

ВСПОМНИННАЯ УЧИТЕЛЕЙ



**ПРОФЕССОР
ГЕННАДИЙ ЛЕОНИДОВИЧ СТАРКОВ**

Окончить медицинский институт Геннадий Леонидовичу пришлось досрочно. В 1941 году началась Великая Отечественная война, и уже в декабре этого года прошли все выпускные экзамены. В мае 1943 года, после двух лет работы врачом на селе, он был мобилизован в ряды Советской армии. Он участвовал в боях на Курской дуге, на 4-м Украинском фронте, получил тяжелое ранение. Длительно лечился в госпиталях, а с начала апреля 1944 г. и до конца войны вновь был на фронте. Вместе с нашими войсками прошел всю Украину, Мол-

давию, освобождал Румынию, Болгарию, Венгрию, Австрию и Югославию.

За доблестный труд и мужество во время Великой Отечественной войны он был награжден орденом Красной Звезды, медалью «За победу в Великой Отечественной войне» и рядом других наград.

В 1954 году был объявлен конкурс на кафедру глазных болезней Сталинского ГИДУВа, и Геннадий Леонидович зачисляется ассистентом. С мая 1954 года Геннадий Леонидович исполняет обязанности декана. Ежедневно после 6 часов занятий в клинике он еще 3 часа работает в деканате, а массу бумаг и других документов «дорабатывает» дома. В 1956 г. выходит Приказ министра здравоохранения РСФСР № 2405-л: «Старкова Геннадия Леонидовича утвердить директором Сталинского государственного института усовершенствования врачей».

В то время ГИДУВ не полностью восстановился после переезда из Новосибирска в Сталинск, и перед Г.Л. Старковым стояли исключительной важности задачи: укрепить учебную и научную материальную базу института, а соответственно - поднять и качество лечебной работы и подготовить кадры для активной и плодотворной учебной, лечебной и научной работы. Славу ГИДУВу принесли, с одной стороны, многочисленные исследования, разработки, публикации, научные труды его сотрудников, их выступления на различных форумах, съездах и конференциях, а с другой стороны - выпускники ГИДУВа - врачи-курсанты, отмечавшие серьезную подготовку специалистов в этом институте, значительный объем знаний и умений, получаемых в нем слушателями.

Выполняя очень сложную и ответствен-

ную административную и хозяйственную работу, Геннадий Леонидович не перестает заниматься лечебной, учебной и научной деятельностью. Он много оперирует, активно занимается лечением больных, используя подчас новые, более эффективные приемы и методы. Его лекции получают самую высокую оценку врачей-курсантов. Он становится ведущим офтальмохирургом и учителем молодых сотрудников глазной клиники.

В 1965 г. была успешно защищена докторская диссертация «Патология стекловидного тела в биомикроскопическом освещении». По материалам диссертации Г.Л. Старковым была издана монография «Патология стекловидного тела» («Медицина», 1967).

В исключительно редкие минуты отдыха он перечитывал художественную литературу, слушал любимую музыку, иногда писал стихи для коллег. Вот одно из его стихотворений:

«...Я окулист. Моя работа скромная.

И я - пылинка лишь родной Земли.

Да! Перед нами цель стоит огромная,

Недаром в Космос шлем мы корабли.

Но я хочу земного притяжения,

И я не собираюсь в дальний путь.

Мне хочется вернуть незрячим зрение, -

У нас в России есть на что взглянуть».

В 1972 году он был назначен заведующим кафедрой глазных болезней Новокузнецкого ГИДУВа. В это время он много занимается вопросами диспансеризации глазных больных, создает и реализует пятигрупповую систему диспансеризации. Интенсивно разрабатывает проблемы глазного травматизма. Им был сконструирован магнит для удаления внутриглазных инородных тел. Активно работали под руководством Геннадия Леонидовича сотрудники руководимой им кафедры,

шел всю войну. По окончании войны в 1946 году в Новосибирский институт усовершенствования врачей Лев Григорьевич приехал уже состоявшимся ученым, доктором наук, имеющим огромный опыт педагогической, научной и лечебной деятельности. Он сразу занял должность заведующего кафедрой травматологии и ортопедии и активно включился в работу.

