

УО «Гродненский государственный медицинский
университет»

ПРОФЕССОРА И ДОКТОРА НАУК
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Гродно
ГрГМУ
2013

УДК 61:378.4.091.12(476.6)(035)
ББК 74.480.42(4Бел)я222
П78

Авторы: В.А. Снежицкий, ректор, проф. 1-й кафедры внутренних
болезней, д-р мед. наук;
Е.М. Тищенко, проф., д-р мед. наук.

Рецензенты: Вальчук Э.А., проф. каф. общественного здоровья и
здравоохранения ГУО Белорусской медицинской академии
последипломного образования, д-р мед. наук, проф.

П78 **Профессора** и доктора Гродненского государственного медицинско-
го университета : биографический справочник / В.А. Снежицкий (отв.
ред.), Е.М. Тищенко (отв. ред.). – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 221.

ISBN 978-985-558-265-7.

Впервые в едином биографическом справочнике представлены информационные сведения о докторам и профессорах Гродненского государственного медицинского университета. Справочник дополняет и уточняет предшествующие издания по истории университета. Несомненно, будет полезен ученым, врачам, медсестрам, всем интересующимся историей Гродненского государственного медицинского университета.

УДК 61:378.4.091.12(476.6)(035)
ББК 74.480.42(4Бел)я222

ISBN 978-985-558-265-7

УО «ГрГМУ», 2013.



Уважаемые коллеги,

Вы держите в руках книгу, содержащую сведения о профессорах и доктор-ах наук Гродненского государственного медицинского университета, ранее носившего название «Гродненский государственный медицинский институт».

Гродненский государственный медицинский институт был открыт в 1958 г. Штат преподавателей комплектовался представителями многих высших медицинских институтов из крупнейших городов СССР (Москва, Ленинград, Киев, Львов, Одесса, Ташкент, Минск, Витебск и др.). Этим определялся и уникальный состав профессорско-преподавательского состава. В будущем были организованы новые кафедры, налажен на высоком методическом и профессиональном уровне учебный процесс, созданы научные школы, представители которых составляют сейчас большую часть штатного состава преподавателей университета.

В настоящее время общая численность работающих в вузе – 1173 человека, из них ППС составляет 556 человек (48 докторов наук, 34 профессора). Остепененность штатных преподавателей составляет 46%.

Активно поддерживается функционирование 13 научных школ. За 2010-2012 гг. сотрудниками университета защищены 7 докторских и 31 кандидатская диссертация.

В университете действуют 3 Совета по защите диссертаций. По результатам анализа научной деятельности, утвержденного приказом Министерства здравоохранения в 2011 г., университет отнесен к научным организациям 1 категории (группа лидеров). В 2012 г. университет был аттестован как научная организация.

В феврале 2013 г., согласно последним данным мирового вебметрического рейтинга университетов, Гродненский государственный медицинский университет занимает сейчас 2497 место в мире из более 21000 проанализированных университетов. В Республике Беларусь университет занимает 4 позицию, является 1-м среди высших медицинских учреждений образования РБ и занимает 1-е место среди высших медицинских учреждений образования СНГ.

В течение последних лет в университете проведена большая работа по внедрению системы менеджмента качества. Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» - первый из медицинских вузов Республики Беларусь, в котором была внедрена и сертифицирована система менеджмента качества, соответствующая требованиям ISO 9001 в национальной и международной системах. В 2011 г. университет

стал лауреатом конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

Анализ динамики основных показателей деятельности вуза за последние годы свидетельствует о его стабильном позитивном развитии. В университете обучается 4786 человек, в том числе около 500 иностранных граждан. Общее количество обучающихся за последние 3 года увеличилось на 22%. Подготовка специалистов первой ступени высшего образования по 5 специальностям – лечебное дело, педиатрия, медико-психологическое дело, медико-диагностическое дело, сестринское дело – осуществляется в соответствии с образовательными стандартами. В 2010 г. университет успешно прошел аттестацию и аккредитацию специальностей первой и второй ступени образования.

Подготовка магистрантов в университете проводится по 12 специальностям, аспирантов – по 30 и докторантов – по 6 специальностям. В течение 2010-2011 г. открыта подготовка кадров высшей квалификации по 5 новым специальностям докторантуры. Университет один из первых начал обучение иностранных граждан на английском языке. В настоящее время около половины студентов факультета иностранных учащихся занимаются полностью на английском языке.

В последние годы существенно активизировалась международная деятельность: заключено 30 договоров о сотрудничестве с ведущими вузами России и Европы, в том числе в период 2010-2012 гг. заключено 10 новых договоров. Гродненский государственный медицинский университет с 2010 г. является членом Ассоциации медицинского образования в Европе (АМЕЕ), участвует в реализации образовательного проекта в 7-й рамочной программе TEMPUS.

За три года издано 28 учебных пособий с грифом МО РБ, 103 вузовских учебных пособия, 22 курса лекций, более 50

методических разработок, практикумов, включая электронные издания. Качество образования обеспечивается внедрением активных методик и инновационных информационных образовательных технологий, включая использование электронных средств обучения. Успешно развивается библиотека университета.

Гродненский государственный медицинский университет занимает ведущее положение в вопросе защиты прав интеллектуальной собственности среди медицинских вузов Беларуси. В 2011 г. получено 27 патентов на изобретения и 13 инструкций по применению. Внедрены в практику здравоохранения новые современные методы обследования, лечения и реабилитации. За последний год сотрудниками клинических кафедр проконсультированы и осмотрены в клиниках 142 420 больных, выполнено 5 920 оперативных вмешательств (из них 564 высокотехнологичных и 229 - сложных). Обеспечиваются плановые выезды специалистов университета для оказания лечебно-диагностической помощи населению Гродненской и Брестской областей. В 2011 г. открыт профессорский консультативный центр.

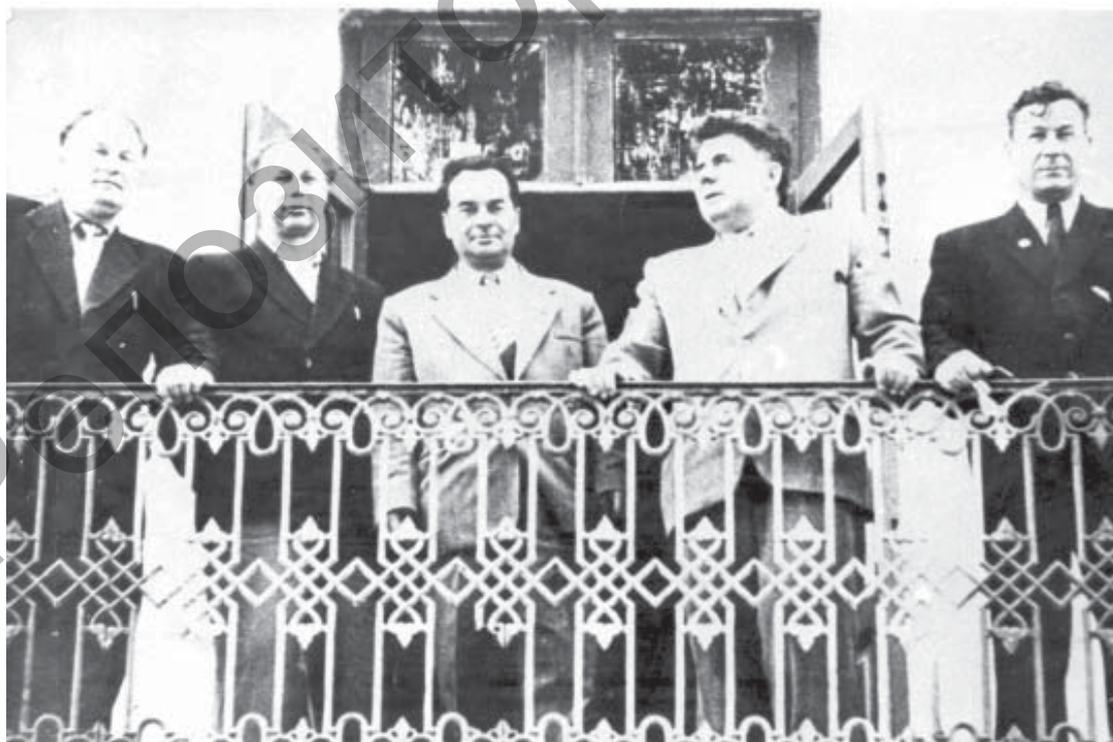
Значительное внимание уделяется организации и совершенствованию идеологической и воспитательной работы со студентами. В течение последних 4 лет получено 219 дипломов на республиканских смотрах-конкурсах научных студенческих работ. В 2010 г. СНО университета награждено премией Специального фонда Президента Республики Беларусь. В 2011 г. Театру танца «Alma Dea» присвоено звание народного любительского коллектива.

Надеемся, что данное издание позволит читателю почерпнуть важные исторические сведения о профессорах и докторам наук, работавших в Гродненском государственном медицинском институте и Гродненском государственном медицинском университете в 1958-2013 гг.

*Ректор университета,
профессор*



В.А. Снежиский















Супрон Леонард Феликсович

Первым заведующим кафедрой патологической физиологии был первый ректор института кандидат медицинских наук, доцент Супрон Леонард Феликсович. Он родился 24 ноября 1910 г. в г. Витебске в семье рабочих, белорус. После окончания средней школы поступил на лечебный факультет ветеринарного института г. Витебска (1927), который закончил в 1931 г. Затем учился на лечебном факультете Витебского медицинского института, который окончил с отличием в 1939 г.

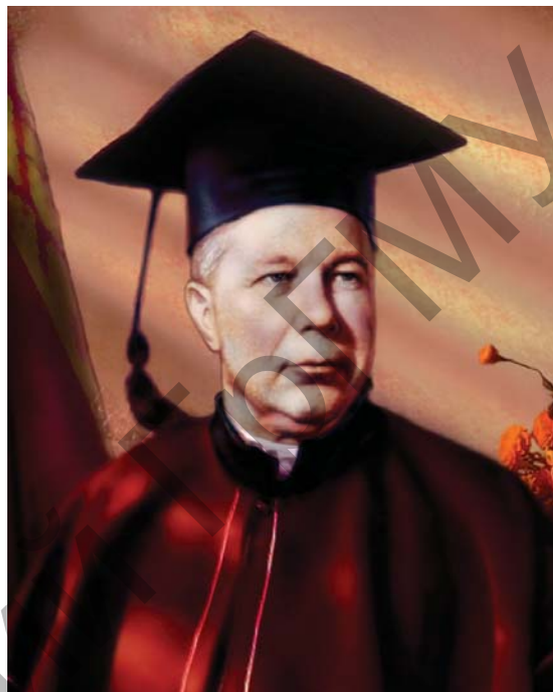
С 1939 по 1941 гг. Л.Ф. Супрон был заведующим кафедрой санитарной обороны медицинского института г. Витебска и руководил эвакогоспиталем. В годы войны (с 1941 по 1944 гг.) руководил госпиталем действующих войск фронта г. Хабаровска. В этот период защитил кандидатскую диссертацию с присуждением ученой степени кандидата медицинских наук. С 1944 по 1950 гг. являлся доцентом кафедры Минского медицинского института, одновременно – заместителем Министра здравоохранения БССР (1946-1947); заведующим курсом токсикологии.

В период 1948-1958 гг. был начальником патофизиологического отдела Республиканской научно-исследовательской лаборатории Минздрава БССР; окончил исторический факультет вечернего отделения Института марксизма-ленинизма (1948-1950).

В последующем Л.Ф. Супрон работал в Минском институте усовершенствования врачей (1951-1958), где заведовал курсом токсикологии, приобретя педагогический опыт.

В 1958 г. Супрон Л.Ф. был назначен директором Гродненского государственного медицинского института, которым руководил по 1962 г. С 1960 г. являлся первым заведующим кафедрой патофизиологии Гродненского государственного медицинского института.

Супрон Л.Ф. обладал организатор-



скими способностями, благодаря которым были оборудованы аудитории, практикумы, лаборатории, создана база для учебно-педагогического процесса и предпосылки для научной работы.

Под руководством заведующего кафедрой доцента Л.Ф. Супрона была начата научно-исследовательская работа сотрудников и научного студенческого кружка кафедры по теме: «Экспериментальная терапия острой лучевой болезни препаратом «леофас». Данный препарат представлял собой микродозы азотистого иприта, разведенного в ацетоне. Изучалось влияние препарата на продолжительность жизни животных (собак) при воздействии рентгеновскими лучами в дозе 600 рентген и установлено, что препарат увеличивает продолжительность жизни собак и нормализует большинство изучаемых показателей. Несмотря на полученные положительные результаты по эффективности препарата «леофас» при лучевой болезни, все дальнейшие исследования по данной теме были прекращены, так как препарат не был разрешен

государственным фармкомитетом для использования в клинической практике.

После четырех лет работы в институте Супрон Л.Ф. переехал работать в Новосибирский медицинский институт.

Автор 37 научных работ, среди которых: «Микстные поражения», «К патогенезу интоксикации ядом», «Кор-

ковая компенсация при лучевых поражениях» (1957), «К патогенезу нейродистрофических процессов» (1957), «Скорость кровотока у кроликов при ипритной интоксикации» (1957), «Профилактика и лечение лучевой болезни» (1958), диссертация и 1 учебник.

Репозиторий ГрГМУ

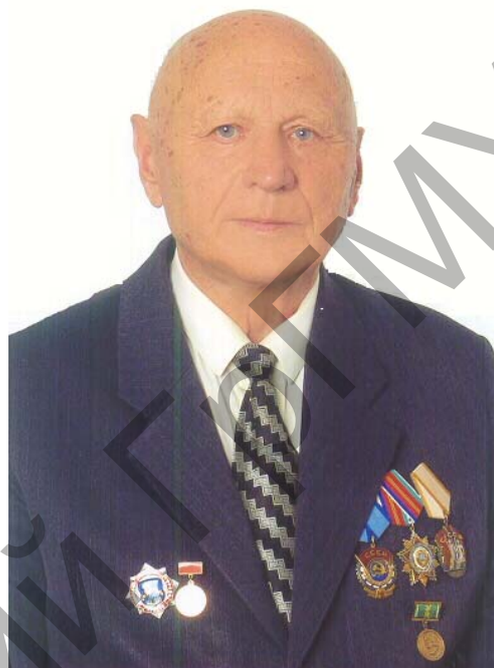
Маслаков Дмитрий Андреевич
(1927 - 2011)

Маслаков Дмитрий Андреевич родился 8 февраля 1927 г. в деревне Лесники Мстиславского района Могилевской области, в крестьянской семье. В 1946 г. окончил сельскую среднюю школу и поступил в Витебский государственный медицинский институт, который окончил с отличием.

С 1951 по 1954 г. Д.А. Маслаков обучался в аспирантуре при кафедре патофизиологии 1-го Московского медицинского института под руководством академика П.Д. Горизонтова. После успешной защиты кандидатской диссертации Дмитрий Андреевич возвратился в Витебский медицинский государственный институт, где работал ассистентом, а с 1959 г. – доцентом кафедры патофизиологии. Одновременно был назначен деканом лечебного факультета. В то время он приобрел большой авторитет у студентов и коллег.

В 1962 г. Дмитрий Андреевич Маслаков был назначен ректором Гродненского медицинского института, которым руководил по 1998 г. Высокую должность ректора он успешно совмещал с должностью заведующего кафедрой патологической физиологии. В это время раскрылись его организаторские, педагогические и научные способности.

За время работы ректором Гродненского государственного медицинского университета Д.А. Маслаковым создана материальная база вуза, организованы новые факультеты (в 1979 г. открыт педиатрический факультет, в 1991 – сестринское дело, в 1992 г. – отделение иностранных студентов, в 1993 г. – медико-психологический факультет, в 1996 г. – заочная форма обучения медсестер с высшим образованием). Были созданы и новые кафедры и курсы, открыты научно-исследовательские лаборатории, построены административный и биологический корпуса, создана клиническая база (построены корпуса 1-й и 2-й городских больниц,



4-й городской поликлиники), что позволяло обеспечить высокое качество клинической подготовки студентов.

На базе кафедры биохимии института был организован отдел регуляции обмена веществ, который затем преобразован в солидный научный центр – Институт биохимии НАН Беларуси, а затем – Институт фармакологии и биохимии НАН РБ.

В результате была создана солидная клиническая база медицинского вуза. Под мудрым руководством Д.А. Маслакова малоизвестный провинциальный институт стал крупным учебным и научным заведением.

Наряду с созданием материальной базы, Дмитрию Андреевичу пришлось заниматься таким непростым делом, как формирование коллектива, создание научно-педагогических кадров. Если при организации учебного заведения нужно было приглашать для чтения лекций студентам преподавателей из других вузов (Ленинграда, Львова, Ивано-Франковска, Минска, Витебска), то за время его работы профессорско-преподавательский состав был сформирован из наи-

более талантливых выпускников вуза.

Институт успешно готовил врачебные и научные кадры. Первый выпуск – 248 врачей-лечебников – состоялся в 1964 г. В то время в институте трудились 170 преподавателей, 23 кандидата медицинских наук, 46 доцентов, 19 докторов медицинских наук и профессоров. Ко времени ухода с ректорского «поста» Д.А. Маслакова в коллективе уже работали 209 кандидатов медицинских наук, 106 доцентов, 42 доктора медицинских наук, 44 профессора.

За время работы Дмитрия Андреевича на посту ректора в институте подготовлено 12500 врачей. Институт с 2000 г. стал университетом.

Профессор Маслаков Д.А. также читал лекции студентам, принимал экзамены, проводил заседания научного студенческого общества, в должности ректора заботился о студентах, их быте. Были построены 4 общежития для студентов, посещал их во время работы в стройотрядах. Под его руководством осуществлялось совершенствование учебной, воспитательной и научной работы, увеличилось количество наглядных пособий и технических средств обучения, были введены новые практические работы (холодовая блокада сердца, моделирование периодического дыхания у лягушки и др.), сконструированы новые приборы, которые обогатили и подняли на более высокий уровень практические занятия.

Кроме большой административной и научно-педагогической работы профессор Д.А. Маслаков активно участвовал в общественной жизни Гродненщины и Республики Беларусь. Он неоднократно избирался депутатом Гродненского областного и городского Советов народных депутатов. Возглавлял комиссию по здравоохранению, в задачи которой входило планирование, строительство и оснащение аппаратурой больниц и поликлиник. Являлся членом редакционного Совета журнала «Здравоохранение Беларуси».

Дмитрий Андреевич продолжительное время возглавлял Гродненское отделение общества Белорусско-польской дружбы. За вклад, внесенный в развитие добрососедских отношений, является почетным членом Белосток-

ской медицинской академии (с 1989г).

За период работы Д.А. Маслакова ректором подготовлены многие тысячи врачей, защищены 86 докторских и 205 кандидатских диссертаций. Многие выпускники ГрГМИ возглавили ответственные участки работы в университете, в РБ и за ее пределами, показывая себя на практической работе высококвалифицированными, высоконравственными, любящими свое дело специалистами. Руководители университета, подавляющее большинство заведующих кафедрами, доцентов и преподавателей являются выпускниками ГрГМИ.

Со студенческих лет Дмитрия Андреевича увлекала наука. Во время учебы в институте студент Маслаков Д.А. был старостой научного кружка по общей хирургии. Этой кафедрой тогда заведовал профессор К.П. Маркузо, оказавший влияние на формирование Д.А. Маслакова как ученого. Тема кандидатской диссертации Дмитрия Андреевича была посвящена изучению роли цитотоксинов в патогенезе экспериментальных гломеруло-нефритов. В Витебском институте на кафедре патофизиологии, руководимой в то время профессором Г.А. Медведевой, он занимался изучением роли нарушений печеночного кровообращения в развитии анаэробной инфекции, а также роли 12-перстной кишки в эндокринной регуляции. В 1963 г. в связи с приходом на кафедру нового заведующего – доцента Д.А. Маслакова – стало развиваться направление, посвященное изучению гемодинамических свойств препаратов декстрана (полиглокина, реополиглокина). Это направление оказалось плодотворным. Сотрудниками кафедры совместно с другими кафедрами выявлены новые свойства декстрана, не описанные еще в литературе (влияние на резистентность клеточных мембран, желудочную секрецию, противоязвенный эффект, на резорбцию жидкости и белка в брюшной полости, развитие соединительной ткани и др.). Декстран стал рассматриваться не только как плазмозаменитель, но и как биологически активное вещество – полисахарид – со всеми свойствами, присущими этой группе соединений.

Под руководством и при непосредственном участии Д. А. Маслакова было установлено, что полиглюкин – полисахарид микробного происхождения – оказывает стимулирующее влияние на ряд защитных реакций организма: снижает потребление кислорода у крыс и усиливает их резистентность к гипоксической гипоксии с гипоканией; повышает неспецифическую резистентность слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта и брюшины к действию патогенных факторов (растворов соляной кислоты, ксилыола); увеличивает антистафилококковую активность сыворотки крови собак через 12, 24 и 48 часов после трансфузии; повышает устойчивость животных (мышей) к генерализованной инфекции, вызванной золотистым стафилококком, при этом полиглюкин обладает большей биологической активностью, чем реополиглюкин.

Показано, что введение полиглюкина в систему воротной вены в дозе 10 мл/кг при дуоденэктомии у собак нормализует нарушенное как общее, так и местное (в кишечнике) кровообращение, что имеет значение для профилактики таких послеоперационных осложнений, как расхождение желудочно-кишечного анастомоза, печеночная недостаточность и абдоминальный шок, а комбинированное (внутривенное и внутрибрюшинное) введение полиглюкина тормозит развитие спаек в брюшной полости крыс после ликвидации механической кишечной непроходимости, экспериментальных язв желудка у крыс. Установлено, что противоязвенное действие полиглюкина в основном обусловлено повышением неспецифической резистентности слизистой желудка и тонкого кишечника к действию патогенного фактора, а также снижением кислотности и пептической активности желудочного сока.

