шинели, прямо со студенческой скамьи ушли на фронт. Незабываемо трудное время, но каждый с гордостью сознавал, что и его трудом одержана победа над фашизмом.

Наше поколение опиралось на поддержку своих учителей, почетное звание выпускников Свердловского медицинского института.

В войну мне посчастливилось работать с моими учителями: профессором Б. П. Куше-

левским, В. М. Каратыгиным, Д. Г. Шефером, А. Т. Лидским и др. Я заведовал отделом кадров эвакогоспиталей и знал, какую огромную ценную помощь оказывали ученые в лечении раненых и больных.

В 1943 г. я добровольно уехал на фронт, где был назначен командиром отдельной роты медицинского усиления. Тут же на фронте я стал кандидатом в члены партии. Победу встретил вместе со своей ротой в Кенигсберге, имея награды — орден Красной Звезды, две медали.

По возвращении в Свердловск мне, как зам. зав. Свердловским облздравотделом, пришлось много делать по развитию здравоохранения области, почти 30 лет проработал сначала главным врачом туберкулезного санатория, затем областной туберкулезной больницы. Мне довелось с помощью партийных и советских органов выстроить прекрасную противотуберкулезную здравницу на 300 коек. Как коммунист, врач я всегда чувствовал ответственность за порученное дело, всегда опирался на коллектив и много

сил отдавал общественной работе. Неоднажды избирался депутатом райсоветов. В меру своих сил старался оправдать доверие избирателей. Мой труд в здравоохранении отмечен многими трудовыми медалями, грамотами и благодарностями. Уйдя на пенсию, выполняю поручения парторганизации коллектива, где работал прежде. Пока есть силы, я буду стараться идти в партийной шеренге, бороться за мир и счастье людей.

Ф. И. СИТНИКОВ,
выпускник СГМИ
1941 года.

◆ ПО СЛЕДАМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ВСЕГО ДОРОЖЕ КОДЕКС ЧЕСТИ

В предъюбилейные дни в вузе состоялось распределение молодых специалистов. Событие, к которому студенты готовились профессионально и нравственно 6 долгих лет. Места работы выпускников определялись соответственно государственному плану, обусловленному потребностями здравоохранения. В первую очередь госкомиссия уделяла внимание комплектованию особо «узких мест» — станции «скорой помощи», участковой и цеховой медицинской службы сельских и отдаленных районов области — г. Ивдель, Тава, с. Арти, Сосьва, Гари и др.

Распределение ведется в зависимости от балла, избранной профессии, семейного положения. Но сквозь них явствует стремление одних отдать все силы любимому делу и стремление других соблести лишь свои эгоистические устремления. Так, будущий педиатр С. Девятова, одна из самых активных общественных работниц факультета, за что награждена почетными грамотами райкома и горкома комсомола, местом работы избрала Н. Таборы, где острая нужда в педиатрах. Туда же едут работать хирургом и те-

рапевтом Валерий и Ирина Бальбердины. Т. Рагозина избрала Тауду, А. Сапунов — с. Шалья и т. д. Все эти студенты имеют высокий балл, хорошую профессиональную подготовку и высокую гражданскую сознательность. В их лице местное здравоохранение получит хорошую поддержку.

А вот такие, как С. Шарыгин (санфак), Калугина, В. Палкин, И. Денисов (педфак), балл которых не превышает 3,5, лишь под нажимом согласились с предложенными комиссиями местами. Члены госкомиссии высказали пожелание с первых дней изменить свое отношение к работе, почувствовать всю ответственность врачебной профессии таким студентам, как В. Бурдебный, О. Кутермин, Л. Приходько, И. Тавафиев (санфак), Мурзин, В. Никулин, Е. Ежиков (стомат), А. Попов (лечфак), имеющим низкую успеваемость, а некоторые из них и взыскания за нарушение учебной дисциплины.

Но таких единицы. Подавляющее большинство выпускников хорошо подготовлены к врачебной деятельности, имеют на своем счету много самостоятельных опе-

раций, активно занимались исследовательской работой. Наиболее способные и активные — Т. Воржева, Т. Аболина (педфак), С. Воронин, Л. Ширикова (санфак), Н. Шеина, С. Пырклов, Т. Чертищева (стомат), Е. Макаров, С. Спектор, Ф. Стрнев (лечфак) и многие другие рекомендованы для учебы в ординатуре, работы в научно-исследовательских институтах. А две научные статьи выпускника С. Спектора уже опубликованы в центральной печати. Он награжден грамотой ЦК комсомола за лучшую научную работу.

Итак, здравоохранение Свердловской области получило 511 врачей из юбилейного выпуска медицинского института. В службе скорой помощи найдут применение своим силам 43, в участковой — 244 специалиста. Наши выпускники получат подшефные Кировская область, Коми АССР, а также Оренбургская, Тюменская, Челябинская и другие области.

И где бы не трудилась воспитанники нашего орденосного института, они принесут в свои новые коллективы духовное наследие — инициативность, доброту к больным, ува-

жение к коллегам, умение дорожить профессиональным кодексом чести, готовность к нелегкому врачебному труду во имя здоровья человека.

Т. МАТВЕЕВА.

На снимках: Н. Уряшева (балл 4,5) распределится в Свердловскую стоматологическую поликлинику № 4.

На снимке: первые выпускники стоматологического факультета.

Все эти студенты имеют высокий балл и хорошую практическую подготовку.

Фото А. Лиманского.



НА ГАЛЕРКЕ ДОМОП

Голос лектора едва долетает сюда, но милого сердцу Уэlsa читать просто невозможно: кругом, и слева и справа, монотонный гул, кругом недоступная глазу непьющая жизнь, отдельная от всей остальной аудитории.

...Слева кто-то мягко и грузно падает в проход. Сосед, давись от приглушенного смеха, пихает в бок: «Слышь, во чу-дак-то — столько лет в институте, а спать сидя не научился». Сзади слышу: «Сдавай!».

После чего следует пауза и кто-то провозглашает: «Козыри те же, дураки свежи!»

Но тут гаснет свет, начинается демонстрация слайдов и галерка раскалывается на два лагеря: довольных и недовольных. Довольные, хрустя оберточной бумагой, червоугодничают, или, уловив момент, уле-

печивают из зала. Недовольные — картежники, любители специальной и художественной литературы. Но лучше всех, конечно, влюбленным, уж они-то знают толк в слайдовых сумерках.

Так на каждой лекции возникает невеста откуда эта страна бездельников и растворяется в толпе, как только отзвучат последние слова лекции.

Диковинная, свобододолюбивая галерка — милый остров разгильдяев и неучей, зря надеешься, что ты жива, покуда есть последние ряды в залах. Наступят времена, когда тебя начнут бить яркими, четкими, огромными слайдами, хорошей технической оснащенностью зала, исправностью, всегдашней! микрофона, достаточной освещенностью!

А. ГИД.



* Художник улыбается



Поздравляют хирурги. Рис. О. Зеленцова, врача ОКБ № 1.

Абитуриент на зачислении.

Выпускник на распределении.

Рис. В. Смертной, 143 гр.