В марте 1953 года, несмотря на былые заслуги и 4 боевых ордена, на тяжелейшее ранение, которое перенес Лев Григорьевич на фронте, несмотря на его активную работу, над ним «сгустились тучи» сталинских репрессий. Его обвинили в «вялой работе», в недостаточной помощи практическому здравоохранению, подвергли угрозам и стрессу. Вскоре «дело врачей» лопнуло. Далее опять работа, обходы, консультации, операции и снова огромное количество благодарности от пациентов.

Под его руководством выросли и стали высококвалифицированными специалистами

Александр Ильич становится членом Международной ассоциации нейрохирургов, членом проблемной комиссии МЗ СССР по нейрохирургии, руководителем Всероссийского центра по лечению остеохондроза позвоночника, членом редакционного совета журнала «Нейрохирургия». Таким образом, он становится одним из ведущих нейрохирургов страны. В 1977 году он первым в Кузбассе получает звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Под его руководством были защищены 27 диссертационных работ, опубликовано более 180 научных статей, издано 3 монографии, под его редакцией вышло 6 сборников научных трудов.

Но 28 мая 1985 года на 69 году Александра Ильича не стало. Оборвалась жизнь замечательного ученого, организатора науки, видного представителя, основателя и руководителя новокузнецкой школы нейрохирургов. Он рано ушел из жизни, но оставил после себя богатое научное наследие, воспитал талантливых учеников, которые успешно развили это научное направление.

защитившие затем кандидатские и докторские диссертации. В последующем профессорами стали В.И. Савиных, А.В. Колбаско и А.И. Еременко. Им был написан важный раздел в руководстве «Терапевтическая офтальмология», имеющий огромное значение для офтальмологической практики («Медицина», 1986).

К этому времени на кафедре подросла молодая смена. В связи с этим 30 июня 1988 года Геннадий Леонидович обращается к ректору ГИДУВа А.А. Луцику с заявлением, в котором просит освободить его от обязанностей заведующего кафедрой глазных болезней и перевести на должность профессора кафедры. При этом Геннадий Леонидович продолжал активно заниматься лечебной, учебной и научной работой.

Внезапно 20 января 1990 года на работе у него остановилось сердце.

В памяти многочисленных учеников и коллег Г.Л. Старков - прекрасный человек, чрезвычайно деятельный, очень ответственный, в то же время исключительно добрый, сохранивший до конца своих дней душевную теплоту. Он был прекрасным организатором и образцом того, как без суеты, но целеустремленно и настойчиво можно решать сложные проблемы и добиваться значительных успехов в любом деле. Он проработал в ГИДУВе 36 лет, 16 лет заведовал кафедрой офтальмологии и 16 лет возглавлял институт. Геннадий Леонидович оставил значительный след, прошел суровую жизненную школу, добился значительных успехов, не растеряв доброты и душевного тепла, чем и заслужил глубокое уважение своих коллег, учеников и последователей, пациентов и всех, с кем ему приходилось общаться.

ми: И.А. Витогов, В.П. Селиванов, А.И. Осна, Я.Б. Юдин, В.М. Цодыкс и многие другие. За время работы Л.Г. Школьникова вышли такие монографии, как: «Лечение мелких ранений клеем БФ-6» (1961 г.), «Повреждения таза и тазовых органов» (1966), впоследствии удостоенная премии имени Н.И. Пирогова, написан раздел в многотомном руководстве по ортопедии и травматологии. За 20 лет работы в институте под руководством Л.Г. Школьникова получили подготовку более 2000 врачей, ими опубликовано 124 научные работы, защищено 15 кандидатских и 3 докторских диссертации. Длительное время возглавлял общество травматологов-ортопедов Кузбасса, являлся членом редакционного совета журнала «Ортопедия, травматология и протезирование», был ведущим специалистом страны в данной области медицинской науки.

Светлая память об Ученом, Враче, Учителе, профессоре Л.Г. Школьникове навсегда останется у учеников, коллег и сотрудников института.