Занятия наукой в Гродненском медицинском университете вылились в защиту Д.А. Маслаковым докторской диссертации, которая была посвящена изучению биологической активности препаратов полисахаридной природы (декстран, гепарин и др.) и экспериментальному обоснованию их более широ-

кого и целенаправленного применения в клинической практике. Совместно с сотрудниками кафедры им установлено, что полисахариды (полиглюкин, реополиглюкин, гепарин и др.), кроме реологических эффектов, стимулируют ряд защитных реакций организма. В связи с этим им обоснована целесообразность применения препаратов декстрана не только в качестве плазмозаменителей, но и для лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, неспецифического язвенного колита, профилактики спаечного процесса в брюшной полости. Показано, что гепарин может применяться не только как антикоагулянт, но и как стимулятор защитных реакций организма при заболеваниях легких, сердечно-сосудистой системы, печени, почек, в гастроэнтерологии и т. д.

В 1974 г. Д.А. Маслаковым защищена докторская диссертация («Экспериментальное обоснование применения полиглюкина как полисахарида при лечении циркуляторной гипоксии печени и язвенных заболеваний желудка и кишечника») с присуждением ученой степени доктора медицинских наук. В 1975 г. ему присуждено звание профессора. По материалам исследований совместно с доцентом К.А. Эйсмонтот была подготовлена и издана монография «Биологическая активность некоторых полисахаридов и их клиническое применение». После успешной защиты докторской диссертации Дмитрий Андреевич продолжал заниматься наукой. Будучи весьма занятым как руководитель вуза, успешно сочетал проблемы ректората с руководством наукой и выполнением диссертаций на кафедре (Борисюк М.В., Сивакова С.П., Королев П.М., Баканская В.В., Шнейдер А.Б., Максимович Н.Е., Мальчик С.С., Лелевич А.В.). Под руководством профессора Д.А. Маслакова и при его участии защищены 3 докторские и свыше 10 кандидатских диссертаций. В 1979 г. Д.А. Маслакову присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки БССР.

После ухода с занимаемого поста ректора (1998) профессор Д.А. Маслаков продолжал в течение 5 лет возглавлять кафедру патофизиологии ГрГМИ. Дми-

трий Андреевич, обладая выраженной склонностью к научно-исследовательской работе, постоянно генерировал идеи, новшества. В дальнейшем в рамках научно-исследовательской работы кафедры изучалась биологическая активность аминокислот и их композиций. В 1999 г. исследования на кафедре велись по темам: «Доклинические испытания антисклеротических препаратов на основе композиции аминокислот», «Создание новых эффективных лекарственных препаратов». С 2000 г. на кафедре выполнялось исследование «Специализированные композиции аминокислот в патогенезе и профилактике атеросклероза и ишемических расстройств». В научных исследованиях кафедра тесно сотрудничала с Институтом биохимии НАН Республики Беларусь. В результате проведенной работы получены положительные эффекты от применения комплекса аминокислот при атеросклерозе.

Под руководством профессора Д.А. Маслакова проводились исследования по изучению биологической активности некоторых аминокислот, в частности, изучались противоопухолевый эффект L-триптофана, эффекты введения L-аргинина при ишемических и реперфузионных повреждениях головного мозга и др. В это время работа велась по темам: «Экспериментальная разработка путей профилактики и терапии постшемического реперфузионного синдрома» (2001–2003), «Разработка новых путей патогенетической терапии реперфузионных повреждений и коррекции защитных реакций при алкоголизме» (2003–2005).

В последнее время Дмитрий Андреевич проводил исследования в области

патогенеза алкоголизма, им сформулирована новая оригинальная концепция развития данной патологии, определены направления возможных путей коррекции. Он не только указывал на роль тканевой гипоксии в патогенезе алкоголизма, но и предполагал пути профилактики и лечения абстинентного синдрома путем использования баротерапии, магнийсодержащих препаратов.

Профессором Д.А. Маслаковым опубликованы монография, свыше 110 научных работ, в том числе и за рубежом, результаты проведенных исследований докладывались на многочисленных научных съездах и конференциях. Дмитрий Андреевич является основателем научной школы Гродненских патофизиологов, большинство сотрудников кафедры патофизиологии Гродненского медицинского университета его ученики.

Заслуги Д.А. Маслакова и руководимого им коллектива неоднократно отмечались высокими наградами. Профессор Маслаков Д.А. является заслуженным деятелем науки РБ, почетным гражданином г. Гродно, почетным доктором Белостокской медицинской академии, награжден орденами: «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов», юбилейными медалями: «За доблестный труд», «Отличник здравоохранения», «Франциска Скорины», Почетными грамотами Верховного Совета БССР и Верховного Совета Республики Беларусь.

Д.А. Маслаков умер 23 февраля 2011 г. в возрасте 84 лет. До последнего времени он работал на кафедре. 16 февраля 2012 г. кафедре патологической физиологии было присвоено имя Д.А. Маслакова.

Гарелик Петр Васильевич

Петр Васильевич Гарелик родился 15 февраля 1949 г. в деревне Ковальцы Молодечненского района Минской области. Успешно окончил в 1964 г. восемь классов Марковской школы и поступил в Юратишковское медицинское училище. В 1968 г. окончил училище с отличием и работал фельдшером Ворнянской школы-интерната Островецкого района Гродненской области. В 1968 г. поступил на лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института и в 1974 г. успешно его окончил, был Ленинским стипендиатом. После окончания института с 1974 по 1978 г. работал хирургом в Молодечненской городской больнице. С 1978 по 1980 г. - клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии ГрГМИ. После завершения учебы в клинической ординатуре семь лет (1980-1987) работал ассистентом кафедры госпитальной хирургии.

Научно-исследовательской работой начал заниматься еще в студенческие годы. Совершенствуя практические навыки, много и успешно проводил экс-

периментальные исследования в области панкреатологии. Полученные результаты экспериментальных и клинических исследований в одном из самых сложных разделов хирургии завершились успешной защитой в 1983 г. кандидатской диссертации на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование ингибирования липаз в лечении острого панкреатита» в специализированном Совете института хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР. В 1984 г. утверждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1987 г. - ученое звание доцента. С 1987 по 1992 г. работал в должности доцента кафедры госпитальной хирургии. Приоритетным направлением научной деятельности Петра Васильевича становится патология гепатобилиарной системы. Научные исследования и разработки в этой области хирургии завершены защитой докторской диссертации на тему: «Пути повышения эффективности хирургического лечения больных с различными формами холестаза», успешно защищенной им в 1991 г. в специализированном Совете института хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР. В 1992 г. утверждена ученая степень доктора медицинских наук, в 1993 г. - ученое звание профессора. В 1994 г. Петр Васильевич избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей хирургии Гродненского государственного медицинского института и по 2004 г. успешно руководил коллективом клиники.

В 1998 г. Министерство здравоохранения РБ назначает П.В. Гарелика ректором Гродненского государственного медицинского института, в этой должности Петр Васильевич работал в течение 12 лет.

За эти годы раскрылись его новые качества как организатора и руководителя высшего учебного заведения. Значительно возрос студенческий коллектив. Прием студентов на первый курс с 220 человек в 1998 году увеличился до 950 человек в 2010 году. Количество ино-

странных граждан, обучающихся в университете, возросло до 300 человек из 21 страны мира. Впервые в университете началось преподавание на английском языке. Был открыт медико-диагностический факультет. П.В. Гарелик смог создать и сплотить вокруг себя большой коллектив сотрудников, среди которых было много талантливых ученых, педагогов и врачей. При его участии были защищены десятки докторских и кандидатских диссертаций. В руководство университета и на заведование кафедрами пришли молодые и способные сотрудники. Значительно усовершенствовался учебный процесс, появились новые формы обучения. В университете начали издаваться учебники и учебные пособия, значительно увеличилось количество научной продукции в виде монографий, изобретений, научных статей. Было налажено международное сотрудничество со многими научными коллективами ближнего и дальнего зарубежья. Под его руководством начал издаваться «Журнал Гродненского государственного медицинского университета».

Сотрудники университета стали не только ведущими учеными в своей области, но и успешно возглавляли лечебный процесс на клинических базах. Практическое здравоохранение Гродненщины в те годы было лучшим в республике во многом благодаря нашим профессорам, доцентам, ассистентам.

Была принята символика университета: герб, флаг, гимн. Значительно укрепилась материально-техническая база университета. Были отремонтированы и приобрели современный вид большинство корпусов университета.

Под руководством П.В. Гарелика институт был аттестован и аккредитован как университет, и в последующие годы он стал одним из самых престижных вузов РБ.

С 2010 г. П.В. Гарелик заведующий кафедрой общей хирургии УО «ГрГМУ».

С 2003 г. П.В. Гарелик является руководителем научной школы, зарегистрированной в РБ: «Изучение реактивности и резистентности у больных

с хирургической патологией, повышение устойчивости организма применительно к операционной травме».

Основные направления научных исследований школы: резистентность организма; пути повышения адаптации организма к операционному стрессу; реконструктивно-восстановительная гастроэнтерология, постхолеци-стэктомический синдром; острые панкреатиты; гастродуоденальные кровотечения, вопросы диагностики и лечения синдрома портальной гипертензии.

В практическое здравоохранение внедрены оригинальные современные методы коррекции метаболических нарушений при острой печеночной недостаточности, усовершенствована техника лапароскопических операций на поджелудочной железе, желчных и печеночных протоках, что позволило значительно улучшить результаты лечения больных; доказана роль кислородтранспортной функции крови в возникновении адаптационных процессов; разработан и внедрен новый метод лечения больных облитерирующим атеросклерозом, повышающий эффективность комплексной терапии; установлено диагностическое и прогностическое значение уровня биогенных аминов при внепеченочном холестазах. В эксперименте разработана методика лапароскопической холецистэктомии, доказана эффективность данного метода в клинических условиях. В настоящее время активно проводится совершенствование имеющихся, поиск и разработка новых хирургических методов лечения осложнений цирроза печени с синдромом портальной гипертензии. Разработан в эксперименте, апробирован в клинике и применяется метод лечения осложненных форм острого холецистита у пациентов пожилого возраста при высоком операционном риске.

Петр Васильевич – автор 459 публикаций, 16 патентов, 2 учебников, 6 учебных пособий с грифом МО РБ, 2 руководств для врачей, 7 монографий, 19 учебно-методических пособий, 6 инструкций к применению, 67 рацпредложений. Под его руководством защищены

2 докторские и 4 кандидатские диссертации. Член-корреспондент БелАМН. Член Правления Республиканского и Гродненского областного научного общества хирургов и специализированных Советов по защите диссертаций Гродненского и Белорусского государственных медицинских университетов. Член Всемирной медицинской академии имени Альберта Швейцера, ассоциации эндоскопических хирургов РФ (г. Москва), редакционной коллегии ряда белорусских и зарубежных медицинских журналов. Заслуженный деятель науки РБ.

Гарелик П.В. – почетный доктор Гродненского государственного медицинского университета, Минской духовной академии и семинарии.

Награжден Медалью Франциска Скорины (2002), Золотой (1999) и Большой Золотой (2001) медалями им. Альберта Швейцера, Экзархатом Белорусской православной церкви награжден Медалью (2006) и Орденом (2009) Святителя Кирилла Туровского, юбилейными медалями Республики Беларусь и ряда университетов, имеет Почетные грамоты и благодарственные письма Национального собрания и Совета Министров Республики Беларусь, Министерств здравоохранения и образования РБ, Гродненского областного и городского исполнительных комитетов.

Депутат Гродненского городского Совета. Награжден знаком «Отличник здравоохранения».

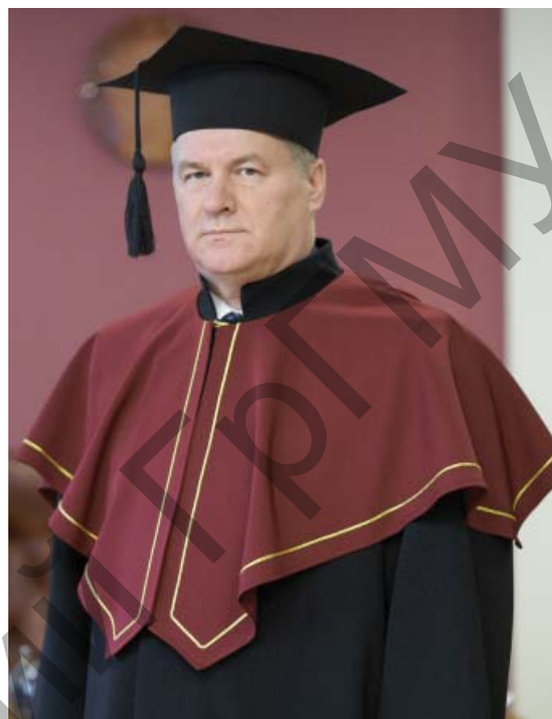
Снежицкий Виктор Александрович

Снежицкий Виктор Александрович, родился 22 октября 1959 г. в д. Горностаевичи Свислочского района Гродненской области в семье крестьян. С 1966 по 1976 г. учился в Горностаевичской средней школе. После окончания школы в 1976-1977 гг. работал в совхозе «Горностаевичи» (рабочий, слесарь). В ноябре 1977 г. поступил на подготовительное отделение Гродненского государственного медицинского института. В 1978 г. поступил на 1-й курс Гродненского государственного медицинского института.

После окончания (1984) с отличием лечебного факультета Гродненского государственного медицинского института проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре внутренних болезней №1 Гродненского государственного медицинского института, а в 1986-1989 гг. - в аспирантуре на этой же кафедре. В 1990г. защитил кандидатскую диссертацию («Характеристика легочной и системной гемодинамики в условиях применения эффективных доз сустанда и анаприлина у больных ишемической болезнью сердца»). С 1989 по 1995 г. работал ассистентом кафедры госпитальной терапии Гродненского государственного медицинского института. С февраля 1995 г. по июль 2001 г. работал в Гродненском областном кардиологическом диспансере заведующим кардиологическим отделением № 3.

В.А. Снежицкий повышал квалификацию в государственном учреждении образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», в 2010 г. - в государственном учреждении образования «Республиканский институт высшей школы». В 2011-2013 гг. проходил обучение на факультете переподготовки института государственной службы Академии управления при Президенте Республики Беларусь по специальности «Государственное управление социальной сферой».

С июля 2001 г. по январь 2006 г. - главный врач Гродненского областного кар-



диологического диспансера и главный внештатный кардиолог УЗО Гродненского облисполкома.

С октября 2004 г. - доцент кафедры госпитальной терапии УО «Гродненский государственный медицинский университет», с сентября 2007 г. - профессор этой же кафедры. В 2006 г. защитил докторскую диссертацию («Дисфункция синусового узла (брадикардии, брадиаритмии): электрофизиологические механизмы патогенеза, классификация, клиника, дифференциальная диагностика»). В марте 2008 г. ему присвоено звание профессора.

В сферу научных интересов В.А. Снежицкого входят вопросы диагностики и лечения нарушений ритма сердца, сердечной недостаточности, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца.

С января 2006 г. - проректор по научной работе УО «Гродненский государственный медицинский университет», с октября 2009 г. - первый проректор УО «Гродненский государственный

медицинский университет». С июня 2010 г. - ректор УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Повышал квалификацию в клиниках США (г. Детройт, госпиталь Г. Форда, 1990 г.), Литвы (г. Каунас, Каунасская медицинская академия, 1991), Польши (г. Катовице, Силезская медицинская академия, 1992 г., Белостокская медицинская академия, 2006 г.), Нидерландов (г. Амстердам, OLVG госпиталь, 2000 г.).

За время работы В.А. Снежицкого ректором УО «Гродненский государственный медицинский университет» произошли значительные позитивные сдвиги.

Анализ динамики основных показателей деятельности вуза за последние годы свидетельствует о его стабильном позитивном развитии. В университете обучается 4786 человек, в том числе около 500 иностранных граждан. Общее количество обучающихся за последние 3 года увеличилось на 22%. Подготовка специалистов первой ступени высшего образования по 5 специальностям - лечебное дело, педиатрия, медико-психологическое дело, медико-диагностическое дело, сестринское дело - осуществляется в соответствии с образовательными стандартами. В 2010 г. университет успешно прошел аттестацию и аккредитацию специальностей первой и второй ступеней образования.

Прием студентов в университет осуществляется в полном объеме в соответствии с утверждаемым планом набора на бюджетную и платную формы обучения, в том числе и для целевой подготовки. Подготовка магистрантов в университете проводится по 12 специальностям, аспирантов - по 30 и докторантов - по 6. Действуют 3 Совета по защите диссертаций. В течение 2010-2011 гг. открыта подготовка кадров высшей квалификации по 5 новым специальностям докторантуры. Университет одним из первых начал обучение иностранных граждан на английском языке. В настоящее время около половины студентов факультета иностранных учащихся занимаются полностью на английском языке.

В течение последних трех лет в вузе проведена большая работа по внедрению системы менеджмента качества. Учреж-

дение образования «Гродненский государственный медицинский университет» - первый из медицинских вузов Республики Беларусь, в котором внедрена и сертифицирована система менеджмента качества, соответствующая требованиям ISO 9001 в национальной и международной системах. В 2011 г. университет стал лауреатом конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества.

В последние годы существенно активизировалась международная деятельность, заключено 30 договоров о сотрудничестве с ведущими вузами России и Европы, в том числе в период 2010-2012 гг. заключено 10 новых договоров. Гродненский государственный медицинский университет с 2010 г. является членом Ассоциации медицинского образования в Европе (АМЕЕ), участвует в реализации образовательного проекта в 7-й рамочной программе TEMPUS.

Университет признан лидером в регионе по выполнению плана экспорта образовательных услуг. Показатели роста экспорта образовательных услуг выполняются в полном объеме. В целях дальнейшего расширения рынка образовательных услуг проводится работа по позиционированию университета среди иностранных граждан. В феврале 2013 г., согласно последним данным мирового вебометрического рейтинга университетов, Гродненский государственный медицинский университет поднялся на 2856 пунктов и занимает сейчас 2497 место в мире из более 21000 проанализированных университетов. В Республике Беларусь университет занимает 4 позицию, является первым среди высших медицинских учреждений образования РБ и занимает 1-е место среди высших медицинских учреждений образования СНГ.

Особое внимание уделяется повышению качества образовательного процесса. За три года в университете издано 28 учебных пособий с грифом министерства образования РБ, 103 вузовских учебных пособия, 22 курса лекций, более 50 методических разработок, практикумов, включая электронные издания. Качество образования обеспечивается

внедрением активных методик и инновационных информационных образовательных технологий, включая использование электронных средств обучения. Успешно развивается библиотека университета. Обеспеченность студентов учебниками, учебными пособиями и методическими материалами по всем дисциплинам соответствует нормативам.

Укрепляется кадровый состав университета. Разработаны критерии оценки квалификации профессорско-преподавательского состава. Общая численность работающих в вузе - 1173 человека, из них профессорско-преподавательский состав - 556 человек. Из общего числа ППС доктора наук составляют 8%, кандидаты наук - 33%. Остепененность штатных преподавателей составляет 46%.

Активно поддерживается функционирование 11 научных школ. За 2010 - 2012 гг. сотрудниками университета защищены 6 докторских и 31 кандидатская диссертации, открыты 2 новых Совета по защите диссертаций. В 2011 г. издано 11 монографий, 17 сборников научных работ, опубликовано 2 385 статей. По результатам анализа научной деятельности, утвержденного приказом Министерства здравоохранения в 2011 г., университет (единственный из медицинских вузов) отнесен к научным организациям 1 категории (группа лидеров). В 2012 г. университет был аттестован как научная организация.

Гродненский государственный медицинский университет занимает ведущее положение в вопросе защиты прав интеллектуальной собственности среди медицинских вузов Беларуси. В 2011 г. получено 27 патентов на изобретения и 13 инструкций по применению. Внедрены в практику здравоохранения современные и новые методы обследования, лечения и реабилитации. За последний год сотрудниками клинических кафедр проконсультированы и осмотрены в клиниках 142 420 больных, выполнено 5 920 оперативных вмешательств (из них 564 высокотехнологичных и 229 - сложных). Обеспечиваются плановые выезды специалистов университета для оказания лечебно-диагностической помощи населению Гродненской

и Брестской областей. В 2011 г. открыт профессорский консультативный центр.

Значительное внимание уделяется организации и совершенствованию идеологической и воспитательной работы со студентами. Обеспечено проведение информационных часов для студенческого актива и в академических группах. Созданы и активно работают советы студенческого самоуправления вуза и факультетов, студенческие общественные организации БРСМ и профком, студенческий и спортивный клубы, студенческое научное общество, клубы по интересам, реализуются новые студенческие инициативы и проекты. В течение последних 4 лет получено 219 дипломов на республиканских смотрах-конкурсах научных студенческих работ. В 2010 г. СНО университета награждено премией Специального фонда Президента Республики Беларусь.

В 2011 г. Театру танца присвоено звание народного любительского коллектива. Созданы условия для привлечения студентов и сотрудников к занятиям физической культурой и спортом. Регулярно занимаются физической культурой и спортом 3274 студента. В 2010/2011 учебном году подготовлено 77 спортсменов-разрядников. Проводится системная профилактическая работа по предупреждению правонарушений в студенческой среде. Студенческий молодежный отряд охраны общественного порядка в 2011 г. занял 1 место в конкурсе ДНД среди всех предприятий и учреждений г. Гродно.

В университете разработана и введена в действие Система управления охраной труда. Оформлены карты опасностей и рисков, разработан реестр неприемлемых рисков, утверждена Программа управления охраной труда на 2011-2014 гг. Внутренние аудиты системы управления охраной труда проводятся по утвержденному графику. В 2012 г. университет начал работу по сертификации системы управления охраной труда в соответствии с требованиями ISO 9001.

В 2012 г. в университете открыта лаборатория практического обучения студентов (первая в РБ).

В.А. Снежицким (в т. ч. в соавторстве) опубликовано более 420 научных работ,

в т.ч. 9 монографий, 6 учебных пособий. Под редакцией В.А. Снежицкого издано 20 сборников научных трудов. Имеет 20 патентов (18 - на изобретения, 2 - на полезные модели), 3 инструкции на метод. Участвует в выполнении государственных научно-технических программ (3). Под научным руководством В.А. Снежицкого защищено 7 кандидатских диссертаций. В настоящее время руководит научно-исследовательской работой 3-х аспирантов и 1-го докторанта. Имеет высшую квалификационную категорию врача-кардиолога (1997).

В.А. Снежицкий являлся экспертом комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь по планированию и выполнению республиканских программ в области кардиологии, членом Ученого медицинского Совета МЗ РБ, членом Совета по защите диссертаций ДОЗ.18.09 при УО «БГМУ».