**ПРОФЕССОР
ЛЕВ ГРИГОРЬЕВИЧ ШКОЛЬНИКОВ**

Лев Григорьевич был родом из Белоруссии, местечка Ушполь Виленского уезда. В 1918 году Льва Григорьевича призвали в Красную армию, где в составе Красноармейской 59 дивизии он участвовал в боях, пока не был серьезно ранен и демобилизован. В 1921 году Лев Григорьевич, выдержав все экзамены, поступает на медицинский факультет Белорусского университета. Его успешная учеба не осталась незамеченной, и молодого доктора принимают на должность ординатора пропедевтической хирургической клиники г. Минска. Лев Григорьевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Регенерация костной полости при пломбировке ее глутинном», а в 1941 году - докторскую по теме «Пуповина как материал для костного шва».

Уже в первые дни войны Лев Григорьевич был мобилизован и назначен главным хирургом армии и в звании военврача II ранга про-

**ЗАСЛУЖЕННЫЙ
ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ
ПРОФЕССОР
АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ ОСНА**

Александра Ильича после окончания вуза призвали на фронт, где он служил в должности начальника хирургического отделения эвакогоспиталя. За годы войны А.И. Осна получил не только практический опыт, но и смог собрать солидный собственный материал. Это позволило ему уже в августе 1945 года защитить кандидатскую диссертацию на тему «Кожная пластика в лечении военно-полевой травмы стопы». Дальнейшая его трудовая деятельность продолжилась в Смоленском медицинском институте.

В 1954 году Александр Ильич успешно прошел конкурс и был принят на должность доцента кафедры травматологии и ортопедии Сталинского ГИДУВа. В это время в ГИДУВе стала интенсивно разрабатываться проблема остеохондроза позвоночника. В решение этих вопросов, и особенно в решение вопроса о хирургическом лечении заболева-



**ПРОФЕССОР
ЭЛЛА МАРКОВНА ОСНА**

Профессор Элла Марковна Осна (14.05.1923 - 11.02.2001) в течение 34 лет заведовала кафедрой инфекционных болезней Новокузнецкого ГИУВа (1964-1998 гг.).

Ее уже нет с нами... Мы, ее ученики, отдаем должное ее памяти, благодарны за ее доброту, внимание, благожелательность, большие профессиональные знания, которыми она так щедро делилась с нами! Светлой ее памяти посвящены эти воспоминания.

Кафедра инфекционных болезней НГИУВа стала клинической базой НИИ полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН (г. Москва). Такие крупные ученые, как академик М.П. Чумаков, профессор Е.С. Сармонова, академик Д.К. Львов неоднократно приезжали в Новокузнецк и Кемерово, где принимали участие в исследованиях.

Из Москвы самолетами, с огромными трудностями и предосторожностями, доставляли биологические материалы для серологических реакций, а также специальные породы белых беременных мышей для выделения вируса. Сотрудники НИИ и ГИДУВа ездили в совместные экспедиции по таежным районам. Результаты этого содружества были очень плодотворными: удалось открыть даже новый вирус «Кемерово», а также выделить несколько местных разно-

**ВИДНЫЙ ОРГАНИЗАТОР
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРОФЕССОР
МАРК НАТАНОВИЧ ЦИНКЕР**

Первокурсника Марка Натановича после зачисления в Одесский медицинский институт в августе 1941 года призвали солдатом на фронт. Пройдя всю войну от рядового до командира взвода артдивизиона, он оставался в строю вплоть до августа 1946 года. В 1946 г. Марк Натанович для продолжения медицинского образования поступает в Киевский стоматологический институт.

В город Сталинск Марк Натанович приехал в 1955 году и был назначен заместителем главного врача городской больницы № 11. Работая на таких должностях, как главный врач 11-й больницы, главный врач городской станции скорой медицинской помощи, заведующий отделом здравоохранения г. Новокузнецка, Марк Натанович становится профессионалом своего дела. Он тщательно изучал вопросы организации и умел так организовать работу учреждения, что оно становилось лучшим не только в Кузбассе, но и среди регионов страны.