В.А. Снежицкий является членом экспертного Совета ВАК РБ (с 2008 г.), членом президиума правления Белорусского республиканского научного общества кардиологов, членом президиума правления Белорусского республиканского научного общества тера-

певтов, членом Европейского общества кардиологов, членом государственной комиссии по присуждению государственных премий РБ. Является главным редактором «Журнала Гродненского государственного медицинского университета» Член редколлегии и редакционного совета 5-ти научных журналов.

Является членом международного Совета ученых, экспертом всемирной организации рейтинговой оценки в области образования и науки (2013).

Неоднократно был отмечен за успешную работу Почетными грамотами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Гродненского областного исполнительного комитета, Гродненского областного Совета депутатов, награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

В.А. Снежицкому дважды (2001, 2010) рапоржением Президента РБ за выдающийся вклад в развитие образования и здравоохранения устанавливалась персональная надбавка.

Награжден медалью Белорусской православной церкви святого Кирилла Туровского.

Руководитель научной школы «Клиническая аритмология».

Аккерман Владимир Иосифович

(1890-1972)

Аккерман Владимир Иосифович родился в 1890 г. в Ростове-на-Дону. За участие в революционном движении его трижды арестовывали, приговорили к ссылке в Тобольскую губернию, которая позже была заменена высылкой из страны. С 1908 по 1914 гг. В.И. Аккерман изучал медицину в Сорбоне (Париж), специализировался по невропатологии и психиатрии в клинике Сальпетриер профессоров Дежерина и Балла. В этой клинике он выполнил дипломную работу «Туберкулы спинного мозга», которая была опубликована.

Вернувшись на родину осенью 1914 г., В.И. Аккерман выдержал государственные экзамены при Киевском университете, однако вскоре его мобилизовали в армию и в течение 1914-1918 гг. он был на фронте старшим полковым врачом. В 1918 г. В.И. Аккерман демобилизовался и около года работал интерном в Киевской психиатрической больнице. С 1919 по 1923 г. В.И. Аккерман занимал различные врачебно-административные должности в Красной Армии. В 1924-1926 гг. он - главврач Ростовской-на-Дону окружной психиатрической больницы и консультант Новочеркасской больницы; с 1927 по 1931 г. работал в Москве в области судебной психиатрии. В течение 1931-1933 гг. В.И. Аккерман был старшим научным сотрудником научно-исследовательского института судебной психиатрии им. профессора В.П. Сербского и приват-доцентом кафедры психиатрии I Московского медицинского института. В 1933-1939 гг. В.И. Аккерман заведовал кафедрой психиатрии Иркутского, а в 1939-1950 гг. - кафедрой психиатрии Минского медицинского института (с перерывом с 1941 по 1943 г., когда он заведовал кафедрой психиатрии в Ижевске). С 1950 по 1954 г. Владимир Иосифович заведовал кафедрой психиатрии меди-



цинского института в Самарканде. А возвратившись в Минск, он в течение многих лет работал консультантом Республиканской психиатрической больницы. В 1962-1963 гг. заведовал вновь созданной кафедрой психиатрии в Гродненском государственном медицинском институте.

В.И. Аккерман опубликовал 41 научную работу по различным вопросам клинической и судебной психиатрии, в том числе 3 монографии. Его докторская диссертация (1936) посвящена теме: «Механизмы первичного шизофренического бреда». Владимир Иосифович являлся деятельным участником конференций, сессий, съездов.

В.И. Аккерман был эрудированным психиатром. Его научные интересы касались различных вопросов психиатрии: военной, судебной, лечения психических заболеваний, нейрофизиологии в психиатрии, психотерапии. Он был отличным лектором, увлекавшим своих слушателей всегда эмоционально насыщенной речью. Характерной чертой Владимира Иосифовича была страстность, когда он отстаивал свои научные взгляды.

Андреев Виктор Павлович

Андреев Виктор Павлович родился 5 декабря 1941 г. в г. Пскове. В 1963 г. после службы в рядах Советской Армии поступил на лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института. Во время учебы в институте активно занимался научной работой в научном студенческом кружке на кафедре биологии. Под руководством заведующего кафедрой биологии доцента В.С. Никитина овладел электронно-микроскопическим методом исследования биологических объектов и выполнил несколько научных студенческих работ по регенерации мышц. После окончания института (1969) был оставлен работать на кафедре биологии в должности ассистента. Результаты исследований по ультраструктурной организации и регенерации денервированных и тенотомированных мышц явились основой диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук («Электронномикроскопический анализ реакции ультраструктур скелетных мышц крыс на повреждение сухожилия», 1974).

В 1976 г. В.П. Андреев исполняет обязанности заведующего кафедрой биологии ГрГМИ, а через год избирается

заведующим кафедрой. Выполняя значительную учебную нагрузку, В.П. Андреев параллельно занимался научно-исследовательской работой. С помощью электронной автордиографии были выяснены интимные механизмы регенерации почечной ткани на модели сулемового некронефроза в эксперименте. За совокупность работ по автордиографическому изучению механизмов регенерации почечной ткани В.П. Андрееву в 1992 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре медицинской биологии и генетики. Одновременно он интенсивно работал над повышением педагогического мастерства и совершенствованием учебного процесса на лекциях и практических занятиях. Для оптимизации учебного процесса В.П. Андреевым создана серия методических рекомендаций для студентов по паразитологии, курсу генетики, по эволюционному учению; составлены модульные программы по биологии для студентов медико-психологического и педиатрического факультетов.

Наряду с учебной и научно-исследовательской деятельностью, В.П. Андреев оказывал помощь органам народного образования, проводя занятия по биологии со школьниками в лицее. Им опубликовано более 80 научных работ. В соавторстве напечатаны книги: О.И. Левэ, В.П. Андреев «БИОЛОГИЯ подготовка к тестированию», Минск «Сэр-Вит», 2005; С.А. Павлович, В.П. Андреев «Жизнь в стреле времени», Минск, «Беларусь», 2005; О.И. Левэ, В.П. Андреев «Открытые тесты по биологии», 2006; В.П. Андреев, С.А. Павлович, Н.В. Павлович «Биологический словарь», Минск: «Вышэйшая школа», 2011; В.П. Андреев, С.А. Павлович «Медицинская паразитология с энтомологией», Минск: «Вышэйшая школа», 2012.

За распространение природоохранных знаний среди населения Гродненской области В.П. Андреев награжден памятной медалью к 100-летию со дня рождения Е.Н. Павловского.

Аринчин Николай Иванович
(1890 - 1999)

Аринчин Николай Иванович родился 28 февраля 1914 г. в г. Землянке Воронежской губернии. Еще в школьные годы к нему в руки попала книга «Мировые загадки» Эрнста Геккеля, которая произвела неизгладимое впечатление и пробудила интерес к научным исследованиям. В 1937 г. Н.И. Аринчин закончил Белоцерковский сельскохозяйственный институт с Дипломом I степени и рекомендацией на научно-исследовательскую работу. А первая научная статья с его участием вышла в 1936 г., когда учился на четвертом курсе вуза.

Н.И. Аринчин работал преподавателем и заместителем директора зоотехникума, аспирантом Воронежского зооветеринарного института (1937-1942).

Активный участник, инвалид Великой Отечественной войны. После окончания 2-го Ленинградского артиллерийского училища в 1942 г. Н.И. Аринчин был направлен в действующую армию, командовал взводом, затем батареей на Волховском, I и IV Украинских фронтах, перенес два ранения, одно из них тяжелое: осколок снаряда в левом легком над сердцем остался на всю жизнь. За боевые заслуги капитан Н.И. Аринчин награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Отечественной войны I степени, медалями.

После демобилизации в 1946 г. Н.И. Аринчин вернулся в науку. Ассистент Воронежского педагогического и медицинского институтов (1946-1950). Защитил кандидатскую диссертацию «Материалы к сравнительной физиологии условных рефлексов на сердце» (1948). Ассистент 2-го Московского медицинского института (1950). Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией кровообращения и дыхания ИЭМ АМН СССР, г. Ленинград (1950–1959).

В 1953 г. Н.И. Аринчин защитил докторскую диссертацию на тему: «К эво-



люции рефлекторной деятельности и толкованию электрокардиограммы», в которой были освещены новые данные о том, что структура сердечного цикла не двухфазная, как это общепринято сейчас в теоретической и практической кардиологии, а трехфазная, состоящая из активных фаз систолы, диастолы и третьей фазы – паузы, отдыха сердечной мышцы, необходимого для накопления энергетических ресурсов для очередного, предстоящего сокращения. Желудочковый комплекс QRST является не систолическим, а систоло-диастолическим.

Н.И. Аринчин работал под руководством одного из крупных учеников И.П. Павлова – Д.А. Бирюкова. Многие годы основными направлениями его исследований были вопросы физиологии кровообращения и сравнительной, эволюционной физиологии, экологии. Еще в кандидатской диссертации Н.И. Аринчиным подняты некоторые проблемы экологии, которую в то время отождествляли с кибернетикой и считали «наукой мракобесов». В автореферате его диссертации одним из выводов значилось:

«Характер и скорость образования условных рефлексов на сердце зависит от биологических особенностей животных. Важное значение в этом играет экологический фактор». Его научный руководитель профессор Д.А. Бирюков в 1960 г., когда экология стала общепризнанной наукой, издал монографию «Экология высшей нервной деятельности», в которую вошли материалы работ Н.И. Аринчина. Так, диссертант вместе со своим учителем еще в 40-е годы стоял у истоков новой науки – экологии, развивая идеи В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.

В 1959 г. Н.И. Аринчину предложили возглавить кафедру нормальной физиологии только что образованного Гродненского медицинского института.

С 1959 по 1966 г. он возглавляет кафедру нормальной физиологии, проректор по НИР (1960), зав. лабораторией биофизики гемодинамики при кафедре нормальной физиологии (1962–1966) ГТМИ. Из Ленинграда Николай Иванович привез сконструированный им гемодинамический осциллограф с фотозаписью (ГОЭ-2), служивший в первые годы одним из основных аппаратов, на которых проводилась научная работа кафедры.

Н.И. Аринчин к моменту переезда в Гродно уже зарекомендовал себя как известный ученый. Под его руководством были выполнены 3 кандидатские диссертации. Организация и руководство научной работой на кафедре почти целиком легли на плечи Н.И. Аринчина. Глубина новых идей, неординарное мышление и целеустремленность ученого-педагога привлекали студентов и аспирантов к исследовательской деятельности. В 1960 г. Николаю Ивановичу первому в нашем институте было присвоено звание профессора.

В Гродно Н.И. Аринчин продолжал исследовать структуру сердечного цикла, усовершенствовал изобретённый им ранее метод ангиотензиотонографии. Ученый выдвинул теорию рабочей гиперемии, рассматривающую скелетную мышцу как физиологический вибратор, действующий в покое, особенно при мышечном напряжении (1960–1973). На основании этой гипотезы и с привлече-

нием данных многочисленных исследований Н.И. Аринчина и его учеников было доказано существование микронасосного свойства скелетных мышц – периферических «сердец». Обосновано, что скелетная мышца по отношению к кровообращению – не только проточная сосудистая система и потребитель крови, «иждивенец» сердца, но и самообеспечивающийся орган, мощный насос – периферическое «сердце». По нагнетанию крови она не только не уступает, но даже превышает давление, поддерживаемое центральным сердцем, и служит эффективным его помощником. В связи с тем, что скелетных мышц очень много, более 1000, их роль в продвижении крови у человека, несомненно, велика.

Н.И. Аринчин создал новое научное направление – экстракардиологию, обосновал 23 новых научных термина, которые внесены в «Словарь физиологических терминов».

Велика заслуга Н.И. Аринчина как общественного деятеля. Так, в 1966 г. после избрания членом-корреспондентом Академии наук БССР он был командирован по линии Всесоюзного общества «Знание» для чтения лекций в институтах и университетах, выступления по радио и телевидению в городах ГДР: Берлине, Дрездене, Лейпциге и др. В 1968 г. Н.И. Аринчин был командирован в США на XXIV Международный конгресс Физиологических наук (Вашингтон).

В Минске Н.И. Аринчин трудился заведующим лабораторией кровообращения Института физиологии АН БССР (1966–1969); заведующим кафедрой физиологии и биохимии Белорусского института физической культуры (по совместительству) (1967–1970); заместителем (1969–1971) и заведующим сектором геронтологии АН БССР (1971–1975); заведующим лабораторией кровообращения Института физиологии АН БССР (1975–1987), главным научным сотрудником и научным руководителем группы экстракардиальных механизмов кровообращения (1987–1999).

Результаты научных исследований представлены в ряде монографий: «Комплексное изучение сердечно-сосуди-

стой системы» (1961), «Эволюционное и клиническое толкование электрокардиограммы и фаз сердечного цикла» (1966), «Гипертоническая болезнь как нарушение саморегуляции кровообращения» (1969), «Фазы и периоды сердечного цикла» (1970), «Внутримышечное периферическое сердце» (1974), «Периферические «сердца» человека» (1980), «Микронасосная деятельность скелетных мышц при их растяжении» (1986), «Становление и развитие периферических «сердец» в онтогенезе» (1987). Им был представлен проект закона «О здравоохранении» (1994), двумя изданиями вышла его книга «Здравоохранение» (1997, 1998).

После переезда в г. Минск Н.И. Аринчин сохранил прочные творческие, научные связи с нашим вузом. Николай Иванович часто бывал в Гродно, под его руководством были защищены диссертации многими сотрудниками университета.

Немало важных событий в истории нашего вуза связано с именем Н.И. Аринчина – первая монография, первое звание профессора, первый проректор по научной работе, первый научный симпозиум. В последний раз он посетил наш город в 1998 г., когда отмечалось 40-летие об-

разования университета. Всем сотрудникам кафедры нормальной физиологии запомнилась эта встреча и слова Николая Ивановича о том, что здесь присутствуют 3 поколения заведующих кафедрой – Н.И. Аринчин, И.К. Жмакин и В.В. Зинчук. В 2008 г. уже сын Н.И. Аринчина, профессор В.Н. Аринчин, принял участие в Юбилейной конференции, посвященной памяти своего отца.

За 60-летнюю научную и педагогическую деятельность Н.И. Аринчиным опубликовано около 400 научных трудов, в том числе 11 монографий, получено 5 авторских свидетельств на изобретения, 1 патент, подготовлено 8 докторов и 38 кандидатов наук. Он избран академиком 4-х международных академий, в том числе Белорусского отделения Международной Академии Геронтологии.

За боевые подвиги в годы Великой Отечественной войны и многолетнюю, столь плодотворную трудовую и общественную деятельность Н.И. Аринчин награжден 5 орденами, 25 медалями, 4 Почетными грамотами Верховного Совета БССР, нагрудным знаком «Изобретатель СССР», «Отличник милиции», «Отличник погранвойск».

Астроўскі Аляксандр Аляксандравіч



Астроўскі Аляксандр Аляксандравіч нарадзіўся 19 сакавіка 1957 г. у Гродна, Беларус. Жанаты, мае пасцёра дзяцей.

У 1980 г. з адзнакай скончыў лячэбны факультэт Гродзенскага дзяржаўнага медыцынскага інстытута (ГрДМІ, далей ГрДМУ) і паступіў на працу на кафедру біялогіі ў якасці стажора-выкладчыка. 1981-1992 гг. — асістэнт, 1992-1994 гг. - дацэнт кафедры біялогіі ГрДМІ; з 1994 г. - прафесар кафедры медыцынскай біялогіі УА «ГрДМУ».

Дысертцыю на ступень кандыдата біялагічных навук абараніў у

1985 г. (Інстытут эвалюцыйнай марфалогіі і экалогіі жывёл, г. Масква; кіраўнік дысертцыі - першы загадчык кафедры біялогіі ГрДМІ Нікіцін В.С.). Дысертцыю на ступень доктара медыцынскіх навук абараніў у 1993 г. (у Маскоўскім медыцынскім універсітэце). Асноўны кірунак навуковай дзейнасці ў апошнія дзесяцігоддзі звязаны з вывучэннем структурна-функцыянальнай арганізацыі эпідэрмісу і валасяных фалікулаў скуры, а таксама з аналізам іх рэакцыі на разнастайныя пашкоджальныя чыннікі.

На кафедры праводзіць практычныя заняткі па ўсіх тэмах, чытае цыкл лекцый, якія ў асноўным прысвечаны агульнабіялагічным з'явам, характэрным для шматклеткавых арганізмаў. З 1995 г. выкладчыцкая і навуковая дзейнасць праводзіцца Астроўскім на беларускай мове.

Мае больш за 120 навуковых друкаваных прац, 10 вынаходніцтваў. Пад яго кіраўніцтвам выканана 5 кандыдацкіх дысертаций. Яшчэ некалькі чалавек, якія пад кіраўніцтвам Астроўскага працавалі ў студэнцкім навуковым гуртку, пазней сталі выкладчыкамі ГрДМУ - кандыдатамі і дактарамі навук, дацэнтамі і прафесарамі. Адзін з яго вучняў (Плікус Максім), пераехаўшы ў ЗША і працягнуўшы там навуковую працу ў кірунку, зададзеным яшчэ ў ГрДМУ, апублікаваў вынікі сваіх даследаванняў у Science і Nature.

Баканская Вера Васильевна

(1926 - 2012)

Баканская Вера Васильевна родилась в 1926 году в селе Наровашево Кадомского района Рязанской области. В 1950 г. она окончила лечебный факультет Сталинабадского (ныне Душанбе) мединститута. Работала старшим лаборантом (1950-1953), а затем ассистентом кафедры патофизиологии Сталинабадского института (1953-1960). В Душанбе ею была защищена кандидатская диссертация по проблеме проницаемости тканевых барьеров. В 1960 переехала в Гродно, где работала доцентом (1960–1994), а затем профессором (с 1984 по 1994 г.) кафедры патофизиологии (1984). В 1980 г. В.В. Баканская защитила докторскую диссертацию на тему: «Влияние острой гипоксии на систему гемокоагуляции, значение некоторых витаминов в предупреждении тромбообразования и повышении резистентности организма к гипоксии» с присуждением ей степени доктора медицинских наук.

За годы работы в университете проявились организаторские и педагогические способности В.В. Баканской. Она была прекрасным педагогом, обладала высоким лекторским мастерством.

Научные исследования профессора В.В. Баканской дали характеристику изменениям системы гемокоагуляции при гипоксии, установили зависимость этих изменений от степени гипоксии. Ею установлена возможность использования водорастворимых витаминов (С, Р, РР, В6, В12, В15), пантотеновой кислоты в предупреждении гиперкоагуляции крови, тромбообразования и показано их значение в повышении резистент-



ности организма к гипоксии. Разработана схема введения витаминов для коррекции системы гемокоагуляции при острой гипоксии, установлены дозы, способ и продолжительность введения.

Разработаны практические рекомендации для применения водорастворимых витаминов в клинической практике с целью предупреждения гиперкоагуляции крови, тромбообразования и повышения резистентности организма при гипоксических состояниях, которые внедрены в практику здравоохранения.

В последние годы жизни она проживала в Санкт-Петербурге. Вера Васильевна умерла в 2012 г. в возрасте 85 лет.

Бандажевский Юрий Иванович

Бандажевский Юрий Иванович родился 9 января 1957 г. в г.п. Радунь Вороновского района Гродненской области в семье служащего. Окончил СШ № 8 г. Гродно в 1973 г. В 1980 г. окончил Гродненский медицинский институт. С 1980 г. по 1982 г. учился в клинической ординатуре на кафедре патологической анатомии. С 1982 г. работал младшим научным сотрудником ЦНИЛ. В декабре

1983 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1984 г. – старший научный сотрудник ЦНИЛа. В том же году возглавил группу по изучению внутриутробного гомеостаза. В 1987 г. избран по конкурсу на должность заведующего ЦНИЛОм. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию. В 1989 г. – и.о. профессора кафедры акушерства и гинекологии; в 1990 г. – профессор кафедры патологической физиологии. В 1990 г. возглавил образованный Гомельский государственный медицинский институт. За время работы на должности ректора института (до 2001 г.) профессором Бандажевским Ю.И. создан высокопрофессиональный коллектив, способный осуществлять подготовку врачей кадров на должном уровне, проводить научные исследования, оказывать лечебно-консультативную помощь населению.

В научных кругах Юрий Бандажевский известен как ученый в области изучения влияния малых доз радиации на здоровье человека. Его исследования в области развития патологии у людей, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, отмечены международными наградами, среди которых — Золотая звезда Альберта Швейцера и медаль Гиппократа.

Басинский Виктор Анатольевич

Басинский Виктор Анатольевич родился 11 июня 1951 г. в д. Карповцы, Берестовицкого района Гродненской области. В 1975 г. окончил Гродненский государственный медицинский институт. Широта научных интересов, способность к обобщению, индивидуальность мышления обозначились еще в студенческие годы при выполнении студенческих научных работ на кафедре патологической анатомии. Виктор Анатольевич пришел на кафедру патологической анатомии в 1975 г. в качестве клинического ординатора. В 1977 - 2000 гг. работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры патологической анатомии ГрГМИ. С 2000 г. и по настоящее время заведует кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины.

В 1985 г. при Ленинградском государственном ордена Ленина институте усовершенствования врачей им. СМ. Кирова была защищена кандидатская диссертация по теме «Морфофункциональная характеристика щитовидной железы жителей Гродненской области (БССР)». Доктор медицинских наук («Патоморфоз заболеваний щитовидной железы у жителей Гродненской области (Беларусь)», 2003). Профессор (2009). Автор свыше 190 научных и методических публикаций, 1 монографии и 4 рацпредложений. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации. Научные исследования посвящены изучению предопухолевых процессов, онкоморфологии, патологии щитовидной железы, прогностической значимости факторов иммунного ответа при дисгормональных состояниях и воспалительных заболеваниях, а также использованию и внедрению современных молекулярно-биологических методов в патологической анатомии.

Руководитель клинической базы областного патологоанатомического бюро. Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории. Неоднократно проходил курсы специализации и усовершенствования в гг. Москве, Ленин-



граде, Минске, зарубежную стажировку в г. Белостоке. Являлся научным консультантом научных программ, финансируемых Евросоюзом по наследственному раку молочной железы и толстой кишки, иммунотерапии туберкулеза.

Активно принимает участие в повышении квалификации врачей, организуя научно-практические семинары для патологоанатомов области, областные клиничко-анатомические конференции. На базе созданного кафедрального музея проводится воспитательная работа среди учащихся школ, училищ, колледжей г. Гродно по пропаганде здорового образа жизни. Награжден Почетными грамотами МЗ РБ и Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения, знаком «Отличник здравоохранения» (2011).

В 2004г. номинировался в числе группы авторов Институтом биохимии НАНБ на соискание Государственной премии Республики Беларусь в области биологических, медицинских и сельскохозяйственных наук за «Цикл работ по некоферментной витаминологии и эндокринопатиям».

Батвинков Николай Иванович

Родился 15 марта 1936 г. в д. Борисовичи, Климовичского района Могилевской области.

После окончания в 1960 г. Минского государственного медицинского института с августа 1960 г. по март 1961 года работал главным врачом Селивановской участковой больницы Гродненского района. Затем был назначен на должность главного врача Гродненского района с прохождением специализации по хирургии. С 1962 г. по 1968 г. являлся заместителем по лечебной работе главного врача Кореличской центральной районной больницы Гродненской области и заведующим хирургическим отделением. Одновременно занимался в заочной аспирантуре при кафедре общей хирургии Минского медицинского института. За время прохождения аспирантуры подготовил к защите кандидатскую диссертацию. Учитывая интерес районного хирурга к научной работе, он был приглашен в 1968 г. на должность ассистента кафедры факультетской хирургии Гродненского медицинского института. В 1970 г. Батвинков Н.И. успешно защитил

кандидатскую диссертацию, посвященную кожно-пластическим операциям при трофических язвах нижних конечностей. Работая ассистентом кафедры факультетской хирургии, он продолжал активно заниматься научной деятельностью, приоритетным направлением являлись вопросы хронической лимфовеенозной недостаточности нижних конечностей. Были проведены научные исследования по изучению патогенеза и хирургического лечения больных, страдающих последствиями тромбоза глубоких вен. Впервые были получены рентгено-флеболимфограммы, позволяющие проследить изменения и взаимоотношения венозных и лимфатических сосудов, что способствовало совершенствованию лечения больных. Было установлено, что при окклюзии глубоких вен основной компенсирующей системой являются не поверхностные, а внутримышечные вены, что имело важное значение для практического здравоохранения, так как это позволило усовершенствовать способы операций. Итогом указанных исследований явилась успешная защита в 1976 г. докторской диссертации «Циркуляторные аспекты хронической венозной недостаточности нижних конечностей и возможности компенсации регионарной гемодинамики» в Первом Московском медицинском институте, научным консультантом которой являлся известный ученый и хирург академик Кузин М.И.

Ассистент кафедры факультетской хирургии Гродненского медицинского института (1968-1977). Профессор кафедры факультетской хирургии ГрГМИ (1977-1979). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии (хирургических болезней №1) Гродненского медицинского университета (института) (1979-2006). Профессор кафедры хирургических болезней № 1 ГрГМУ (2006-2011), с 2011 по настоящее время – заведующий 1-й кафедрой хирургических болезней.

Особенно большую активность в

педагогической, научной и лечебной работе проявил Батвинков Н.И. после избрания его в 1979 году заведующим кафедрой госпитальной хирургии. Он явился инициатором открытия специализированных отделений грудной и сосудистой хирургии в Гродненской областной больнице. Это позволило значительно расширить объем хирургических вмешательств при различных заболеваниях органов брюшной и грудной полостей, магистральных и периферических сосудов. Выполненные им многоплановые исследования по обоснованию органосохраняющих операций при язвенной болезни явились основанием для проведения в г. Гродно заседания проблемной комиссии МЗ СССР по обобщению опыта новых операций при указанном заболевании. Кроме того, в 1995 году была издана монография «Органосохраняющая хирургия язвенной болезни». Н.И. Батвинковым успешно разрабатываются вопросы хирургии желчевыводящих путей, предложены различные модификации операций при высоких стриктурах желчных путей, механической желтухе. Издана монография «Механическая желтуха».

Под его руководством проводятся исследования по актуальным вопросам заболеваний поджелудочной железы, результаты которых широко опубликованы в отечественной и зарубежной печати. Издана монография «Рак поджелудочной железы».

Многие научные труды Н.И. Батвинкова посвящены вопросам торакальной хирургии, прежде всего совершенствованию лечения нагноительных заболеваний легких, рубцовых стриктур пищевода. Особое внимание уделяет Батвинков Н.И. развитию сосудистой хирургии на базе Гродненской областной больницы, что позволило внедрить самые современные оперативные вмешательства при заболеваниях аорты и ее магистральных ветвей.

Успешно выполняет сложные оперативные вмешательства: резекция печени при ее очаговых поражениях, резекция и дренирующие операции при заболеваниях поджелудочной железы, реконструктивные вмешательства на желудочно-кишечном тракте, внепеченоч-

ных протоках, на органах средостения, легких, диафрагмы, при окклюзионных поражениях и аневризмах аорты и ее магистральных ветвей, различные виды органосохраняющих операций на желудке, дистальные и проксимальные его резекции, гастрэктомии, реконструктивные операции при постваготомических и постгастрорезекционных синдромах, реконструктивные и восстановительные операции на желчевыводящих путях, резекции печени, в т.ч. гемигепатэктомия, резекции поджелудочной железы, наложение панкреатоцистодигестивных анастомозов, цистэктомии при кистах поджелудочной железы, гемиколонэктомии, восстановительные вмешательства на тонком и толстом кишечнике, резекции легких, плеврэктомии при хронических эмпиемах плевры, резекция дивертикулов пищевода, удаление опухолей средостения, аорто-бедренное шунтирование при синдроме Лериша, резекция аневризм аорты, в т.ч. осложненных разрывом, лапароскопические холецистэктомии, видеоторакоскопические вмешательства.

Постоянно проводится работа по внедрению в лечебно-диагностический процесс собственных и заимствованных из отечественной и зарубежной литературы научных разработок.

Батвинковым Н.И. опубликовано в отечественной и зарубежной печати более 400 научных трудов, посвященных лечению различных заболеваний, а также совершенствованию учебного процесса. Изданы 5 монографий и учебник «Клиническая хирургия». Он является автором 9 изобретений. Под его руководством защищено 7 кандидатских и 2 докторские диссертации.

В 1997 году Указом Президента Республики Беларусь Н.И. Батвинкову присвоена почетное звание «Заслуженный врач Республики Беларусь». Дважды Распоряжением Президента Республики Беларусь устанавливалась персональная надбавка.

Аттестован комиссией МЗ Республики Беларусь и Приказом Министра здравоохранения № 161 от 27 июня 1997 г. присвоена высшая квалификационная категория по специальности врач-хирург.

Батвинков Н.И. являлся депутатом Гродненского городского Совета трех созывов. Решением Гродненского областного исполнительного комитета от 01.07.2004 № 353 за высокое профессиональное мастерство, внедрение медицинских разработок в медицинскую практику его имя внесено в Книгу Славы Гродненской области.

Батвинков Н.И. многократно награждался почетными грамотами МЗ РБ, Гродненского областного исполнительного комитета, руководством Гродненского государственного меди-

цинского университета. Он является член-корреспондентом Белорусской АМН, руководителем научной школы «Клиническая хирургия», председателем специализированного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, председателем Гродненского областного общества хирургов, членом редакционных коллегий (Советов) трех медицинских научных журналов, продолжает активную хирургическую деятельность, выполняя в клинике наиболее сложные, высокотехнологические операции.

Репозиторий ГРГМУ

Бельман Ефим Львович
(1906 – 1994)

Бельман Ефим Львович – заведующий кафедрой нервных болезней Гродненского медицинского института (1965–1977). Родился в с. Остроглядо Гомельской области. В 1931 г. окончил Днепропетровский медицинский институт. Врач-экстерн клиники нервных болезней 1-го Ленинградского медицинского института (1932-1935). Аспирант при кафедре нервных болезней 2-го Ленинградского медицинского института (1935-1938). Эксперт-невропатолог Ленинградской врачебно-трудоу экспертной (1939-1941). Начальник неврологического отделения эвакогоспиталя (1941-1945). Научный сотрудник Ленинградского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева (1946-1964). Кандидат медицинских наук (1938). Доктор медицинских наук (1952), профессор (1965). Являлся представителем Ленинградской школы невропатологов, учеником известных профессоров М.Н.Никитина и И.А. Раздольского. Во время войны работал совместно с выдающимся ученым генетиком-неврологом академиком С.Н. Давиденковым, под руководством которого выполнена докторская диссертация «К учению о клещевом энцефалите» (1952). В этом труде автор на основании собственных клинических, патоморфологических и экспериментальных исследований внес существенный вклад в изучение данной проблемы. Является соавтором исчерпывающего представления о западном варианте этого острого инфекционного заболевания. Изданная монография «Клещевой энцефалит» является ценным вкладом в учение о нейровирусных инфекциях и настольной книгой для каждого врача-невролога. Заслуживают внимания проводимые автором исследования в области сосудистой патологии нервной системы, эпилепсии, вегетативной дис-



функции и неврозах, что характеризует Е.Л. Бельмана как высококвалифицированного врача-клинициста и исследователя. За период работы в Гродненском медицинском институте в должности заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии им сформировано научное направление, вытекающее из запросов практического здравоохранения: изучение различных аспектов сирингомиелии, (защищены кандидатские диссертации: асс. А.У. Борейша, практические врачи А.Т. Асанович и А.А. Оганесян), рассеянного склероза (асс. Я.Я. Гордеев). Наряду с этим в клинике нейрохирургии, руководимой доцентом А.А. Курцом, разрабатывались вопросы хирургического лечения дискогенного пояснично-крестцового радикулита. За время научной и практической деятельности Е.Л.Бельманом опубликовано более 50 научных работ, в том числе 1 монография.

Бережнов Иван Пантелеевич
(1928 - 2004)



Иван Пантелеевич Бережнов – известный ученый, педагог. Врач-радиолог. Доктор медицинских наук, профессор.

И.П. Бережнов родился 12 января 1928 г. в селе Георгиевка Джамбулской области Казахской ССР. Окончил Киргизский государственный медицинский институт в 1949 г. После окончания медицинского института с 1949 по 1960 гг. И.П. Бережнов служил в рядах Советской Армии, работал врачом-хирургом, практическую работу сочетал с научными исследованиями, защитил кандидатскую диссертацию по военно-полевой травматологии (1959 г.) на тему: «Лечебно-транспортная шина при переломах костей газа».

С 1960 по 1963 г. работал ассистентом кафедры рентгенологии и медицинской радиологии Киргизского государственного медицинского института.

В последующем, (1963 г.) И.П. Бережнов интенсивно работал в области медицинской радиологии в радиологи-

ческих отделениях НИИ онкологии и радиологии Киргизской ССР (1963-1966) и Белорусской ССР (1966-1972). Здесь он провел актуальные и перспективные научные исследования, направленные на диагностику злокачественных опухолей на основе получения изображений при радиоаутографии. Основные результаты этих работ легли в основу его докторской диссертации «Диагностические возможности прижизненной ауторадиографии при раке желудка и пищевода», защищенной в 1972 г.

Дальнейшая работа И.П. Бережнова проходила в Гродненском государственном медицинском институте (1972-1995). Заведовал кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии (1972-1994), профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии (1994-1995). Научные исследования в этот период были посвящены лучевой диагностике злокачественных опухолей, клинической радиобиологии. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации.

И.П. Бережнов автор более 100 научных публикаций. Автор монографии «Радиоизотопная диагностика рака желудочно-кишечного тракта», 2 изобретений.

Автор двух пособий для студентов. Создал обширную слайдотеку по медицинской радиологии для обучения студентов. С 1972 по 1994 г. председатель научного общества лучевых диагностов Гродненской области. Член редакционного совета журнала «Медицинская радиология». Активно участвовал в работе общества «Знание».

Почетный доктор Гродненского государственного медицинского университета (2000 г.). Отличник здравоохранения. Награжден медалями: «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу в Советской Армии», «Ветеран труда».

Биркос Александр Адамович

Биркос Александр Адамович родился 21 июля 1935 г. в д. Дорошевичи Квасовского с/с Гродненского района Гродненской области. Закончил Гродненский государственный медицинский институт в 1965 г.

Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (1965-1969). Ассистент кафедры факультетской хирургии (1969-1976). Кандидат медицинских наук («Краевая и зональная резекция селезенки с укрытием раневой поверхности ауто-, гетеро- и аллопластическими материалами», 1971). Ассистент кафедры госпитальной хирургии (1976-1981), доцент кафедры госпитальной хирургии (1981-1987).

Секретарь парткома института (1980-1987).

Заведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения (1987-2002). Доцент (1987-1993). Профессор (1993-2002). Профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения (2002-2003).



Руководитель отдела практики (2003-2007).

Бойко Юрий Григорьевич

(1925 - 2004)



Бойко Юрий Григорьевич родился 6 марта 1925 г. в г. Саратове. В 1948 г. окончил Тбилисский медицинский институт. Прошел первичную специализацию на кафедре патологической анатомии Саратовского медицинского института. В 1948-1952 гг. работал врачом-патологоанатомом и преподавателем патологии в фельдшерско-акушерском училище в г. Энгельсе Саратовской области. В 1952 - 1953 гг. - служба в Советской Армии в должности врача-специалиста, и.о. начальника окружной патологоанатомической лаборатории. Аспирант (1953-1956), а затем ассистент (1956-1961) кафедры патологической анатомии 1-го Ленинградского медицинского института имени И.П. Павлова, патологоанатом в одной из больниц г. Ленинграда. С 1961 года и в течение 30 лет заведовал кафедрой патологической анатомии Гродненского государственного медицинского института. Профессор этой кафедры (1991-2000).

Всесторонне образованный, человек неутомимой энергии, прекрасный лектор, организатор и руководитель, внесший большой вклад в создание кафедры патологической анатомии Гродненско-

го медицинского института, а также в организацию и развитие патологоанатомической службы Гродненской области. Благодаря его инициативе по индивидуальному проекту на территории Гродненской областной клинической больницы построен, а позже реконструирован патологоанатомический корпус, в котором разместились кафедра патологической анатомии и прозектура, ставшая в 1989 г. главным отделением областного патологоанатомического бюро.

Кандидат медицинских наук (1956). Доктор медицинских наук (1964). Кандидатская и докторская диссертации Юрия Григорьевича посвящены патологии поджелудочной железы, в частности, острому деструктивному панкреатиту и раку поджелудочной железы. Кроме того, предметом научного внимания явились принципы формулирования патологоанатомического диагноза и клинко-анатомический анализ врачебных ошибок. Автор и соавтор 266 научных и учебно-методических работ, в том числе 6 монографий. Под его руководством выполнены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций, оказана консультативная помощь по выполнению морфологических разделов 7 докторских и 4 кандидатских диссертаций клиницистов.

Председатель Гродненского областного научно-практического общества патологоанатомов с момента его организации (1965). Член правления республиканского научно-практического общества патологоанатомов. Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов. Председатель проблемной комиссии Гродненского государственного медицинского института. Председатель квалификационной комиссии по патологической анатомии Гродненского областного отдела здравоохранения Гродненского облисполкома. Ректор головного народного университета здоровья, руководитель методологического семинара «Нравственно-психологиче-

ские аспекты врачебной деятельности».

Ю.Г. Бойко является почетным доктором Гродненского государственного медицинского университета, награжден медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд», знаком «Отличник здравоохранения», неоднократно - почетными грамотами Министерства здра-

воохранения Республики Беларусь, Гродненского медицинского института (университета), Гродненского областного комитета профсоюзов медицинских работников, управления охраны здоровья Гродненского облисполкома, Гродненской областной клинической больницы.

Репозиторий ГРГМУ

Болтрукевич Станислав Иванович
(1940 - 2012)



Болтрукевич Станислав Иванович родился 25 мая 1940 г. в г. Мосты Гродненской области в крестьянской семье.

С отличием окончил 7 классов, а затем Гродненское медицинское училище. Работал в течение трех лет фельдшером Мостовской больницы. В 1967 г. с отличием окончил Гродненский государственный медицинский институт и был оставлен для работы в вузе вначале в качестве младшего научного сотрудника ЦНИЛ, затем ассистентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. С 1976 г. – ассистент кафедры факультетской хирургии.

Со студенческих лет С.И. Болтрукевич активно занимался в научном кружке по хирургии, совмещал работу ассистента теоретической кафедры и хирурга дежуранта.

В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию («Пластика инфицированных дефектов и остеомиелитических очагов трубчатых костей формализированными гомотрансплантатами»).

С 1980 г. Станислав Иванович трудился на кафедре травматологии, ор-

топедии и военно-полевой хирургии ГТМИ. Сначала – ассистентом. В этот период он усиленно продолжал работу над проблемами трансплантации костной ткани и, разработав новую методику «Трансплантация консервированной растворами альдегидов аллогенной костной ткани», защитил ее в виде докторской диссертации (1985 г.) под руководством академика, вице-президента АМН СССР В.В. Кованова в Москве.

Став в 1986 г. профессором и заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ, Станислав Иванович продолжил научные исследования в области разработки новых способов заготовки и консервирования статических тканей опорно-двигательной системы.

Под руководством Станислава Ивановича Болтрукевича защищены 19 кандидатских диссертаций, 9 из которых – по проблемам костной пластики. Он был научным консультантом по 4 докторским диссертациям и продолжал руководить диссертационными исследованиями до конца своих дней.

Результаты инновационной деятельности ученого – публикация 375 научных работ, 24 авторских свидетельств и патентов, 18 методических писем и инструкций по применению, 7 монографий.

За последние 12 лет Станислав Иванович осуществлял руководство 6 государственными и регионарными научно-техническими проектами, в течение 17 лет являлся членом Совета по защите диссертаций ГУ РНПЦ травматологии и ортопедии, экспертом Высшей Аттестационной Комиссии по хирургическим дисциплинам и членом Центрального методического совета при Министерстве здравоохранения Беларуси.

Все авторские находки, позволяющие усовершенствовать методы лечения, С.И. Болтрукевич успешно внедрял в практику и обучал коллег, практикующих специалистов-травматологов области, Республики Беларусь и зарубежных государств.

По инициативе С.И.Болтрукевича и под его непосредственным руководством в 1995 г. был создан областной травматологический центр на базе Гродненского клинического объединения «Скорая медицинская помощь», который он возглавлял до 2010 г. С.И. Болтрукевичем создана Республиканская школа костно-пластических хирургов, – экономический эффект деятельности является весьма ощутимым вкладом в достояние нашей страны.

В 2000 г. за заслуги и вклад в развитие белорусской науки и здравоохранения Станиславу Ивановичу Болтрукевичу присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

В 2011 г. он избран доктором honoris causa Гродненского государственного медицинского университета. Труд ученого отмечен многочисленными дипломами, грамотами, медалью «Ветеран труда».

Все сотрудники кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГрГМУ и большая часть травматологов-ортопедов Гродненской области – ученики профессора Болтрукевича, продолжающие и развивающие научные идеи своего Учителя.

Основной тематикой научных исследований, проводимых ныне на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ, является разработка и усовершенствование способов заготовки и консервирования статических тканей опорно-двигательной системы с целью комплексной хирургической реабилитации пациентов с заболеваниями и повреждениями костей и суставов. Предложена новая методика консервирования и стерилизации био-

логических тканей в слабых растворах альдегидов. Разработанный метод заготовки и консервации статических тканей внедрен в клиническую практику травматологии и ортопедии, нейрохирургии, стоматологии, оториноларингологии, акушерства и гинекологии, сосудистой хирургии комбустиологии и др. в РБ, Российской Федерации, Украине, Молдове, в ряде стран Европы, Азии и Африки.

Проводятся дальнейшие исследования по совершенствованию созданного учеными кафедры эндопротеза тазобедренного сустава. Совместно с НИЦ Проблем ресурсосбережения НАН РБ и НИЦ «Плазмотег» ФТИ НАН РБ разработан новый электронно-механический комплекс для ранней функциональной диагностики стоп, преимущественно у детей, и контроля ортопедической коррекции, позволяющий определять барометрические характеристики подошвенной поверхности и осуществлять трехмерный анализ опорно-силовых параметров в статике и динамике.

Подана в печать монография, посвященная 40-летнему опыту заготовки, консервирования и клинического применения аллогенной ткани ОДС в клинической практике – «Альдегиды в пластической хирургии» – многолетний труд С.И.Болтрукевича и ученых кафедры.

29 ноября 2012 г. С.И. Болтрукевич – видный белорусский ученый, блестящий травматолог-ортопед, заслуженный деятель науки Республики Беларусь, доктор медицинских наук, профессор – скоропостижно ушел из жизни.

Борец Валентина Максимовна

Борец Валентина Максимовна родилась 3 января 1927 г. в поселке на станции Телуша Бобруйского района Могилевской области в семье рабочих. В 1945 г. после окончания средней школы №4 г. Бобруйска по результатам выпускных экзаменов прошла по конкурсу на физико-математический факультет Белорусского государственного института. Однако детская мечта лечить людей определила окончательный выбор будущей профессии. После успешной сдачи экзаменов Валентина Максимовна была зачислена студенткой лечебного факультета Минского медицинского института, который окончила в 1950 г.

Свою врачебную карьеру В.М. Борец начинала врачом-ординатором терапевтического отделения Гродненской областной больницы (1950-1960) и врачом ЭКГ-кабинета (1955-1959), одновременно преподавала в Гродненском медицинском училище (1953-1958). Со студенческих лет Валентина Максимовна серьезно увлеклась научно-исследо-

вательской работой под руководством Г.Х. Довгялло (в будущем доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки БССР). Результатом работы стала успешно защищенная в 1961 г. диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Функциональное состояние печени в различные сроки посттрансфузионного периода».

С 1960 г. научная и учебно-методическая работа В.М. Борец тесно связана с Гродненским государственным медицинским институтом, а позже и университетом: ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней (1960-1961); ассистент (1961-1965), доцент (1965-1974) и профессор (1974-2000) кафедры факультетской терапии. Наиболее ярко творческие способности Валентины Максимовны проявились в годы ее работы в должности заведующей кафедрой факультетской терапии (1973-1998). Прекрасные организаторские способности, высокий профессиональный уровень, компетентность в вопросах методологии и организации научных исследований, тонкий психологический подход к сотрудникам и студентам позволили создать на кафедре гармоничную и доброжелательную обстановку и способствовали эффективной, плодотворной работе.