**ПРОФЕССОР
ИЛЬЯ БОРИСОВИЧ ГОРДОН**

Профессор И.Б. Гордон наряду с проф. Г.И. Шершевским внес значительный вклад в становление и развитие кафедры терапии, всей терапевтической службы после перевода института из Новосибирска в г. Сталинск. Он заведовал кафедрой терапии с 1963 года. Встреча с Ильей Борисовичем и обучение в клинической ординатуре на кафедре терапии оказались для меня судьбоносными. Илья Борисович и сотрудники кафедры относились к молодым врачам, как к своим коллегам, охотно отзывались на просьбы в разрешении того или иного вопроса, связанного с лечением пациента.

Обучение в форме клинических разборов больных произвело на меня самое большое впечатление. Это были своеобразные консилиумы, к которым готовились заранее и участвовали клинические ординаторы и преподаватели кафедры. Илья Борисович сначала спрашивал мнение молодых врачей. В ста-

**ЗАСЛУЖЕННЫЙ
ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ,
ПРОФЕССОР
ГРИГОРИЙ АРОНОВИЧ ГОЛЬДБЕРГ**

Григорий Аронович Гольдберг - основатель кафедры кардиологии в Новокузнецком институте усовершенствования врачей, которую он возглавлял с 1969 по 1999 гг.

Основной приоритет в его работе - ежедневные консультации больных. Совместно с заведующим отделением и доцентами определялись пациенты, заслуживающие пристального внимания. Затем профессор приглашал к себе в кабинет больного и лечащего врача с историей болезни. Врач информировал профессора о своем больном. Григорий Аронович детально расспрашивал, осматривал пациента, измерял артериальное давление и знакомился с результатами обследования. Обсуждались данные осмотра и результаты дополнительных исследований. На консультациях всегда присутствовали интерны, ординаторы и заве-

дностей вируса клещевого энцефалита. По этим материалам Элла Марковна защитила докторскую диссертацию «Общезинфекционный синдром клещевого энцефалита (клинико-экспериментальное исследование)».

Живо интересуясь самыми злободневными проблемами инфектологии, Элла Марковна занялась с конца 60-х годов вопросами вирусных гепатитов. В содружестве с научными сотрудниками НИИ вирусологии им. Ивановского АМН, известными учеными: Е.А. Пакторисом, Е.С. Кеттиладзе, Н.А. Фарбером, И.В. Шахгильдяном и др., она, первая в Сибири, организовала лабораторию по определению НВs-антигена.

В 80-е годы, в период эпидемии менингококковой инфекции, Эллой Марковной был налажен контакт с лабораторией острых менингитов НИИ им. Н.Ф. Гамалеи АМН и внедрены современные методики лабораторного исследования по диагностике этого тяжелого заболевания.

Будучи сама разносторонне образованным человеком, она того же требовала от своих сотрудников. Для углубленного последиplomного образования кафедра избирала самые животрепещущие проблемы. Так, в 1970 г. впервые в стране на кафедре был проведен цикл «Нейроинфекции» с включением лекций сотрудников кафедры неврологии по семиотике и диагно-

Его желание заниматься научной и преподавательской деятельностью привело его в Новокузнецкий ГИДУВ. В 1969 году было принято решение об открытии в Новокузнецком ГИДУВе кафедры социальной медицины и организации здравоохранения, заведующим был избран М.Н. Цинкер. В те годы он собрал группу единомышленников и организовал лабораторию автоматизированных систем управления (АСУ) в здравоохранении. Это было его пионерское начинание, и оно получило поддержку в Министерстве здравоохранения СССР. Началась интенсивная разработка программ «АСУ-горздрав», «АСУ-поликлиники», «АСУ-скорая помощь» и многое другое. Его постоянно приглашают на выездные заседания научного совета Минздрава РСФСР по вопросам медицинской кибернетики, где он стал лидером республиканского масштаба. Он проводит консультации для коллегии Минздрава о внедрении АСУ в практику здравоохранения.