Основная область научных исследований В.М. Борец – клиническая витаминология, а спектр интересующих проблем – обеспеченность организма витаминами при различных клинических состояниях, межвитаминные связи и отношения, использование витаминных препаратов для профилактики и лечения атеросклероза и артериальной гипертензии. Серия работ по данной тематике носила приоритетный характер и принесла международную известность. Результаты научных исследований неоднократно докладывались на международных конференциях и конгрессах в Москве (Россия), Анталии (Турция), Гданьске (Польша) и легли в основу работы над докторской диссер-

тацией «Влияние витаминов (В2, В3, Н4, В15) и кокарбоксылазы на коагулирующую активность крови и некоторые показатели функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных атеросклерозом и гипертонической болезнью», успешно завершённую в 1974 г.

Наряду с вопросами клинической витаминологии, под руководством В.М. Борец на кафедре активно проводилась работа по разработке и совершенствованию методических подходов к ЭКГ-диагностике инфаркта миокарда, оценке эффективности антиангинальной и метаболической терапии у больных ИБС и АГ.

Профессор Борец В.М. является автором 4 изобретений, 220 научных публикаций, соавтором двух монографий («Витамины и сердечно-сосудистые заболевания», «Межвитаминные отношения при ишемической болезни сердца и гипертонической болезни»), двух сборников научных работ, большого количества методических рекомендаций и рационализаторских предложений. Под руководством В.М. Борец защищены: 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций.

Педагогическая работа занимала важное место в деятельности В.М. Борец. Организация учебного процесса, лекции, семинары, практические занятия, обходы в отделении с участием студентов проводились на очень высоком уровне. Практические занятия с демонстрацией больных, ежедневные утренние «пяти-

минутки» для студентов, «профессорские обходы» формировали атмосферу клинической медицины, позволяли студентам составить более четкое представление о характере их будущей работы.

Профессор В.М. Борец являлась членом Всесоюзной проблемной комиссии АМН и института питания (1975-1993), членом Европейского кардиологического общества «Дом сердца» и более 20 лет была рецензентом журнала «Здравоохранение Белоруссии». В 1979-1989 гг. Валентина Максимовна возглавляла Гродненское областное общество терапевтов, постоянно участвовала в организации и проведении клинико-анатомических конференций. В 2000 г. Валентине Максимовне присвоено звание «Почетный доктор Гродненского государственного медицинского университета».

Многолетняя безупречная деятельность профессора В.М. Борец отмечена государством. Валентина Максимовна награждена медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», юбилейной медалью «За доблестный труд», медалью С.П. Боткина, знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время профессор В.М. Борец на заслуженном отдыхе, живет в Гродно. Будучи многогранной и разносторонней натурой, Валентина Максимовна много читает, постоянно в курсе новых достижений медицины, прекрасно ориентируется в живописи, музыке.

Борисюк Михаил Владимирович

(1937 - 1997)



Борисюк Михаил Владимирович родился в 1937 г. в деревне Яковичи Пружанского района Брестской области. В 1958-1964 гг. - студент Гродненского государственного медицинского института.

Становление его как исследователя началось еще в студенческие годы, в период обучения в Гродненском медицинском институте, лечебный факультет которого он окончил в 1964 г. Через 4 года после окончания вуза (1968), работая ассистентом кафедры патологической физиологии, М.В. Борисюк защитил кандидатскую диссертацию («Вопросы патогенеза и экспериментальной терапии абдоминального шока»).

Ранний период научной деятельности Борисюка М.В. был посвящен изучению сердечной деятельности и регионарного кровотока при абдоминальном шоке в эксперименте. В этот период им доказана роль снижения сердечного выброса, нарушений сердечной деятельности в формировании сосудистых реакций уже в первые минуты шока, изучены особенности регионарного кровотока в почках, мышцах, портальной

системе и подкожной клетчатке. Исследовано влияние препаратов декстрана на состояние портального кровотока, кислородного режима данного региона, что привело к важным результатам, позволившим доказать мембранотропность высокомолекулярных декстрактов к этим структурам в клетках кишечника.

В 1970 г. Михаил Владимирович избирается доцентом кафедры нормальной физиологии по курсу биофизики, на которой работает до 1987 г. и активно выполняет научные исследования. Докторская диссертация «Системный анализ механизмов регуляции кислородсвязующих свойств крови», которая была защищена им в 1983 г., посвящена тщательному изучению закономерностей сопряженного функционирования сердечно-сосудистого аппарата и системы крови при различных состояниях организма. В 1983 г. М.В. Борисюку присвоено звание профессора. В 1984 г. им инициировано открытие лаборатории по исследованию газотранспортной функции крови при ЦНИЛе.

В 1987 г. Борисюк М.В. становится заместителем ректора Гродненского медицинского института по научной работе и избирается Ученым Советом института заведующим кафедрой медицинской и биологической физики.

Многолетняя научная и педагогическая деятельность профессора Борисюка М.В. была высоко оценена белорусской и международной научной общественностью. В своих работах Михаил Владимирович решал актуальные проблемы фундаментальной и клинической медицины. Научную деятельность М.В. Борисюка отличали разносторонность и глубина, актуальность и практическая значимость, обращение к малоизученным областям клинической физиологии.

На основании экспериментальных исследований М.В. Борисюком разработано понятие о функциональной системе поддержания постоянства состава альвеолярного воздуха и функциональной

системе транспорта кислорода, доказана клиническая значимость системного подхода при интегративной оценке организма в экстремальных состояниях. На экспериментальных моделях профессор М.В. Борисюк впервые показал существование интраорганных механизмов регуляции кислородсвязывающих свойств крови. Проводимые профессором Борисюком М.В. исследования особенностей регионарной регуляции сродства крови к кислороду позволили расширить представление о механизмах поддержания кислородного режима в органах при развитии различных гипоксий. В последние годы профессор Борисюк М.В. разрабатывал новое направление в теории функционирования системы транспорта кислорода с позиций участия его гемического компонента в формировании прооксидантно-антиоксидантного равновесия в организме. Им было предложено рассматривать функционирование данной системы с учетом не только удовлетворения потребностей тканей в кислороде, но и как возможного механизма физиологической антиоксидантной протекции.

Было сформулировано положение о функциональной системе транспорта кислорода, определены функционально значимые результаты ее деятельности, рассмотрены закономерности формирования потребностей организма в кислороде как постоянно доминирующей мотивации, формирующей уровень функционирования системы транспорта кислорода. В связи с этим термодинамически обосновано положение о форсажном режиме организма, при котором снижается эффективность энергообмена и, следовательно, использование кислорода, что приводит к более напряженному функционированию системы его транспорта. Эти положения достаточно подробно исследованы на экспериментальных моделях эмоционального стресса. На этих же моделях, предварительно модифицируя сродство гемоглобина к кислороду, Борисюк М.В. показал роль состояния кислородсвязывающих свойств крови в формировании функциональных резервов в системе транспорта кислорода, гетерогенность

протекания адаптивных реакций в ней.

Наиболее значимое научное достижение Борисюка М.В. - открытие им явления интраорганный регуляции сродства гемоглобина к кислороду, являющегося логическим после известных работ о метаболической регуляции свойств молекулы гемоглобина фосфорорганическими продуктами обмена веществ в эритроцитах. Открыв явление интраорганный регуляции сродства гемоглобина к кислороду, Борисюк М.В. впервые поставил вопрос, и в значительной мере его решил, о возможности регуляции функционально значимой молекулы со стороны регуляторных систем организма. Во второй половине 80-х годов по данной проблеме были проведены Всесоюзные совещания, в работе которых принимали участие ведущие специалисты в данной области бывшего Советского Союза: «Система транспорта кислорода в норме и патологии» (1985); «Транспорт газов в системе микроциркуляции» (1987); Пленум Проблемной комиссии союзного значения «Механизмы системной организации физиологических функций» (1989); «Транспорт кислорода и антиоксидантные системы» (1989).

Со второй половины 80-х годов под руководством М.В. Борисюка разрабатывался новый аспект функционирования системы транспорта кислорода. Показана необходимость рассмотрения вопроса регуляции транспорта кислорода к тканям с учетом не только удовлетворения энергообеспечения, но и как возможного механизма физиологической антиоксидантной защиты при различных состояниях. Это позволило рассматривать кислород-связывающие свойства крови как звено системной организации поддержания прооксидантно-антиоксидантного равновесия организма. В 1994 г. под руководством М.В. Борисюка проведен первый в Беларуси симпозиум по этой проблеме: «Окись азота и ее биологическая роль». Также по данной проблеме в 90-е годы проводились научные форумы: «Нарушения системы транспорта кислорода при гипоксии и принципы ее фармакологической коррекции» (1991); «Транспорт кислорода

и механизмы антиоксидантной защиты организма» (1993); «Кислород и радикалы» (1996); «Биохимические механизмы эндогенной интоксикации» (1997).

Профессор Борисюк М.В. являлся членом экспертного совета ВАК, членом нескольких специализированных Учёных советов, редактором 12 сборников научных трудов, автором 5 изобретений. Глубокие и разносторонние знания в

области теоретической и клинической медицины он щедро передавал своим ученикам. Им подготовлено 12 кандидатов наук, 2 доктора наук, в соавторстве с которыми им было опубликовано свыше 150 научных работ, издано 2 монографии, создана Белорусская школа исследователей в области теоретической и клинической физиологии дыхания.

Репозиторий ГрГМУ

Брагинский Борис Маркович

(1926 - 1972)

Брагинский Борис Маркович родился в г. Киеве 17 января 1926 г. в семье служащего, член КПСС, образование высшее. С 1932 по 1941 г. учился в школе № 124 г. Киева, где окончил 9 классов. С началом Великой Отечественной войны эвакуировался в Таджикистан (г. Душанбе), окончил в 1942 г. СШ № 17 и получил аттестат с отличием.

В 1942 г. поступил в Таджикский медицинский институт, где проучился до 1945 г., окончил 3 курса, затем перевелся в Киевский медицинский институт, который окончил в 1947 г. с отличием по специальности «лечебное дело». В 1953 г. переехал в г. Душанбе и работал ассистентом кафедры факультетской терапии Таджикского института. 6 июля 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию (присуждена ученая степень кандидата медицинских наук). С 1957 по 1959 г. работал главным терапевтом Минздрава Таджикской ССР.

В 1959 г. прошел по конкурсу на должность доцента, а в 1960 г. получил звание доцента кафедры внутренних болезней, имел 35 научных работ, защитил докторскую диссертацию на тему: «Обмен и взаимодействие витаминов в условиях высокогорья».

В 1963 г. избран заведующим кафедрой факультетской терапии Гродненского государственного медицинского института. Сразу же было четко определено научное направление кафедры – клиническая витаминология. Б.М. Брагинский стал основоположником этого направления в г. Гродно. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций. Обмен и взаимодействие витаминов изучали у больных атеросклерозом (ишемическая болезнь сердца), гипертонической и язвенной болезнью, а также у больных туберкулезом (курс туберкулеза относился к кафедре факуль-

тетской терапии). Научное направление, основанное профессором Брагинским Б.М., в дальнейшем было воплощено в докторских диссертациях профессоров Борец В.М., Гельберга И.С., Лиса М.А., Водоевича В.П., темы их диссертаций посвящены клинической витаминологии.

Не меньшее значение Б.М. Брагинский придавал и лечебной работе. Особо поучительны были его профессорские обходы, во время которых Борис Маркович учил клинически мыслить и студента, и врача. Его познания были всесторонними: как в области терапии, так и смежных областях – биохимии, фармакологии, патанатомии. На клинико-анатомических конференциях он мог поспорить с патанатомами и отстоять свою точку зрения.

30 августа 1972 г., следуя в служебную командировку, Б.М. Брагинский погиб в автомобильной катастрофе.



Бржеский Витольд Чеславович
(1913 - 1984)



Родился Витольд Чеславович 12 (25) ноября 1913 г. в селе Рубанка Бахмачского района Черниговской области в семье земских врачей. Интерес к медицине привел его в 1931 г. в 1-й Ленинградский государственный медицинский институт. После получения (1936) диплома врача был призван в Красную Армию, где проходил военную службу в течение двух лет в должности начальника медицинской службы полка, врача-ординатора. С 1938 по 1939 г. работал начальником 10-го врачебного участка на станции Масельская Кировской железной дороги. В 1939-1940 гг. служил судовым врачом на ледоколе «Ермак», участвовал в полярной экспедиции.

С 1940 по 1944 г. В.Ч. Бржеский работал в г. Балашове Саратовской области преподавателем, заместителем заведующего горздравотделом. Затем его, как опытного организатора здравоохранения, направили в Псковскую область, где он в 1944-1945 гг. возглавлял областную государственную санитарную инспекцию, был организатором и первым директором фельдшерско-акушерской школы в г. Печоры.

В 1945 г. по предложению Ленинградского облздравотдела В.Ч. Бржеский переехал в г. Тихвин Ленинградской области, где работал вначале главным врачом районного кожно-венерологического диспансера, а с 1957 по 1961 г. - заместителем главного врача межрайонной больницы. В этот период он проявил себя как опытный организатор поликлинического обслуживания населения. Наряду с большой практической работой, Витольд Чеславович активно занимался научными исследованиями. Накопленные ценные данные были обобщены в кандидатской диссертации на тему: «Научная деятельность советских практических врачей в области хирургии», которая успешно защищена в Харькове в 1958 г. Полученные результаты и предложенные рекомендации по активизации научных исследований практическими врачами одобрены Ученым Советом Минздрава СССР.

В 1961 г. В.Ч. Бржеский непродолжительное время работал главным врачом Медвежьегорской районной больницы Карельской АССР. Дальнейшая его жизнь и деятельность связана с открытым в 1958 г. Гродненским государственным медицинским институтом, в который он был принят по конкурсу. Им в 1961 г. была впервые организована кафедра организации здравоохранения и истории медицины, которая в последующем неоднократно меняла название. Он бессменно возглавлял ее до 1982 г. В этой должности во всей полноте проявились способности Витольда Чеславовича как ученого и педагога. В 1968 г. им защищена докторская диссертация на тему: «Очерки истории земской хирургии», которая в 1979 г. утверждена В.А.Ком. В 1970 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Профессор В.Ч. Бржеский известен как широко эрудированный ученый. Всего им выполнено и опубликовано в научных журналах и сборниках 363 работы, которые можно разделить на три группы. Актуальным проблемам социальной гигиены, организации здра-

вохранения и высшего медицинского образования посвящено 60 работ. Значительный научный и практический интерес представляют выполненные им лично и совместно с сотрудниками исследования по изучению экономических последствий заболеваемости с временной утратой трудоспособности среди рабочих промышленных и сельскохозяйственных предприятий (1963-1965; 1970-1971). Обобщенные результаты послужили основой для разработки профилактических мероприятий, большинство которых внедрены в практику.

Заслуживают особого внимания научные работы, выполненные под руководством В.Ч. Бржеского по острым проблемам экономики здравоохранения и совершенствованию управления медицинскими учреждениями, особенно расположенными в сельской местности. Высокую оценку получили результаты углубленного изучения заболеваемости лиц престарелого и старческого возраста, проведенного кафедрой (1972-1977). По их итогам подготовлены методические рекомендации по совершенствованию организации медицинской помощи лицам данных возрастных групп, в которых учтена необходимость расширения финансирования для их обслуживания. В.Ч. Бржеским в научных и популярных публикациях значительное внимание уделялось вопросам медицинской этики, необходимости повышения качества подготовки врачей и их последипломного усовершенствования. Поднимаемые им актуальные проблемы и вносимые предложения неоднократно становились предметом дискуссий в печати.

Ведущее направление в научном наследии В.Ч. Бржеского принадлежит истории медицины и здравоохранения. В 1951 г. в журнале «Врачебное дело» он опубликовал первую историко-медицинскую статью «О научной деятельности практических врачей». Всего им опубликовано 80 научных работ, отличающихся широкой источниковедческой базой. В.Ч. Бржеский лично работал в 52 отечественных и 2 зарубежных архивах. Наиболее значительный вклад внесен им в изучение зарождения и становле-

ния в России земской медицины и такого ее важного направления, как хирургия.

Широкое признание общественности получила деятельность профессора В.Ч. Бржеского по выявлению, учету и систематизации фактов увековечивания заслуженных деятелей медицины и здравоохранения в СССР. За период с 1977 по 1983 г. было направлено свыше 37 тысяч писем с запросами в партийные и советские органы, в медицинские учреждения, архивы и музеи.

В процессе этой работы В.Ч. Бржеским было обращено внимание на то, что имена некоторых ученых и врачей увековечены многократно (например, о Н.И. Пирогове - 158 раз, И.П. Павлове - 106), а других - ничем не защищены от забвения и могут быть утрачены. Благодаря его инициативе, несмотря на непонимание и противодействие, ему удалось добиться возрождения из забвения 62 новых имен. В их числе профессора И.В. Буяльский, П.И. Дьяконов, Н.В. Склифосовский, С.И. Спасокукоцкий, М.С. Маслов, В.С. Левит, В.Р. Брайтцев, З.К. Могилевчик, Д.А. Марков, Д.П. Беляцкий; врачи Ф.В. Гусаров, И.И. Моллесон, Б.П. Бегоулев, Х.А. Королев, С.Д. Нос, В.К. Борзобогатый и другие.

С не меньшими трудностями приходилось сталкиваться В.Ч. Бржескому при восстановлении имен ряда медиков, утраченных со временем по разным причинам из названий медицинских учреждений. Благодаря его настойчивости, в названиях 5 больниц восстановлены имена З.П. Соловьева в г. Астрахани, М.А. Перова - в г. Никольске Волгоградской области, Н.А. Черкена - в г. Марпасада Чувашской АССР, К.А. Зильберника - в г. Лебедине Сумской области. Имя А.А. Богданова вновь появилось в названии Института гематологии и переливания крови в Москве.

Все собранные документы и материалы о видных деятелях медицины и здравоохранения, собранные В.Ч. Бржеским, газетные публикации о них безвозмездно переданы им для постоянного хранения в Государственный архив Гродненской области. В его личном фонде, сформированном в 1984 г. под № 260, хранится 352 дела за период с 1927 по

1985 г. В них содержится немало новых и ранее неизвестных данных о многих ученых, врачах и средних медицинских работниках СССР, представляющих интерес для историков медицины не только Беларуси, но и соседних государств.

Врачебную и научно-педагогическую деятельность В.Ч. Бржеский постоянно сочетал с общественной работой. Он избирался народным заседателем Тихвинского городского суда, кандидатом в члены Медвежьегорского райкома КПСС, секретарем партийной организации второго курса, председателем товарищеского суда и первичной организации общества «Знание» Гродненского медицинского института. В течение ряда лет он являлся членом ученого ме-

дицинского совета Министерства здравоохранения БССР, председателем секции социальной гигиены Гродненского областного отделения научного общества гигиенистов и санитарных врачей.

За заслуги в многолетней трудовой и общественной деятельности В.Ч. Бржеский награжден четырьмя медалями, многими грамотами.

Имя Витольда Чеславовича Бржеского не предано забвению. О его жизни и деятельности опубликовано несколько статей. В 2008 г. в Гродненском государственном медицинском университете состоялась студенческая научная конференция, посвященная 95-летию со дня его рождения.

Бурнейко Николай Иванович

Бурнейко Николай Иванович родился 15 января 1928 г. в д. Темочи Бешенковичского района Витебской области в семье крестьянина. Окончил Львовский государственный медицинский институт (1954).

Ординатор-хирург Гродненской областной больницы (1954-1956).

Ассистент кафедры общей хирургии (1960-1969).

Ассистент кафедры госпитальной хирургии (1969-1970). Заместитель декана (1964-1968).

Кандидат медицинских наук (1964).
Доктор медицинских наук (1976).



Бушма Михаил Иванович

Бушма Михаил Иванович родился 19.07.1951 в д. Делятичи Новогрудского района Гродненской области в семье крестьян. Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1974). Аспирант кафедры фармакологии этого института (1974-1977). Работал в Институте биохимии НАН РБ (с 12.05.2006 – ГУ НПЦ «Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси»): младшим научным сотрудником (1977-1982), старшим научным сотрудником (1982-1987), ведущим научным сотрудником (1987-1993), главным научным сотрудником (1993-1994), исполняющим обязанности заведующего лабораторией биохимической фармакологии (1994), заведующим этой лабораторией (1994-1999). Заведующий кафедрой фармакологии Гродненского государственного медицинского института (1999-н/в).

Под его руководством обеспечен учебно-методический процесс по преподаванию фармакологии с уклоном наглядности и демонстративности изложения материала. С этой целью оборудован тематический практикум, содержащий

30 рисунков и схем, отражающих наиболее сложные разделы дисциплины, изданы 2 пособия «Фармакология в схемах», подготовлены мультимедийные лекции.

Автор 3-х изобретений и 300 научных публикаций, в том числе 45, включённых в базу данных Medline. Кандидат медицинских наук (1979). Доктор медицинских наук (Витамины E, фолиевая кислота и PP как активаторы гидроксидирующей, глюкуро- и глутатионконъюгирующей систем печени, 1991). Профессор (2003). Научные исследования посвящены изучению механизмов предрасположенности к органотоксичности ксенобиотиков. В частности, выяснил природу эндогенных факторов, предрасполагающих к гепатотоксичности спирта этилового и парацетамола, нефротоксичности гентамицина. Руководитель 4-х тем, финансируемых Фондом фундаментальных исследований при СМРБ (ФФИ), в том числе одной в рамках международного сотрудничества. Руководитель задания «Разработать цитопротектор и корректор метаболизма эпителиальных тканей «тауцин» и освоить его производство на ООО «Фармлэнд»». ГНТП «Фармацевтические субстанции и лекарственные средства». Участвовал в разработке лекарственных средств: «тавамин», «триптофан» биосилин, выпускаемых в промышленных масштабах. Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

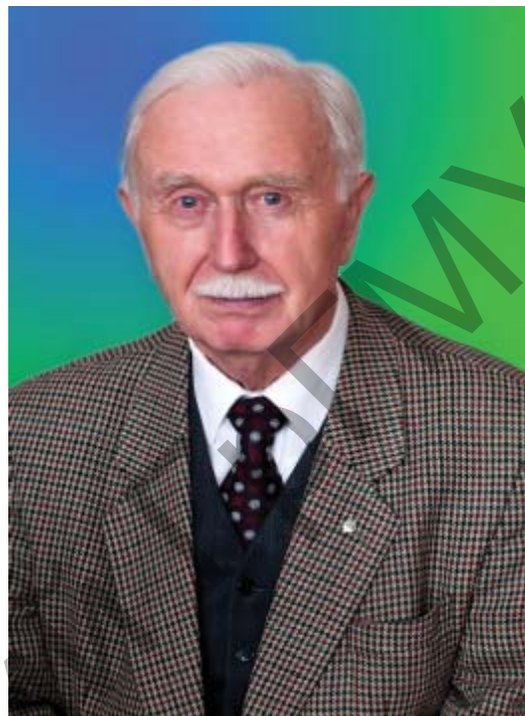
М.И. Бушма руководил студенческим научным обществом (СНО) университета. За высокие достижения в 2006 г. СНО награждено премией Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Член Государственного экспертного совета по Государственной программе «Фарм-обеспечение лиц экстремальных профессий». Обладатель персональной надбавки за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие республики (2006).

Васильев Владимир Семенович

Васильев Владимир Семенович родился 12.10.1936 в г. Витебске в семье рабочих. После окончания средней школы № 3 (1954) поступил на лечебный факультет Витебского медицинского института, который окончил с отличием в 1960 г. Работал по направлению преподавателем инфекционных болезней и фармакологии Юратишковского медицинского училища (Гродненская область, Республика Беларусь), совмещая работу по специальности в горпоселковой больнице. В 1963 г. по конкурсу избран на должность ассистента кафедры инфекционных болезней Гродненского государственного медицинского института, которой заведовал тогда доцент Хочава А.И. С 1972 г. Васильев В.С. - доцент кафедры по курсу детских инфекций. С октября 1977 г. - исполняющий обязанности заведующего кафедрой, а с января 1978 г. он избран на эту должность по конкурсу. В 1980 г. назначен приказом Министра здравоохранения БССР проректором по научной работе института. С 1986 г. приказом Министра переведен на должность проректора по учебной работе, с 1994 г. назначен первым проректором Гродненского медицинского института. В 1998 г. по собственному желанию ушел с указанной должности. С 1996 года стал работать профессором кафедры инфекционных болезней, заведует курсом детских инфекций по настоящее время.

Свою научную деятельность Васильев В.С. начал в СНО Витебского медицинского института, выполнил две научные работы. Работая преподавателем в медицинском училище, показал себя хорошим врачом и способным воспитателем, опубликовал работу по краснухе у взрослых. Во время специализации по инфекционным болезням в клинике Гродненского медицинского института (январь-апрель 1963 г.) обратил на себя внимание администрации вуза. Учитывая его неординарные способности врача, преподавателя, руководство института (Д.А. Маслаков,



Г.И. Кириллук) посчитало возможным отдать ему предпочтение при конкурсном отборе на должность ассистента кафедры инфекционных болезней. Успешно защитив кандидатскую диссертацию в Каунасском медицинском институте (1969), Владимир Семенович не прекратил интенсивных исследований, подчинив свою научную деятельность научным интересам кафедры. Его разработки, ставшие основой будущей докторской диссертации, касались иммунного ответа и цитохимии иммунокомпетентных клеток при вирусных гепатитах в условиях преднизолонотерапии и пирогеналотерапии. Завершенная в трудный период перестройки ВАК СССР диссертация, несмотря на резкое возрастание требований, была успешно защищена Васильевым В.С. в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (1982).

Особое место в работе В.С. Васильева занимала научно-организационная и учебно-организационная деятельность. За шесть лет работы проректором по науке он смог активизировать подготовку

докторов и кандидатов наук в институте, поднять изобретательскую и рационализаторскую деятельность. Институт четыре года подряд занимал первое место по активности этого рода научной деятельности. Работая проректором по учебной работе, В.С. Васильев был активным участником организации и формирования педиатрического факультета, который по рейтингу 1989 г. в СССР занял второе место среди 39 факультетов и вузов. Васильев В.С. был активным проводником идеи оригинальности формирования высшей медицинской школы в Республике Беларусь – изначальная специализация по подготовке врачей и организация высшего медицинского образования для медицинских сестер, что соответствовало экономическим возможностям. Были открыты сестринский и медико-психологический факультеты, восстановлен педиатрический факультет.

Человек активной жизненной позиции, Владимир Семенович никогда не был в стороне от общественной работы в партийной организации, народном контроле. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», знаками «Отличник здравоохранения СССР», «За отличные успехи в работе» (Министерство высшего и среднего образования

СССР), Грамотой Верховного Совета Республики Беларусь, Почётной грамотой ГКНК СССР и другими знаками отличия. За развитие медицинской науки и высшей медицинской школы награжден медалью Е.Н. Павловского, за развитие сестринского дела - Почётной медалью Люблинской медицинской академии, за активное сотрудничество - медалью Рижского медицинского института. В 2011 г. В.С. Васильеву вручен диплом «Почётного доктора Гродненского государственного медицинского университета».

Васильев В.С. – автор более 400 научных работ, соавтор 10 книг, 7 изобретений и многих рациональных предложений. Учебное пособие «Практика инфекциониста», написанное им в соавторстве с В.М. Цыркуновым и В.И. Комаром, выдержало два издания (общий тираж 105.000 экз.) и используется не только в Беларуси, но и за рубежом. Васильев В.С. 10 лет возглавлял Совет по защите диссертаций при ГрГМУ, был членом Совета по защите диссертаций ВГМУ и БГМУ, членом экспертного совета БелВАК. За эту работу был награжден Почётными грамотами Государственного высшего аттестационного комитета и Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь. Постоянный член общества инфекционистов.

Введенский Всеволод Михайлович
(1920 - 1979)

Введенский Всеволод Михайлович родился в Днепропетровске в семье служащего. Окончил в 1939г. среднюю школу и поступил на химический факультет Днепропетровского университета. В августе 1941г. со студенческой скамьи ушел в действующую армию, где находился до марта 1944г. В связи с тяжелым ранением был демобилизован и после госпиталя вернулся на учебу в Днепропетровский университет, который окончил в конце 1944г. С 1944 по 1946 гг. работал ассистентом кафедры аналитической химии Черновицкого государственного университета. С 1946 по 1950 г. – ассистент кафедры общей и биоорганической химии Львовского лесотехнического института. С 1950 по 1959 гг. – старший преподаватель кафедры. С 1959 по 1960 г. работал ассистентом кафедры фармацевтической химии Львовского медицинского института. С 1960 по 1961г. являлся заведующим лабораторией синтеза физиологических препаратов Львовского научно-исследовательского института переливания крови. С 1961 по 1979 г. – заведующий кафедрой общей и биоорганической химии Гродненского государственного медицинского института.

Введенский В.М. преподавательскую работу всегда совмещал с активной научно-исследовательской деятельностью, которая часто носила прикладной характер.

Во время работы в Черновицком университете им были выполнены исследования по количественному определению кадмия, а во время работы в Лесотехническом институте был проведен цикл исследований по изучению оптимальных условий пропитки изделий из древесины антисептиками и поверхностно-активными веществами. По результатам работы получено авторское свидетельство. С 1949 по 1958 г., работая в Лесотехническом институте, Введенский В.М. занимался изучением свойств и методами получения алкильных эфиров глицерина. Им был получен ряд



эфиров, которые впоследствии применялись в северных районах в качестве присадок к смазочным маслам, предложен ряд принципиально новых катализаторов, используемых в синтезе эфиров.

По результатам данной научной деятельности в 1958г. Введенским В.М. была защищена кандидатская диссертация «Синтез и исследование алкильных эфиров глицерина» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

В Гродненском медицинском институте главным направлением научной деятельности Введенского В.М. является синтез новых производных барбитуровой кислоты. С помощью созданного коллектива кафедры было получено около 100 новых, не описанных ранее производных барбитуровой кислоты, обладающих физиологической активностью.

В 1970 г. по результатам исследований в данной области Введенский В.М. защитил диссертацию по теме «Синтезы и исследования в ряду производных барбитуровой кислоты» и получил ученую степень доктора фармацевтических наук.

В январе 1973г. ему присвоено уче-

ное звание профессора по кафедре общей и биоорганической химии.

Введенским В.М. опубликована 51 научная работа (в том числе 5 авторских свидетельств). Он стоял у истоков формирования кафедры общей и биоорганической химии. Им была проделана большая организаторская работа по оснащению кафедры всем необходимым для проведения учебной и научно-исследовательской работы. Введенский В.М. был не только активным ис-

следователем, но и талантливым педагогом. Именно им был сформирован и подготовлен преподавательский коллектив кафедры. Под его руководством выполнялись многие научные исследования, были подготовлены и успешно защищены 2 кандидатские диссертации.

Как участник ВОВ, Введенский В.М. награжден 9 государственными наградами, в том числе медалями «За отвагу» и «За победу над фашистской Германией в 1941–1945 гг.».

Репозиторий ГРГМУ

Водоевич Василий Петрович

Водоевич Василий Петрович родился 3 января 1940 г. в д. Ковали Бобруйского района Могилевской области. Сельскую среднюю школу окончил с серебряной медалью и поступил в 1956 г. в Минский государственный медицинский институт. С 1962 по 1965 г. работал заведующим Жировичской участковой больницей Слонимского района Гродненской области. С 1965 по 1967 г. обучался в клинической ординатуре при кафедре факультетской терапии Гродненского государственного медицинского института, после которой остался ассистентом на этой же кафедре. С 2000 г. работает в должности профессора кафедры, с 2007 по 2008 г. был заведующим кафедрой факультетской терапии.

Основное направление научной деятельности В.П. Водоевича – клиническая витаминология. В 1970 г. им защищена кандидатская диссертация на тему: «К вопросу об обеспеченности организма тиамином и влияние на нее некоторых витаминов группы В (пиридоксина, витамина В₁₂ и фолиевой кислоты) у больных гипертонической болезнью и атеросклерозом», а в 1998 г. – докторская диссертация на тему: «Витаминорекоррекция стресса в клинике внутренних болезней». Имеет 230 печатных работ и более 100 рацпредложений. Является членом совета по защите кандидатских диссертаций по внутренним болезням и кардиологии при УО «ГрГМУ».

Большое внимание В.П. Водоевич уделяет лечебной работе. Им описа-



но более 20 случаев из практики сложных в диагностике больных. При обучении студентов особое внимание уделяет анамнезу, объективному обследованию больного (осмотр, пальпация, аускультация, перкуссия) и развитию у них клинического мышления.

В.П. Водоевич – врач-практик, владеет нетрадиционными методами лечения. Прошел специализации по иглорефлексотерапии, психобиоэнергетике, психотерапии в соматической медицине в Казанском институте усовершенствования врачей и в Украинской ассоциации нетрадиционной и народной медицины (г. Донецк).

Волков Николай Федорович

Волков Николай Федорович родился 26 января 1931 г. в деревне Нерейша Витебской области.

В 1956 г. окончил Витебский государственный медицинский институт. После окончания института (с 1956 по 1960 г.) работал главным врачом санитарно-эпидемиологической станции г. Воложина.

В 1960 г. был назначен главным врачом Толочинского района Витебской области. С 1961 по 1963 г. являлся аспирантом кафедры терапии Минского государственного медицинского института.

Трудовую деятельность в Гродненском государственном медицинском институте начал в 1963 г., когда после окончания

аспирантуры был назначен ассистентом кафедры госпитальной терапии.

С 1966 г. по 1971 г. - доцент кафедры госпитальной терапии Гродненского государственного медицинского института.

В 1978 г. назначен проректором Гродненского государственного медицинского института по лечебной работе (1978-1998).

В 1963 г. Волков Н.Ф. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Содержание некоторых микроэлементов: кобальта, марганца, цинка в крови больных атеросклерозом».

В 1975 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме: «Обоснование клинического применения анаболических стероидов при заболеваниях внутренних органов».

С 1971 по 2001 г. работал заведующим кафедрой госпитальной терапии.

В 1976 г. Волкову Н.Ф. присвоено ученое звание профессора.

Под руководством профессора Волкова Николая Федоровича подготовлено 15 кандидатских диссертаций. Научный консультант одной докторской диссертации.

Автор 150 научных работ, 26 рационализаторских предложений и 1 изобретения.

Отличник здравоохранения, награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд».

С 2001 г. Волков Н.Ф. находится на заслуженном отдыхе.

Вольф Сергей Борисович



Вольф Сергей Борисович родился 03.08.1961 в г. Гродно. По окончании средней школы в 1978 г. поступил в Гродненский государственный медицинский институт на лечебный факультет. После 4-го курса переведен на Военно-медицинский факультет при Куйбышевском медицинском институте, который успешно окончил в 1984 г. Военную службу в Советской Армии проходил в Закавказском военном округе на разных медицинских должностях. За относительно короткий промежуток времени вырос до начальника медицинской службы бригады. В 1986 г. окончил ординатуру по хирургии при Тбилисском окружном военном госпитале. В 1991 г. уволен из Вооруженных Сил в связи с сокращением и расформированием части. В том же году поступил в очную аспирантуру по фтизиатрии при кафедре фтизиатрии Гродненского государственного медицинского института. По ее окончании в 1994 г. работал ассистентом этой же кафедры, затем доцентом, а в 2003 г. избран на должность заведующего кафедрой. В 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию «Клиниче-

ские проявления туберкулеза, показатели липоперекисного гомеостаза, иммунорезистентности и их коррекция при хроническом низкодозовом облучении». В 2000 г. ему присвоено ученое звание доцент. В 2010 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Осложнения полихимиотерапии туберкулеза: клинико-патогенетические аспекты, прогнозирование и профилактика». С.Б. Вольф является высококвалифицированным педагогом. Им разработаны учебные программы республиканского уровня по фтизиопульмонологии для ряда факультетов. Лекции для студентов Сергей Борисович читает на высоком профессиональном уровне, используя мультимедийные презентации. В настоящее время на кафедре проводится, наряду с фтизиатрией, изучение пульмонологии, им подготовлены собственные разработки.

Вольф С.Б. активно занимается научно-исследовательской работой, является одним из руководителей научной школы фтизиатрии Гродненского государственного медицинского университета. Одним из первых в стране он занялся изучением длительного низкодозового радиоактивного облучения как следствия Чернобыльской аварии, на клинические проявления туберкулеза, показатели иммунорезистентности и метаболизма. Им доказано преимущественное значение внутреннего облучения, предложен метод, способствующий быстрому и достаточно полному выведению радионуклидов из организма.

Научная и практическая значимость проведенных Вольфом С.Б. научных исследований заключается в разработке новых эффективных вариантов патогенетической терапии туберкулеза, позволяющих нивелировать метаболические нарушения в организме больных туберкулезом, повысить иммунорезистентность и снизить токсическое влияние противотуберкулезных препаратов. Разработанные методики и тактика ле-

чения туберкулеза позволили снизить частоту развития побочных реакций на противотуберкулезные препараты в 2,4 раза и сохранить оптимальную схему лечения у 92,4% больных. По ряду научных проблем осуществляются исследования по договорным темам с Санкт-Петербургской медицинской академией им. Мечникова и НПФ «Полисан»: изучение при туберкулезе эффективности ряда препаратов патогенетического воздействия (реамберин, циклоферон, ранее - биологически-активных добавок). С.Б. Вольфом разработана оригинальная методика прогнозирования риска развития побочных реакций на противотуберкулезные препараты, что позволяет своевременно принимать меры по их предупреждению. В эксперименте выявлены негативное влияние полихимиотерапии на ряд метаболических процессов в организме пациента, а также морфологические изменения в паренхиматозных органах. Предложен энтеросорбентно-антиоксидантный комплекс для нивелирования токсических побочных реакций.

Использование иммуномодуляторов, сорбентов, микроволновой терапии при лечении туберкулеза способствует скорейшему абациллированию, повышению частоты закрытия полостей распада и сокращению сроков госпитализации больных.

По результатам научных исследований получено 2 патента на изобретения, опубликовано 237 научных работ, монография «Иммунологические и метаболические аспекты осложненной полихимиотерапии туберкулеза», разработаны 11 учебно-методических пособий, 2 инструкции по применению новых методов лечения, которые внедрены в лечебно-профилактических учреждениях. Имеет 19 рационализаторских предложений, внедренных в практическое здравоохранение. В составе авторского коллектива участвовал в подготовке и издании учебного пособия «Фтизиатрия» с грифом МО Республики Беларусь.

Активно занимается подготовкой научных кадров, осуществляет руководство двумя выполненными кандидатскими диссертациями. Вольф С.Б.

- заместитель председателя специализированного Совета по защите кандидатских диссертаций, ученый секретарь Совета университета. Ведет большую лечебно-организационную работу.

Является руководителем фтизиатрической клиники УО «ГрГМУ» на базе УЗО «ГОКЦ Фтизиатрия», руководителем областной онкопульмонологической комиссии. Оказывает плановую и экстренную фтизиатрическую помощь в лечебных учреждениях г. Гродно и области. Является консультантом областного кардиологического диспансера, отделений пульмонологии, анестезиологии и реаниматологии областной клинической больницы, отделения пульмонологии 1-й городской клинической больницы. Руководит областным респираторным обществом.

За последние 3 года проконсультировано более 5000 пациентов, постоянно выезжает в лечебные учреждения области по вопросам оказания консультативной и организационно-методической помощи. Выступает на семинарах перед фтизиатрами, врачами общей лечебной сети области с лекциями по выявлению, лечению и профилактике туберкулеза. Под его руководством прошли обучение в клинической ординатуре 4 врача-фтизиатра. Ежегодно проводит научно-практические конференции по вопросам выявления, диагностики и лечения туберкулеза. Активно внедряет современные методы борьбы с туберкулезом в области. Внес личный вклад в организацию оказания медицинской помощи больным туберкулезом с использованием международных стандартов, позволивших снизить заболеваемость туберкулезом в Гродненской области на 21,3% за 5 лет и смертность от него - на 42,3%. Является одним из разработчиков современных методов инфекционного контроля, позволяющих предотвратить профессиональное заболевание туберкулезом, ограничив внутрибольничное распространение инфекции. Несмотря на большую занятость, Сергей Борисович находит время и для спорта. Он руководитель команды по мини-футболу.

Вольф С. Б. является одним из ини-

циаторов совместного проекта (УЗО «ГОКЦ Фтизиатрия» и ГОКБ), вошедшего в программу трансграничного сотрудничества Польша-Белоруссия-Украина, позволившего привлечь в область финансовые средства Евросоюза (более 800 тысяч евро), где он исполняет обязанности научного консультанта проекта.

С.Б. Вольфа отличает трудолюбие, чувство долга и ответственности, дисциплинированность. Сергей Борисович пользуется заслуженным высоким авторитетом среди специалистов республики, области, сотрудников университета, неизменным уважением пациентов, коллег и студентов.

Репозиторий ГРГМУ

Габузов Армен Николаевич
(1906 - 1999)



Габузов Армен Николаевич родился в г. Кировабаде Азербайджанской ССР. Окончил Бакинский государственный медицинский институт (1929). Ассистент кафедры нормальной анатомии Азербайджанского медицинского института (1929-1938). Ассистент кафедры анатомии 2-го Ленинградского медицинского института (1938-1939). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Ленинградского пе-

диатрического медицинского института (1939, 1946). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Новосибирского медицинского института (1946-1951). Ассистент, доцент кафедры нормальной анатомии 1-го Ленинградского медицинского института им. И.П.Павлова (1952-1959). Заведующий кафедрой нормальной анатомии Гродненского государственного медицинского института (1959-1982).

Автор более 100 научных публикаций и 1 монографии. Кандидат медицинских наук («Возрастные особенности мочевого пузыря, уретры, простаты и семенных пузырьков и значение их для клиники», 1945). Доктор медицинских наук («Возрастные особенности подкорковых ядер головного мозга человека и изменения их артериальных систем после повреждения коры большого мозга у животных», 1961). Профессор (1962). Научные исследования посвящены изучению возрастных особенностей подкорковых ядер головного мозга человека и изменению их артериальных систем после повреждения коры большого мозга у животных. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Участник Великой Отечественной войны. Награжден орденом Красной Звезды и боевыми медалями.

Гельберг Илья Самуилович



Илья Самуилович родился в 1929 г. в семье видного советского микробиолога С.И. Гельберга в г. Киеве. После окончания школы в 1946 г. поступил в Киргизский государственный медицинский институт. Окончил его с отличием в 1951 г. Работал в качестве фтизиатра в Джалал-Абадском облтубдиспансере. С 1952 по 1954г. И.С. Гельберг назначен сначала ординатором, затем заведующим отделением туберкулезного санатория «Иссык-Куль». Одновременно он продолжал заниматься научной работой, начатой еще в студенческие годы. В 1954 г. И.С. Гельберг поступил в клиническую ординатуру по фтизиатрии при Киргизском медицинском институте, а в 1958 г. после успешного ее окончания и работы в Опшском облтубдиспансере принят во вновь образованный Киргизский НИИ туберкулеза на должность младшего научного сотрудника. В 1959 г. вернулся в Беларусь, где прошли первые 5 лет его жизни. С 1959 по 1960 г. работал заведующим организационно-методическим кабинетом в Гродненском областном противотуберкулез-

ном диспансере, а с 1960 г. - в Гродненском медицинском институте (университете).

И.С. Гельбергу принадлежит большая личная заслуга в организации курса (1961), а в дальнейшем и кафедры фтизиатрии Гродненского медицинского института, где он был избран заведующим и успешно возглавлял ее до сентября 2002 г., когда был переведен на должность профессора кафедры. Научная работа, совмещаемая с врачебной деятельностью, воплотилась в 1959 г. в кандидатскую диссертацию: «О влиянии антибактериальных препаратов на приобретенный иммунитет к туберкулезу и туберкулиновую аллергию в эксперименте». В 1963 г. И.С. Гельбергу было присвоено звание доцента. В 1987 г. И.С. Гельберг защитил докторскую диссертацию: «Нарушения витаминного баланса и их коррекция в комплексном лечении туберкулеза (клинико-экспериментальное исследование)» и в 1990 г. ему присвоено ученое звание профессора.