Несомненно, это был новаторский прорыв в системе здравоохранения, работавшего до этого старыми методами. Оперативная и достоверная информация, глубокий анализ ситуации, вопросы планирования - все это было

ционар поступали пациенты с самой различной патологией - от пневмонии до тяжелых гематологических больных и с хронической почечной недостаточностью. В то время круг инструментальных исследований был ограничен: рентгенография, электрокардиография и фонокардиография. Главные были ГПУ, как подчеркивал Илья Борисович, - глаза, пальцы, уши. Мы вынуждены были осваивать физикальные методы исследования, большое значение придавали аускультации сердца и легких. Вскоре (1971 г.) Илья Борисович пригласил меня работать ассистентом кафедры. Циклы обучения имели большую продолжительность - до 5 месяцев. Основная нагрузка приходилась на ассистентов, которые почти ежедневно вели четырехчасовые практические занятия после блестящей лекции проф. И.Б. Гордона. Большой школой для врачей были еженесячные конференции по различной патологии с демонстрацией больных. Председательствовали на заседаниях терапевтического общества профессора

дующий отделением. Если результаты эхокардиографии или рентгенограммы вызвали неоднозначные интерпретации, то профессор приглашал специалиста к себе в кабинет. При этом рентгенолог или врач функциональной диагностики относился к таким визитам с большим вниманием, так как складывалось единое понимание болезни пациента. После этого Григорий Аронович, не откладывая, мог осмотреть больного повторно. Часто в присутствии пациента профессор не считал зазорным обратиться к справочнику для уточнения дозы препарата или для выяснения побочных действий лекарства. Таким образом, у всех врачей и у пациента возникало особое доверие к профессору. Тем не менее, Григорий Аронович создавал атмосферу того, что лечащий врач остается главной фигурой в лечении больного, его авторитет всячески поддерживался.

Научные исследования были венцом клинической работы. На первое место выдвигалась проблема коронарной патологии и сер-

стике нервных болезней. Отзывы слушателей по окончании курса были восторженными; в дальнейшем ежегодно кафедра стала проводить подобный цикл, приурочивая его к сезону клещевого энцефалита.

Элла Марковна была блистательным лектором. Человек большой культуры, она великолепно владела словом. Она говорила об истории вопроса, с гордостью вспоминала больших ученых, с которыми ей доводилось быть знакомой, в самой непосредственной и живой форме излагала иногда очень сложные вопросы патогенеза, клинические примеры из собственной практики, вопросы диагностики и лечения. Результатом подобной импровизации неизменно оказывалось исчерпывающее изложение темы.

Элла Марковна была культурным человеком в полном смысле этого слова: помимо профессии, она живо интересовалась искусством, собрала огромную библиотеку, любила и понимала музыку, живопись, литературу и особенно поэзию. С юношеских лет у нее хранилась тетрадка с переписанными стихами А. Ахматовой, которые она знала наизусть.

Мы живо помним нашего дорогого общего учителя, понимаем, какая удача выпала в жизни нам, ее ученикам, как обогатило нас общение с ней, как благодаря ей состоялась наша профессиональная и научная судьба.

поставлено на научную основу. Активно идет работа Марка Натановича и над его докторской диссертацией, посвященной вопросам управления стоматологической службой. Диссертация получила одобрение и уже в декабре 1981 года была успешно защищена.

Тесная связь кафедры с практическим здравоохранением, личное участие М.Н. Цинкера в разработке автоматизированных систем управления здравоохранением города послужили основанием для принятия решения Министерства здравоохранения о проведении на базе кафедры постоянно действующего семинара для министров здравоохранения автономных республик, заведующих областными здравоотделами по вопросам управления здравоохранения.

В 1986 году трагически оборвалась жизнь этого замечательного человека, 17 лет отдавшего работе на кафедре Новокузнецкого ГИДУВа. Марк Натанович оставил после себя добрую память, большую группу своих учеников и последователей. Его идеи продолжали развивать В.В. Бессоненко, Г.И. Чеченин, А.З. Виноградов. Его разработки стали основой современной информатизации здравоохранения.