И.С. Гельберг - высококвалифицированный преподаватель, передающий свои знания и профессиональные навыки многочисленным студентам и врачам. Его клинические лекции отличаются высоким научным и методическим уровнем, четким изложением материала, легко воспринимаются аудиторией. Уделяя большое внимание вопросам оптимизации учебного процесса, Илья Самуилович совершенствует формы и методы преподавания. Им (в соавторстве) написано учебное пособие «Фтизиатрия», издательство «Вышэйшая школа», которое в течение ряда лет является основным при изучении фтизиопульмонологии студентами ГрГМУ.

Различным проблемам фтизиатрии И.С. Гельберг посвятил 386 опубликованных работ. Под его редакцией вышло 8 сборников научных трудов и материалов конференций всесоюзного и республиканского уровня. Он является автором 10 патентов, 56 рационализаторских предложений и более 36 науч-

но- и учебно-методических материалов для практического здравоохранения и студентов, инструкций по применению.

Под руководством И.С. Гельберга защищены 1 докторская, 1 магистерская и 11 кандидатских диссертаций. Осуществляется руководство двумя выполняемыми кандидатскими диссертациями.

Основным направлением научных исследований кафедры и клиники является разработка и усовершенствование методов патогенетической терапии больных туберкулезом на основании изучения клинического течения болезни, показателей резистентности и метаболизма. Изучение обеспеченности витаминами у больных туберкулезом и в эксперименте в зависимости от характера туберкулезного процесса, при антибактериальной и гормональной терапии, при межвитаминных взаимодействиях позволило предложить и внедрить дифференцированную методику комплексной витаминотерапии при туберкулезе.

Под руководством И.С. Гельберга и при его участии разработан и используется модифицированный метод ультразвуковой терапии при туберкулезе. Предложена концепция комбинированной патогенетической терапии, определены показания к различным сочетаниям патогенетических средств, таких как метилурацил, ультразвук, глюкокортикоиды и анаболические стероиды, туберкулин, витаминный комплекс. Исследовались особенности клиники, течения туберкулеза при наличии факторов повышенного риска, включая воздействие хронического низкодозового внешнего и внутреннего облучения, возникшего в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Ряд исследований в разные годы И.С. Гельберг посвятил бактериологии, клинике и антибактериальной терапии туберкулеза, инактивации препаратов ГИНК в организме.

Значительное место занимают работы по профилактике и организации борьбы с туберкулезом, особенно в период (1973-1981), когда Гродненская область была одной из экспериментальных баз по снижению заболеваемости туберкулезом. Принималось активное участие в раз-

работке ряда общесоюзных программ: сплошные и дифференцированные флюорографические обследования, централизованный контроль, определение групп риска, методики химиотерапии и др. Результаты этих исследований вошли в современную концепцию организации противотуберкулезных мероприятий, применяются в Беларуси и за ее пределами.

В 1998-2000 гг. под руководством И.С. Гельберга выполнялось финансируемое ГКНТ клинико-экспериментальное исследование, посвященное влиянию применяемой ныне полихимиотерапии больных туберкулезом на состояние различных систем организма и резистентность. Выявлен ряд негативных эффектов, разработаны пути их коррекции.

В 2001-2003 гг. научные исследования сотрудников кафедры фтизиатрии под руководством И.С. Гельберга были посвящены проблемам изучения эффективности лечения и реабилитации больных туберкулезом в современных условиях при наличии факторов риска. Предложены новые методики иммуномодулирующей терапии, физиолечения, которые способствуют повышению эффективности комплексной терапии при туберкулезе. В последующие годы он осуществляет руководство исследованиями, посвященными влиянию современной полихимиотерапии туберкулеза на показатели резистентности организма и течение метаболических процессов у больных туберкулезом, а также особенностям течения туберкулеза в современный период, изучению частоты и характера побочных реакций при этиотропном лечении, особенно при наличии множественной лекарственной устойчивости возбудителя, принимая в них самое активное участие. Изучается клиническая и экономическая эффективность искусственного пневмоторакса в современный период, а также по договору с фирмой «Полисан» из Санкт-Петербурга - применения при туберкулезе антитоксического и антигипоксического препарата «Реамберин» и иммуномодулятора циклоферона, ранее была показана возможность использования ряда биологически активных добавок.

И.С. Гельберг – почетный председа-

тель правления Гродненского областного общества фтизиатров, член Президиума республиканского общества, член научной медицинской ассоциации фтизиатров. Он входит в состав специализированных Советов по защите диссертаций, выступает в качестве официального оппонента и рецензента. Является одним из основателей научной школы по фтизиатрии, существующей в ГрГМУ, Почетный доктор Гродненского государственного медицинского университета. Врач высшей категории, ведет постоянную консультативную работу в медицинских учреждениях. Много труда вложено им для подготовки и повышения квалификации врачей-фтизиатров. Целая плеяда выпускников интернатуры и клинической ординатуры по фти-

зиатрии, где Илья Самуилович являлся руководителем, работают в противотуберкулезных учреждениях республики.

И.С. Гельберг награжден медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», медалью И.И. Мечникова, Российской Академии естественных наук им. Пирогова, многочисленными грамотами республиканского и областного здравоохранения.

Большой вклад профессор Гельберг И.С. внес в развитие фтизиатрии в Республике Беларусь. Его добросовестность, отзывчивость, высокая эрудированность, постоянная готовность прийти на помощь снискали ему огромное уважение и любовь среди фтизиатров, сотрудников университета и многочисленных пациентов.

Гельберг Самуил Иосифович

(1898 – 1992)



Гельберг Самуил Иосифович родился в г. Дубно Волынской губернии в семье служащего. Окончил медицинский факультет Киевского университета (1923). Основатель и руководитель оспенного отдела Минского санитарно-бактериологического института (1924-1934), заместитель директора по сывороточному делу (1926-1934). Ассистент кафедр гигиены (1926-1928) и микробиологии (1931-1934) Минского медицинского института. Заведующий экспериментальным отделом клинического тубсанатория № 1 ВЦСПС (Московская область) и приват-доцент кафедры туберкулеза Центрального института усовершенствования врачей (1934-1941). Врач-бактериолог эвакогоспиталя № 2042 (1941). Организатор и заведующий отделом особо опасных инфекций Киргизского инсти-

тута микробиологии, эпидемиологии и гигиены (1942-1943). Заведующий кафедрой микробиологии Киргизского мединститута (1944-1959). Организатор и заведующий кафедрой микробиологии Гродненского государственного медицинского института (1959-1973).

С.И. Гельберг отличался выдающимися человеческими качествами, что, в совокупности с его непререкаемым научным авторитетом, снискало ему среди знавших его людей особую, можно сказать, легендарную славу.

Автор 110 научных работ. Кандидат медицинских наук (1936). Доктор медицинских наук («Экспериментальное изучение активности вакцины БЦЖ в связи с проблемой повышения эффективности специфической профилактики туберкулеза», 1955). Профессор (1959). Научные исследования посвящены микробиологии микобактерий. Впервые в СССР С.И. Гельберг показал, что среди основной массы микобактерий туберкулеза человеческого типа обнаруживаются изредка культуры бычьего типа, а также выделил и описал атипичные хромогенные и белые штаммы микобактерий. Он один из руководителей широкомасштабного изучения вакцины БЦЖ в нашей стране. Приготовленной им вакциной была проведена первая в Беларуси прививка ребенка от туберкулеза (1929). Руководитель и консультант 3 докторских и 24 кандидатских диссертаций, основатель научной школы.

Основанная С.И. Гельбергом кафедра в Гродненском государственном медицинском университете в 2000 г. названа его именем.

Гокинаева Лидия Илларионовна
(1918 – 1990)

Лидия Илларионовна Гокинаева, первая заведующая кафедрой кожно-венерических болезней, родилась в 1905г. в деревне Мезга, в Вологодской области.

Биография этой потрясающей женщины в своем стремлении к знаниям сопоставима с энциклопедистами прошлых веков, вполне может быть гордостью не только кафедры дерматовенерологии, а всего Гродненского государственного медицинского университета, и при этом послужить основой для сюжета увлекательнейшего романа или кинофильма.

Окончив педагогический техникум на Вологодчине, Лидия Илларионовна работала учительницей начальной школы и воспитательницей, затем поступила в Ленинградский институт физической культуры имени П.Ф. Лесгафта. По его окончании Лидия Илларионовна работала заведующей кафедрой физической культуры Восточного института, а в 1933 г. стала студенткой 1-го Ленинградского медицинского института им. Павлова, который окончила с отличием, но, не остановившись на достигнутом, продолжила образование в аспирантуре на кафедре кожных и венерических болезней у академика Ольги Николаевны Подвысоцкой. Во время Великой Отечественной войны Лидия Илларионовна работала хирургом в блокадном Ленинграде - там от каждого медика, какой бы он ни был квалификации и специализации, требовалась помощь раненым бойцам: доктор, значит, оперируй! Чудом пережила жуткий, неслыханный в истории человечества голод блокады. Как рассказывали ветераны, в первую зиму тела умерших блокадников складывали вдоль каналов, как дрова, в многокилометровую паленицу. Медаль «За оборону Ленинграда» доктор Гокинаева носила с особой гордостью, но как многие, пережившие военную трагедию, не любила об этом говорить.

После эвакуации, в 1942 г., Лидия Илларионовна заведовала кожно-венерологическим диспансером, а с 1946 г.



продолжила работу на кафедре дерматологии в Ленинграде. В 1949 г. Лидия Илларионовна защитила диссертацию по теме «Специфическое и неспецифическое действие витамина Д на больных туберкулезом кожи», а в 1963 г. Лидия Илларионовна возглавила кафедру кожных и венерических болезней Гродненского государственного медицинского института.

Появление в Гродненском государственном медицинском институте представителя ленинградской интеллигенции сразу обратило на себя внимание. И не только глубокими профессиональными познаниями предмета, которыми обладала первая заведующая кафедрой, но и, в том числе, культурой преподавания. Грамотная, образная, научная и в то же время художественная, впечатляющая речь Лидии Илларионовны увлекала, завораживала студентов. И эту культуру петербургского медика - интеллигента, интеллектуала – заведующая кафедрой профессор Гокинаева старалась передать студентам. Рассказывая юным коллегам об изучаемых, исследуемых на кафедре

болезнях, Лидия Илларионовна говорила им о любви чистой, светлой, возвышающей человека. Профессор-медик, она на своих лекциях, не отвлекаясь от предмета, могла далеко в мир искусства, человеческих страстей увести студенческую аудиторию, читая стихи о любви, с которой так тесно, увы, соседствуют дерматовенерологические болезни. На лекции профессора Гокинаевой студенты спешили, как жаждущий путник стремится в пустыне к источнику влаги, не в обиду будь сказано всем остальным преподавателям.

И еще одним замечательным качеством обладала Лидия Илларионовна - она воспринимала жизнь чрез-

вычайно оптимистично, что делало ее всегда моложе, ближе к студентам.

По инициативе доктора Гокинаевой были созданы студенческое, областное и городское научные общества дерматовенерологов, в 1965 г. на кафедре открылась аспирантура и клиническая ординатура. Перу профессора Гокинаевой принадлежит более 90 научных трудов. С 1967 г. стали проводиться научно-практические конференции клинических врачей по отделам дерматовенерологии. Учитывая огромную научную и организаторскую работу, проведенную Лидией Илларионовной, её по праву можно назвать основателем кафедры.

Гордеев Яков Яковлевич

Гордеев Яков Яковлевич родился 26 июня 1942 г. в г. Гродно. В 1965 г. окончил Гродненский государственный медицинский институт. По распределению был направлен врачом-психоневрологом в Новогрудский район Гродненской области. После прохождения воинской службы в войсках специального назначения был принят на должность врача-ординатора Гродненской областной клинической больницы (1966). С 1968 г. - ассистент, профессор (1988) кафедры неврологии Гродненского государственного медицинского института. Заведующий кафедрой неврологии (1996-2007), профессор той же кафедры с 2007 г.

В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1988 г. – докторскую диссертацию («Клинико-патогенетические основы диагностики и лечения рассеянного склероза») в Ученом Совете Военно-медицинской ордена Ленина Краснознаменной академии имени С.М. Кирова.

Вся научная и лечебная деятельность Я.Я. Гордеева была связана с углубленным изучением патогенеза, эпидемиологии, диагностики и лечения рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Им разработаны критерии ранней диагностики заболевания (офтальмологические, биохимические, психологические), изучены биохимические механизмы патогенеза, что позволило предложить и внедрить в клиническую практику новые варианты терапии этого тяжелого заболевания, которое быстро приводит к инвалидности. Наряду с изучением клинических аспектов рассеянного склероза, Гордеевым Я.Я. разработана экспериментальная модель аутоиммунного энцефаломиелимита, на которой проведено всестороннее изучение биохимических механизмов демиелинизирующего процесса, а также предложены новые способы коррекции патологического процесса с внедрением полученных результатов в клиническую практику.

Автор более 190 публикаций научного и учебно-методического характера,



имеет, в том числе, учебное пособие с грифом МО РБ, 4 типовых программы, авторское свидетельство и 2 патента. Я.Я. Гордеевым впервые в республике была создана клинико-диагностическая лаборатория рассеянного склероза. Создан веб-сайт по проблеме рассеянного склероза в Беларуси, научным консультантом которого профессор Гордеев является и в настоящее время. Разработана программа мониторинга больных рассеянным склерозом, внедрение которой позволило существенно улучшить качество специализированной медицинской помощи данной категории пациентов, снизить их инвалидность и получить существенный экономический эффект.

Профессором Гордеевым ведется большая консультативная клиническая работа. При непосредственном участии Я.Я. Гордеева организована неврологическая клиника 1-го ТМО г. Гродно, руководителем которой он являлся до 2003 г. Впервые в республике было открыто отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. В практику постоянно внедря-

лись новые методы лечения инсультов.

Я.Я. Гордеевым создана научная школа: под его руководством выполнены 2 кандидатские и 4 докторские диссертации. В настоящее время его ученики продолжают работать над проблемой рассеянного склероза.

За достижения в разработке новых методов диагностики, лечения и профилактики обострений рассеянного склероза, и как ведущий ученый в данной области медицины в Республике Беларусь, авторитет которого признан и в Европе, в 1996 г. Я.Я. Гордеев был избран членом-корреспондентом Белорусской Академии медицинских наук, представителем от Республики Беларусь в ECTRIMS COMMITTEE (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis); IFMSS (International

Federation of Multiple Sclerosis Societies), является экспертом по демиелинизирующим заболеваниям в Европейской федерации неврологических обществ (EFNS) от Республики Беларусь; принимает участие в NIPP (Neurology International Partnership Program).

Я.Я. Гордеев неоднократно награждался грамотами Гродненского областного и городского отделов здравоохранения, Гродненского государственного медицинского университета. За достижения в изобретательской и рационализаторской деятельности Я.Я. Гордеев награжден Знаком «Изобретатель СССР», за большой вклад в развитие практической медицины – знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь», является лауреатом медали им. Франциска Скорины.

Граков Борис Степанович

Граков Борис Степанович родился 14 ноября 1931г. в г. Владивостоке. Окончил Красноярский медицинский институт в 1955г. Клинический ординатор при кафедре общей хирургии. Ассистент кафедры общей и госпитальной хирургии (1957-1971). С 1971 г. - заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета Красноярского медицинского института. С 1973 по 1978 г. – заведующий кафедрой госпитальной хирургии Гродненского медицинского института.

Автор более 70 научных работ, и 6 рацпредложений. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию «Исследование качественного состава красной крови методом спектрограмм при некоторых острых хирургических заболеваниях», а в 1969 г. – докторскую диссертацию «Материалы к патогенезу анаэробной инфекции и лечению методом регионарной перфузии с последующей длительной внутриартериальной инфузией». В 1973 г. Гракову Б.С. присвоено звание профессора.

С приходом на кафедру Б.С. Гракова значительно активизировалась учебно-методическая и научно-исследовательская работа. В руководимый им период в клинике были подготовлены и защищены 2 докторские диссертации. Значительно активизировалась научно-исследовательская работа. Получили дальнейшее раз-



витие вопросы хирургии хронического панкреатита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, флебологии. Так как в состав кафедры входил курс онкологии, Б.С. Граков много внимания уделял внедрению современных методов диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе рака легких, т.е. проблемам торакальной онкологии. В 1979 г. он был назначен на должность ректора Красноярского медицинского института.

Гребенская Нина Ивановна

(1926 - 1972)



Гребенская Нина Ивановна родилась в г. Ленинграде. Окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (1948). Старший научный сотрудник Белорусского научно-исследовательского института ОМД (1956–1958). Старший научный сотрудник Белорусского НИИ переливания крови (1958). Ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Гродненского государственного медицинского института (1959–1967). Младший научный сотрудник ЦНИЛ ГрГМИ (1968-1970). Старший научный сотрудник ЦНИЛ ГрГМИ (1970-1972).

Кандидат медицинских наук (1952). Доктор медицинских наук («Сравнительно-гистологические данные к филогенезу легких позвоночных животных», 1971).

Награждена медалью «За оборону Сталинграда».

Гробштейн Семен Самойлович

Гробштейн Семен Самойлович родился 23 сентября 1901г. в г. Кременчуге. В 1926 г. окончил 2-й ЛМИ.

В 1962-1963 гг. – заведующий кафедрой ЛОР-болезней Гродненского медицинского института. В 1957-1962 гг. заведовал ЛОР-кафедрой Читинского медицинского института. С 1963 г. возглавлял ЛОР-кафедру ЛПМИ. Проходил стажировку в клинике профессора Н.В. Белоголового. В течение двух лет работал отоларингологом в г. Калинин. Аспирантура (1928-1930) в клинике профессора Л.Т. Левина. С 1930 г. - ассистент ЛОР-кафедры ЛСМИ, в 1938-1949 гг. - ЛПМИ.

В 1938 г. С.С. Гробштейн защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клиника и морфология фибриноидно-гиалиновых узелков гортани», в 1942г. - докторскую диссертацию на тему: «Состояние слуха при атеросклерозе».

Награжден орденом Трудового Красного Знамени. Был главным детским отоларингологом Ленинграда, предсе-



дателем детской секции Ленинградского НОЛО, членом правления ВНОЛО и РНОЛО.

Гудимов Борис Сергеевич

Гудимов Борис Сергеевич родился 12 декабря 1919 г. в д. Кологон Кемеровской области. Окончил Новосибирский медицинский институт (1942). Хирург на фронтах Великой Отечественной войны (1942-1945). С 1945 по 1947 г. работал начальником хирургического отделения Центральной группы войск в Австрии. Хирург в лечебных учреждениях г. Новосибирска и области (1947-1950). Заведующий хирургическим отделением Дорожной больницы г. Новосибирска

(1950-1957). Ассистент кафедры госпитальной хирургии Новосибирского медицинского института (1957-1961). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Актюбинского медицинского института (1961-1963). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Читинского медицинского института (1963-1969). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Саратовского медицинского института (1969-1970). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Гродненского медицинского института (1970-1972). В 1972 г. переехал в г. Минск, где работал главным хирургом Белорусской железной дороги, заведовал кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии.

Автор более 130 научных работ. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию «Комбинированная методика внутрикостной анестезии с профилактикой инфекции во время операции на конечности», а в 1966 г. – докторскую диссертацию «Пути снижения летальности (вследствие шока и повреждения сосудов) при операциях на печени». В 1967 г. ему присвоено звание профессора. Под руководством Б.С. Гудимова выполнены 3 докторские и 8 кандидатских диссертаций. Председатель областного общества хирургов. Имеет 8 правительственных наград, знак «Отличник здравоохранения СССР».

Гутикова Людмила Витольдовна

Гутикова Людмила Витольдовна родилась в г. Жодино Минской области. В 2000 г. с отличием окончила лечебный факультет УО «Гродненский государственный медицинский университет» (далее – УО «ГрГМУ»). С 2000 по 2003 г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии УО «ГрГМУ». С 2003 по 2004 г. - преподаватель-стажер кафедры акушерства и гинекологии УО «ГрГМУ». С 2004 по 2006 г. – ассистент кафедры акушерства и гинекологии УО «ГрГМУ». Одновременно работала на 0,5 ставки врачом акушером-гинекологом в родильном, а затем в гинекологическом отделении Городской клинической больницы скорой медицинской помощи г. Гродно. С 2007 по 2012 г. – доцент, а с 2012 г. – профессор кафедры акушерства и гинекологии УО «ГрГМУ». С 2012 г. – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии УО «ГрГМУ».

В 2004 г. Л.В. Гутиковой защищена кандидатская диссертация («Характеристика функциональной системы мать-плацента-плод при позднем гестозе с учетом гормонов и липорастворимых антиоксидантов» (УО «ГрГМУ»), в 2011 г. - диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук («Нарушения лактационной функции у родильниц, перенесших гестоз: патогенетические аспекты, прогнозируемый риск, коррекция и профилактика») (УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск).

Тема научных исследований Гутиковой Л.В. соответствует приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований – охране здоровья матери и ребенка. Разработано новое научное направление в акушерстве и гинекологии по выяснению особенностей патогенеза нарушений лактации при осложнении беременности гестозом, основанное на установлении роли гормонально-метаболических и сосудистых изменений в системе мать-плацента-плод-молочная железа, позволивших



разработать и внедрить новые критерии прогнозирования гипогалактии, патогенетически обоснованные эффективные методы профилактики и терапии, что обеспечило решение важной медико-социальной проблемы – оптимизации грудного вскармливания новорожденных. Результаты проведенного исследования позволили сформировать акушерскую часть грудного вскармливания, что имеет существенное значение для сохранения и укрепления репродуктивного здоровья матери, постнатальной адаптации новорожденного и улучшения демографической ситуации в Республике Беларусь.

Результаты научной работы реализуются в лечебно-профилактических медицинских учреждениях республики Беларусь для оказания лечебно-диагностической акушерско-гинекологической помощи данной категории пациенток: внедрены в практику Гродненского областного клинического перинатального центра, Гродненской клинической больницы скорой медицинской помощи, Брестского областного клинического родильного дома, а также

родильных отделений центральных районных больниц (Лидской, Пинской, Кобринской, Опшмянской, Пружанской и Волковысской). Это подтверждено наличием 74 актов о внедрении.