И.В. Гордон и Г.А. Гольдберг. Нередко их мнения не совпадали. Именно здесь ярко проявлялся лекторский и врачебный талант Ильи Борисовича, его блестящий ум и пафос, способность разрешить возникшие коллизии.

Профессор И.Б. Гордон был блестящим ученым. Он создал новый раздел науки - нейроркардиология. После ухода на пенсию Илья Борисович продолжал интересоваться новыми публикациями в медицине.

Мы, его многочисленные ученики, приходили к Илье Борисовичу в день его рождения 3 апреля. Он интересовался современной художественной литературой (на столике лежал томик стихов Э. Рязанова).

К сожалению, он страдал тяжелой ИБС (перенес несколько инфарктов миокарда) и 19 июня 2009 г. скончался. Я помню его как яркую личность и считаю, что нам, его ученикам, выпала большая жизненная удача - общение с ним.

Подготовил профессор Я.А. Горбатовский

дечной недостаточности. С диссертантами профессор обсуждал проблемы в кабинете и нередко у себя дома или вечером по телефону. Часто соискателя Григорий Аронович приглашал к себе домой вместе с текстом диссертации и конспектами источников литературы. Читая текст работы, Григорий Аронович просил показать конспект какой-либо статьи или монографии.

По его инициативе был создан городской кардиологический диспансер, были внедрены методики электрокардиографии сердца, эхокардиографии и зондирование сердца при инфаркте миокарда и многое другое.

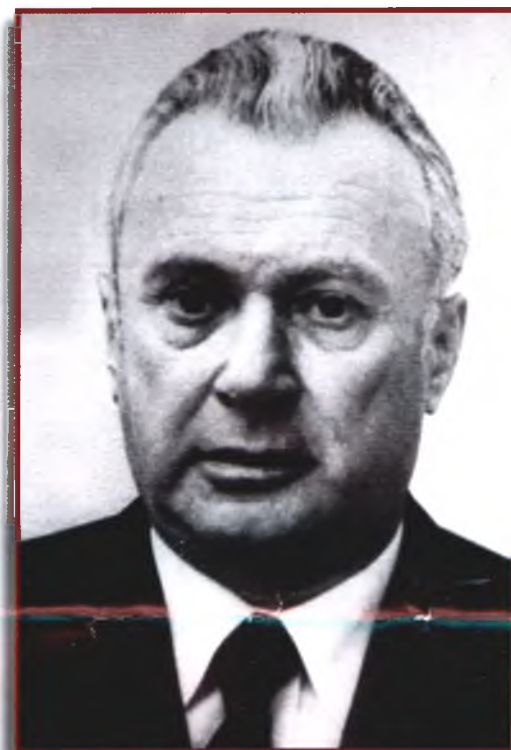
Но главное, было умение Григория Ароновича привлекать к себе ярких, одаренных учеников благодаря своему острому мышлению, оригинальному подходу к решению трудных задач, глубокому знанию психологии и его сердечной доброте.

Подготовил доцент А.К. Вахрушев



В наше непростое время при воспоминании о людях, подобных Элле Марковне Осна, всегда становится теплее на душе.

Подготовила профессор З.А. Хохлова



НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

ВЧЕРА • СЕГОДНЯ • ЗАВТРА



Уважаемые сотрудники Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей!

Поздравляю Вас с 90-летием со дня образования Вашего учреждения.

Созданный в 20-х годах прошлого века Сибирский институт усовершенствования врачей в те далекие годы занял важное место среди ведущих медицинских институтов страны. В годы Великой Отечественной войны многие преподаватели института сражались на поле боя, оперировали раненых в прифронтовых и эвакуационных госпиталях.

В институте работали выдающиеся ученые-медики – академики и заслуженные деятели науки: Мыш, Мясников, Триумфов, Карпов, Смородинцев, Пулькис, Никитин, Осна и другие. Важно, что память о выдающихся ученых и врачах того времени бережно сохраняется в институте. Это приобщает молодых врачей к славной истории сибирской медицины.

Более 60 лет сотрудники института работают на Кузнецкой земле. За эти годы были созданы известные в стране новокузнецкие научные школы анестезиологов и реаниматологов, нейрохирургов, педиатров, офтальмологов, стоматологов, терапевтов, травматологов, хирургов и другие. Важным шагом на пути усовершенствования последипломного медицинского образования в России стало объединение в 2016 году федеральных учреждений

этого профиля – Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей, Российской медицинской академии последипломного образования, Казанской государственной медицинской академии, Пензенского института усовершенствования врачей и Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования. Впервые в стране было организовано мощное образовательное учреждение – Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования МЗ РФ с четырьмя филиалами по всей стране.

Это дало мощный импульс в кооперации научных исследований, унификации учебных программ в объединенном учреждении.

В настоящее время в Новокузнецком ГИУВе выполняются фундаментальные и прикладные научные исследования по перспективным направлениям медицины, разрабатываются новые темы. В активе института более 600 патентов РФ на новые эффективные методы диагностики и лечения.

В институте ежегодно обучаются более 6 тысяч врачей из различных регионов Российской Федерации – от Санкт-Петербурга и Сочи до Владивостока и Петропавловска. По «целевому» набору специалистов для Кемеровской области, Республик Алтай, Тыва, Бурятия, Хакасия и других. Активно внедряется система непрерывного медицинского образования.

Наличие высокопрофессионального коллектива института, представляющего собой сплоченную команду ученых-медиков, нацеленных на развитие медицинской науки и практики, позволяет с уверенностью смотреть в будущее.

Желаю профессорско-преподавательскому составу, всем сотрудникам Новокузнецкого ГИУВа дальнейших успехов в научной, учебной и лечебной работе, крепкого сибирского здоровья, счастья и благополучия!

Губернатор Кемеровской области
А.Г. Тулеев



Уважаемые сотрудники Новокузнецкого государственного института

усовершенствования врачей!

От имени Новокузнецка и от себя лично поздравляю Вас с исторической датой – 90-летием со дня основания ГИДУВа.

Невозможно переоценить значение института – авторитетного медицинского центра, подготовившего несколько поколений знаменитых ученых, выдающихся врачей, сотни тысяч квалифицированных работников медицины, которые

на протяжении всей истории были востребованы лучшими учреждениями здравоохранения не только в Кузбассе, России, но и за рубежом. Каждый день воспитанники ГИДУВа возвращают людям здоровье, проявляют чудеса профессионализма, опыта и душевное участие.

Прежде всего, выражаю глубокую благодарность старшему поколению коллектива, ветеранам медицины, наставникам, за плечами которых долгие годы исследований, практики, сотни тысяч излечившихся пациентов, тысячи воспитанников. Каждый врач нашего города прошел подготовку в Новокузнецком ГИДУВе.

Ваши общие достижения измеряются сотнями патентов на изобретения, бесценными научно-исследовательскими трудами, многолетним руководством деятельностью клинических отделений, выполнением тысяч сложнейших операций и лечением самых тяжелых больных.

Знамени в ром в разработке ов диагностики и ву можно назвать данно отдающих души.

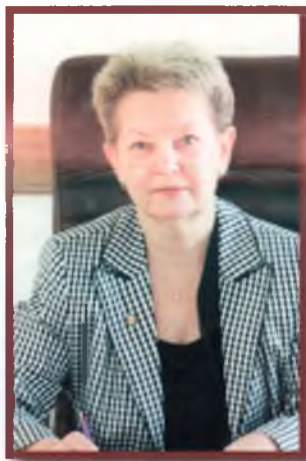
кий профес- широта че- ли – всё это всегда.

о прочный о мировых

лей наше- рии Ново- значит, и лений на-

здоровья, побед.

а города узнецов



Уважаемые коллеги!

От имени Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России примите наши искренние поздравления с юбилейным событием – 90-летием со дня образования Института!

Славная история Вашего учебного заведения и сплоченный профессорско-преподавательский коллектив, непрерывное совершенствование и внедрение современных технологий в образовательный процесс позволили Вам стать ведущим учреждением допол-

нительного профессионального образования медицинских кадров за Уралом.

Новокузнецкий ГИУВ бережно сохраняет и развивает традиции российской медицины, которые были заложены вашими учителями – академиками и профессорами: А.Л. Мясниковым, А.В. Триумфовым, А.М. Мышом, Н.И. Горизонтовым, Л.Г. Школьниковым и другими. В нашей стране признаны, развиваются и совершенствуются сформировавшиеся в Новокузнецке научные школы нейрохирургов, реаниматологов, педиатров, офтальмологов, травматологов.

Сегодня важно, чтобы в медицинские учреждения приходили грамотные специалисты, в том числе и выпускники Новокузнецкого ГИУВа, способные обеспечить высокий уровень квалифицированной помощи жителям нашей страны. Для этого в 2016 году решением министра здравоохранения РФ были объединены все федеральные учреждения последипломного образования. Впервые в нашей стране было организовано образовательное учреждение – Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России с филиалами – в Новокузнецке, Казани, Пензе и Иркутске. Это решение позволило объединить материальные и кадровые ресурсы, унифицировать методологию непрерывного медицинского образования.

Желаю всему коллективу Новокузнецкого ГИУВа крепкого сибирского здоровья, оптимизма, благополучия, новых свершений и открытий в медицинской науке и практике.

С уважением, ректор, академик РАН
Л.К. Мошетьова



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю весь коллектив Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей со знаменательной датой – 90-летием со дня образования.

История нашего института началась 1.10.1927 г, когда постановлением Совнаркома РСФСР был организован государственный институт для усовершенствования врачей в г. Томске. Последовавшие вскоре за этим переезды в Новосибирск и затем в Сталинск стали серьезными испытаниями для профессорско-преподавательского состава института. Наш институт не только выжил, он окреп и приобрел славу ВУЗа, в который врачи едут за знаниями и практическими навыками. Созданные в Новокузнецке в 60-80-е годы научные школы терапевтов, педиатров, нейрохирургов, офтальмологов, хирургов, анестезиологов и реаниматологов, и сегодня сохраняют лидерские позиции.

Сегодня наши преподаватели, как и в прежние годы, обучают врачей из разных регионов России – от Санкт-Петербурга и Сочи до Владивостока и Петропавловска-Камчатского. Учитывая реалии сегодняшнего дня, кафедры проводят выездные циклы по запросам органов здравоохранения.

Ежегодно в институте обучается более 200 ординаторов и аспирантов, более 7000 врачей по различным специальностям, провизоров и средних медицинских работников. ГИУВ работает как в системе сертификации медицинских кадров, так и в системе непрерывного медицинского образования. Педагогическую и научную работу ведут 220 преподавателей, из них 54 доктора наук, профессора и 124 кандидата медицинских наук. В коллективе работают два заслуженных деятеля науки РФ, десять заслуженных врачей РФ, восемь заслуженных работников здравоохранения и Высшей школы РФ. В институте продолжают интенсивные экспериментально-клинические научные исследования. Приоритетным направлением является изучение здоровья коренного и пришлого населения Сибири клинико-генетико-эпидемиологическим методом. Значительные достижения стали возможны благодаря высокому профессионализму профессорско-преподавательского коллектива, энтузиазму и преданности любимому делу.

Мы всегда помним и чтим наших знаменитых Учителей, создавших своим трудом и подвижничеством прочный фундамент научных школ и известный далеко за пределами Кузбасса бренд «Новокузнецкий ГИДУВ».

Сердечная благодарность нашим дорогим ветеранам, всем преподавателям и профессорам – продолжателям заложенных традиций, приумножающим добрую славу нашего института!

Уважаемые коллеги! От всей души желаю вам крепкого здоровья, творческого долголетия, удачи и развития.

С уважением и благодарностью,
директор
А.В. Колбаско

5

Н 74

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей
Новокузнецк

б/н
13842101111809

б/н

ЦБС им. Н.В. Гоголя
Отдел краеведения

МБУ «МИБС»
г. Новокузнецк
№ б/н