В 2009-2010 гг. Гутикова Л.В. являлась руководителем двух научно-технических проектов: «Разработка способа коррекции нарушений лактационной функции у рожениц на основе использования сухого молочного продукта «Беллакт», обогащенного бактериальным концентратом бифидо-бактерий» (№ гос. регистрации 20092501); 2. «Обоснование и разработка способа применения кисломолочного продукта, обогащенного лактулозой, в коррекции качественного состава молока у кормящих матерей» (№ гос. регистрации 20092502). Выполнение вышеуказанных проектов осуществлялось по заказу и при полном финансировании заинтересованных в данных научных разработках предприятий: «Беллакт», «Дятловский сыродельный завод». По результатам работы оформлены соответствующие отчеты, принятые в БелИСА, и нормативные документы в виде инструкций на методы, утвержденные Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Накопленный научный материал обобщен и опубликован в двух единично написанных монографиях: 1. «Критерии степени тяжести позднего гестоза. Витаминно-гормональный гомеостаз в системе мать-плацента-плод». 2. «Прогнозирование, коррекция и профилактика нарушений лактационной функции у рожениц, перенесших гестоз».

Гутикова Л.В. - врач высшей квалификационной категории. Оперирующий акушер-гинеколог. Владеет разнообразными методами открытых акушерских и гинекологических операций, эндоскопическими методами диагностики и лечения, компетентна в вопросах гнойной гинекологии. Выполняет высокотехнологичные хирургические оперативные вмешательства на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования.

Гутикова Л.В. является куратором ос-

новной клинической базы кафедры акушерства и гинекологии - Гродненского областного клинического перинатального центра. Непосредственно курирует г. Гродно и Гродненский район. Участвует в плановых выездах в районы Гродненской и Брестской областей по оказанию консультативной помощи. Рецензирует истории родов, принимает участие в клинико-анатомических конференциях, в консилиумах. Неоднократно проходила специализации по различным разделам акушерства и гинекологии: базовая специализация по кольпо- и вульвоскопии в Краковском мединверситете (г. Краков, 2003 г.); специализация по вопросам педагогики и психологии высшего медицинского образования в УО «ГрГМУ» (г. Гродно, 2004 г.); специализация по теме: «Малоинвазивная гинекология» в УО «ВГМУ» (г. Витебск, 2005 г.); специализация по урогинекологии в УО «ГрГМУ» (г. Гродно, 2007-2011 г.); специализация по теме: «Кольпоскопия и лечение заболеваний шейки матки» в Белорусской медицинской академии последипломного образования (г. Минск, 2008); специализация по теме: «Детская и подростковая гинекология» в Белорусской медицинской академии последипломного образования (г. Минск, 2011). Регулярно выступает с докладами на отечественных и зарубежных симпозиумах и конференциях.

Читает лекции и ведет занятия для студентов лечебного, медико-диагностического и педиатрического факультетов, в том числе на факультете иностранных учащихся на английском языке. Участвует в совершенствовании учебного процесса на кафедре. Является соавтором методических рекомендаций для студентов, компьютерных тестов и других методических пособий, типовых программ – непосредственно является одним из авторов разработки учебно-методических программ для VI курса лечебного факультета, субординаторов анестезиологов, терапевтов и хирургов, программы факультатива «Актуальные вопросы акушерства и гинекологии».

Гутиковой Л.В. опубликованы 42 учебно-методические статьи, отражающие применение инновационных техно-

логий в преподавании и предложения по совершенствованию учебного процесса в вузе. Студенческие научные работы, выполненные под руководством Гутиковой Л.В., занимают призовые места на республиканских студенческих конференциях и конкурсах. Автор 166 публикаций, из них: 2 монографии, 5 учебно-методических пособий (1 - на английском языке (УО «ГрГМУ», 2010)), 102 статьи в авторитетных научных журналах и сборниках научных трудов, включая такие центральные издания, как «Акушерство и гинекология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Здравоохранение», «Вопросы детской диетологии», «Здравоохранение Российской Федерации», «Бюллетень сибирской медицины», «Рецепт», «Ультразвуковая диагностика», «Биомедицинская химия», «Охрана материнства и детства», «Репродуктивное здоровье», «Archives of perinatal medicine», «ARS medica».

Оформлено 5 технологических условий, разработаны и внедрены в практику 6 инструкций на методы, утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь. Имеется 6 патентов на изобретения, 26 рационализаторских предложений.

Под руководством Гутиковой Л.В. выполняются 3 кандидатские диссертации (2 аспиранта, 1 соискатель).

Л.В. Гутикова награждена Почетной грамотой управления здравоохранения Гродненской области (2002), Министерства здравоохранения Республики Беларусь (2007), Гродненского городского Совета депутатов (2011), Гродненского государственного медицинского университета (2011, 2012), Президентский стипендиат (2008). Член Белорусской Ассоциации акушеров-гинекологов, член Белорусского медицинского общественного объединения «Репродуктивное здоровье».

Дмитриев Алексей Леонидович

Дмитриев Алексей Леонидович родился 23 сентября 1958 г. в г. Гродно. Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института (1981). Клинический ординатор по спортивной медицине и лечебной физкультуре (1981-1983). Заочный аспирант по физиологии при АН БССР (1983-1986). Ассистент курса спортивной медицины и лечебной физкультуры ГрГМИ (1983-1989). Ассистент кафедры медицинской реабилитации и немедикаментозной терапии (1990-1995). Доцент этой кафедры (1995-1999), профессор кафедры (1999-2012).
Кандидат медицинских наук («Взаимодействие между мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной система-

ми у людей с различной двигательной активностью», 1988). Доктор медицинских наук («Электрофизиологические и метаболические процессы при болевом синдроме и гипокинезии: обоснование принципов коррекции», 1998). Автор более 100 научных публикаций, в том числе монографии по мануальной терапии и учебно-методических рекомендаций для студентов и врачей с грифом МО РБ.

Основные направления научно-исследовательской работы А.Л. Дмитриева посвящены проблеме лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата. Принимал участие во многих отечественных и зарубежных конференциях по медицинской реабилитации и мануальной терапии. Врач-реабилитолог высшей квалификационной категории. Лечебная работа проводится на базе «Областного центра реабилитации больных и инвалидов ортопедо-травматологического профиля» 2-й городской клинической больницы г. Гродно.

А.Л. Дмитриев - член Ученого совета по защите диссертаций в Институте Физиологии НАН РБ (2007-2011). Является членом Межведомственного экспертного Совета по Государственной программе научных исследований «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация» НАН РБ.

Мастер спорта СССР по борьбе дзюдо и самбо (1980).

Награжден грамотами Гродненского областного и городского Совета депутатов, УО «ГрГМУ» за активное участие в лечебной и педагогической деятельности.

Дубровицк Ольга Ильинична

Дубровицк Ольга Ильинична родилась 27 марта 1944 г. в деревне Великая Слива Слуцкого района Минской области в семье крестьян. С отличием окончила Барановичское медицинское училище (1963) и с отличием - лечебный факультет Гродненского медицинского института (1972), была Ленинским стипендиатом. Клинический ординатор кафедры общей хирургии Гродненского медицинского института (1972-1974), старший лаборант этой же кафедры и по совместительству - врач-хирург 1-й городской клинической больницы г. Гродно (1974-1980). Годы учебы в институте совмещала с работой операционной медицинской сестрой в 1-й городской больнице им. З.П.Соловьева г. Гродно (1966-1972). Научно-исследовательской работой О.И. Дубровицк стала заниматься со 2-го курса обучения в институте, в научном студенческом обществе кафедры общей хирургии.

В 1979 г. в специализированном Совете Минского медицинского института защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Рациональные пути воздействия на регионарный кровоток при тромбоблитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей». Ученая степень кандидата медицинских наук утверждена в 1979 г. С 1980 по 1990 г. - ассистент кафедры общей хирургии, с 1990 - доцент.

Дальнейшие научные исследования Ольга Ильинична продолжила в качестве ведущего исполнителя общекафедральной темы в рамках зарегистрированной в области хирургии в Республике Беларусь, созданной И.Я. Макшановым, научной школы: «Изучение реактивности и резистентности у больных хирургической патологией, повышение устойчивости организма применительно к операционной травме».

С 1980 г. по настоящее время основное направление научных исследований, проводимых Ольгой Ильиничной, состоит в поиске возможных путей, мето-



дов и принципов адаптации больных к операционному стрессу с целью формирования устойчивого гомеостаза, обеспечивающего снижение продолжительности и выраженности операционного стресса, реализующиеся уменьшением количества послеоперационных осложнений и сокращения сроков восстановления трудоспособности пациентов. Практические результаты поиска возможных путей снижения осложнений и летальности у больных язвенной болезнью и злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта при высоком операционном риске легли в основу научных исследований, завершившихся защитой (1992) в специализированном Совете Российского медицинского института в г. Москве диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Снижение опасностей операционной травмы у больных язвенной болезнью и злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта путем адаптационной фармакологической подготовки». Утверждена ученая степень доктора медицинских наук

в 1993 г., и в этом же году О.И. Дубровщик избрана на должность профессора кафедры общей хирургии Гродненского медицинского института. В 1995 г. присвоено ученое звание профессора. По результатам исследований в 2002 г. издано в соавторстве учебное пособие «Хирургическая операция. Расстройство гомеостаза, предоперационная подготовка, послеоперационный период».

Разработаны и внедрены в практическую хирургию объективные критерии оценки течения стресс-реакции с помощью электрофизиологических и биохимических методов, способы подготовки больных к обширным и травматичным оперативным вмешательствам в абдоминальной хирургии. Разработаны и внедрены в клиническую практику высокоэффективные миниинвазивные, малотравматичные технологии (инструкция по применению №112 11.04.2005), позволившие значительно улучшить качество хирургического лечения больных с экстренной хирургической патологией, сократить сроки пребывания больных в стационаре и снизить летальность.

По вопросам учебно-методической работы издано 16 учебно-методических пособий, 4 методические рекомендации, утвержденные МЗ РБ, 3 инструкции по применению новых методов, Ольга Ильинична - соавтор 5 учебных пособий с грифом МО РБ.

Дубровщик О.И. - врач-хирург высшей квалификационной категории. Выполняет сложные оперативные вмешательства на органах брюшной и грудной полостей, активно внедряет новые разработанные и заимствованные современные технологии в эндовидеолaparоскопической хирургии, проводит консультации в консультативном

центре УО «ГрГМУ». Автор 371 публикации, 3 изобретений, 1 патента, 71 рационализаторского предложения.

За большой и плодотворный вклад в научную, учебно-методическую, воспитательную и практическую работу в области хирургии О.И. Дубровщик награждена Почетной грамотой Верховного Совета Республики Беларусь (1994), Дипломом и Медалью Георгия Победоносца «Честь, Слава, Труд № 311» (2002), знаком «Отличник здравоохранения» (2005), Почетными грамотами Управления охраны здоровья Гродненского облисполкома (1999; 2007), Гродненского городского Совета депутатов (2006), Почетной грамотой ректората и профкома Гродненского государственного медицинского университета в 2004 г. В 2008 г. за выдающийся вклад в практическую деятельность по охране здоровья распоряжением Президента Республики Беларусь О.И. Дубровщик была назначена персональная надбавка. Приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь награждена Почетной грамотой за многолетнюю плодотворную работу по подготовке и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (2013).

О.И. Дубровщик – член специализированного Совета по защите диссертаций, член Совета медико-диагностического факультета, член общества хирургов РФ (Москва) и Беларуси (Минск). В 2011 г. за большой личный вклад в развитие медицинской науки и практической хирургии в области панкреатологии удостоена звания почетного члена Белорусского Клуба панкреатологов и награждена Почетным Дипломом № 11 (2011). Ее имя увековечено в 6-м томе «Белорусской энциклопедии».

Евец Лариса Васильевна

Евец Лариса Васильевна родилась 13 февраля 1941г. в с. Кзыл-Тепо Бухарской области Узбекистана в семье военнослужащих. Окончила лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института (1964). Врач-педиатр Мало-Можейковской участковой больницы Лидского района (1964-1966). Врач-педиатр Лидской детской больницы (1966-1967). Врач Мало-Можейковской участковой больницы Лидского района (1967-1968). Врач яслей-сада №57 г. Гродно (1968). Врач-ординатор Гродненской областной детской клинической больницы (1968-1970). Ассистент кафедры детских болезней Гродненского государственного медицинского института (1970-1984). Доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета Гродненского государственного медицинского института (1984-1989). Профессор кафедры детских болезней Гродненского государственного медицинского института (1989-1990). Заведующая кафедрой педиатрии лечебного факультета Гродненского государственного медицинского института (1990-1999).

Кандидат медицинских наук («Изменение некоторых показателей углеводного обмена у детей раннего возраста при кишечных токсокозах», 1974). Доцент (1980). Доктор медицинских наук («Клинико-патогенетическая характеристика синдрома непереносимости молока у детей грудного возраста», 1988). Ею разработана классификация непереносимости молока по углеводному и белковому типу. Л.В. Евец доказала, что при непереносимости коровьего молока идут потери углеводов с мочой и калом, а антибиотики усугубляют этот процесс. Она установила, что исключение из питания матери и ребенка молочных продуктов оказывает положительный клинический эффект. Профессор (1990).

Автор более 200 научных публикаций и 4 авторских свидетельств по методам лечения.



Под руководством Л.В. Евец защищены две кандидатские диссертации (А.В. Макарич, Н.В. Пац). Педагогической деятельностью Л.В. Евец занималась с 1970 г. На высоком методическом уровне она вела практические занятия, читала лекции, разрабатывала методические пособия. Л.В. Евец осуществляла руководство подготовкой аспирантов, клинических ординаторов и интернов.

Научные интересы Л.В. Евец разнообразны. С 1968 г. Лариса Васильевна занималась научной проблемой «Синдром нарушенного всасывания у детей». В последующем основными научными приоритетами Л.В. Евец были: «Аллергические болезни у детей» и «Влияние экологически неблагоприятных факторов на состояние здоровья детей Республики Беларусь».

С 1990 г. Л.В. Евец являлась руководителем исследовательской группы «Врачи - детям» по изучению состояния здоровья детей в экологически неблагоприятных районах Гродненской и Гомельской областей. Этой проблеме в значительной степени были подчинены

и темы научных исследований кафедры: «Влияние экологических неблагоприятных факторов на сердечно-сосудистую систему и обмен веществ у детей» и «Риск возникновения инсулинзависимого сахарного диабета у жителей различных регионов Республики Беларусь».

Л.В. Евец - врач высшей квалификационной категории. В 1996 г. она организовала астма-школу при аллергологическом отделении Гродненской детской областной клинической больницы. Результаты научных исследований внедрены в практическое здравоохранение на республиканском уровне путем издания методических ре-

комендаций, информационных писем.

Л.В. Евец являлась активным членом общественной организации «Белорусский Зеленый Крест» и Гродненского областного отделения общественного объединения «Белорусский комитет «Дети Чернобыля».

В связи со значимыми научными достижениями в клинической педиатрии Лариса Васильевна награждена бронзовой медалью выставки «Охрана здоровья матери и ребёнка в СССР» (ВДНХ, 1987).

В 1996 г. Л.В. Евец была избрана действительным членом Белорусской академии экологической антропологии.

Ефимишин Николай Степанович

Ефимишин Николай Степанович родился 14 мая 1914 г. в г. Ровно. После окончания Ровенской гимназии в 1932 г. поступил, а в 1938 г. окончил медицинский факультет Познаньского университета. С 1938 по 1939 г. стажировался в хирургической клинике Познаньского университета. С 1939 по 1941 г. являлся клиническим ординатором Львовского медицинского института. С 1941 по 1944 гг. работал ординатором в хирургическом отделении, с 1946 по 1949 г. – заведующим хирургическим отделением Черниговской областной больницы и главным хирургом Тернопольской области. С 1949 по 1955 г. – старший научный сотрудник Института переливания крови и неотложной хирургии, г. Львов. В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию «Цитология раневого экссудата и раневого барьера». В 1953 г. окончил Львовский вечерний Университет марксизма-ленинизма. В 1955 г. перешел по конкурсу на должность ассистента кафедры факультетской хирургии, а с 1960 г. – госпитальной хирургии Станиславского медицинского института. С 1962 по 1972 г. занимал должность доцента ка-



федры госпитальной хирургии Гродненского медицинского института. В 1968 г. защитил докторскую диссертацию «Экспериментальное и клиническое обоснование некоторых хирургических методов лечения портальной гипертензии».

Жандаров Константин Николаевич

Жандаров Константин Николаевич родился 1 апреля 1956 г. в г. Вильнюсе, белорус. В 1979 г. окончил Гродненский государственный медицинский институт, лечебный факультет. 1979-1980 гг. интернатура по хирургии в Гродненской областной больнице. 1980-1981 гг. врач-хирург Щучинской ЦРБ. 1981-1988 гг. – врач-хирург 2-й городской клинической больницы г. Гродно. С 1988 г. по 2000 г. – ассистент кафедры факультетской хирургии Гродненского государственного медицинского института, 2000-2001 гг. ассистент кафедры хирургических болезней № 1 Гродненского медицинского университета. С 2001 г. по 2006 г. профессор кафедры хирургических болезней № 1 Гродненского государственного медицинского университета. В 2006 г. прошел по конкурсу и по 2011 г. являлся заведующим кафедрой хирургических болезней № 1 УО «Гродненский государственный медицинский университет». С 2011 г. и по настоящее время заведующий проктологическим отделением УЗ «Гродненская областная клиническая больница». Явля-

ется главным внештатным специалистом по колопроктологии УЗО «Гродненский Областной исполнительный комитет».

Стаж работы хирурга составляет 35 лет. С 1997 г. имеет высшую квалификационную категорию. Владеет разнообразными методами открытых и лапароскопических вмешательств, а также эндоскопическими методами диагностики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. В 1997 г. впервые в Белоруссии выполнил операции лапароскопической холедохолитотомии и антеградной папиллосфинктеротомии, в 2009 г. лапароскопическую резекцию прямой кишки и внедрил лапароскопические технологии при операциях на толстой кишке. Выполняет лапароскопические и торакоскопические операции в торакальной и абдоминальной хирургии: спланхниксимпатэктомия, гемиколэктомия, адреналэктомия, пластика ГПОД и др. Компетентен в вопросах сосудистой, абдоминальной, торакальной и гнойной хирургии. Оказывает большую консультативную и практическую помощь отделениям областной клинической больницы и районам области. Неоднократно стажировался по различным разделам хирургии: по нейротравме (1980) г. Гродно; по торакоабдоминальной хирургии (1984) - НИИ Клинической и экспериментальной хирургии г. Киев; по эндоскопии (1988) – институт хирургии им. А.В.Вишневского, г. Москва; по хирургии и педагогике (1992) в Российской медицинской академии им. И.М. Сеченова, г. Москва; по неотложной хирургии, гастроэнтерологии и эндоскопии на кафедрах хирургии Бел МАПО, г. Минск (1997, 2002, 2007 и 2011 гг.).

Кандидат медицинских наук (1987), доктор медицинских наук (1999), профессор – с 2004 г. Имеет более 300 научных публикаций, в том числе 1 монография «Хроническая дуоденальная непроходимость в сочетании с заболеваниями органов ге-

патопанкреатодуоденальной зоны», 1 практическое руководство «Эндоскопическая хирургия желчнокаменной болезни» с грифом МЗ РБ (издание «БИНОМ», Россия), 4 учебно-методические рекомендации, 2 учебных пособия, 1 методическая рекомендация.

Активно разрабатывает и внедряет новые методы преподавания и лечения в свою профессиональную деятельность: получен 21 патент на изобретение; 36 рационализаторских предложений, 4 инструкции по применению МЗ РБ. Научная работа связана с изучением панкреатобилиарной патологии. В 1987 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Морфофункциональная оценка внутреннего дренирования ложных кист поджелудочной железы». В 1999 году в институте хирургии им. А.В. Вишневского (г. Москва) успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Хроническая дуоденальная непроходимость в сочетании с заболеваниями органов гепатопанкреатодуоденальной зоны».

Является членом хирургического диссертационного Совета по защите докторских диссертаций при Гродненском

медицинском университете, экспертом и оппонентом кандидатских и докторских диссертаций. Является членом и неоднократным участником съездов международной ассоциации хирургов гепатологов, хирургов-гастроэнтерологов и международной европейской организации хирургов. Является председателем республиканской «секции видеохирургии» при Белорусской Ассоциации хирургов. Под его руководством успешно выполнены и защищены 4 кандидатские диссертации, является руководителем 1 соискателя. Являлся руководителем многих студенческих научных работ завоевавших дипломы и грамоты (лауреатов и I степени, за руководство студенческими научными работами награжден грамотами министерства образования РБ и РФ). За вклад в развитие университета в 1999 и 2006 годы награжден Почетными Грамотами Гродненского медицинского университета. В 2008 году за достигнутые успехи в развитии медицинской науки и практического здравоохранения награжден почетными грамотами МЗ РБ и Гродненского исполнительного комитета.

Жандаров Николай Иванович
(1922 – 1998)



Жандаров Николай Иванович родился в 1922 г. в Рогачевском районе Гомельской области. Поступил в Минский государственный медицинский институт (1939). Обучение было прервано Великой Отечественной войной, добровольцем ушел на фронт (1941). Служил в регулярных частях (1941-1942). Воевал в партизанском отряде (1942-1944). Затем продолжил службу в регулярных частях Советской Армии (1944-1947). Окончил медицинский факультет Вильнюсского университета (1952). Клинический ординатор при университете (1952-1954). Работал хирургом в г. Вильнюсе и в г. Минеральные Воды (1954-1962). Ассистент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Гродненского государственного медицинского института (1962). Асси-

стент кафедры госпитальной хирургии (1963-1970), доцент кафедры госпитальной хирургии (1970-1980), профессор кафедры госпитальной хирургии (1980-1985). Заведующий курсом онкологии Гродненского государственного медицинского института (1985-1993).

Кандидат медицинских наук («Изменения сосудистой системы голени и костеобразования после некоторых оперативных вмешательств при ложных суставах большеберцовой кости», 1966).

Доктор медицинских наук («Особенности проявлений и лечения хронического панкреатита в сочетании с заболеваниями, способствующими его развитию», 1978).

Н.И. Жандаров - автор более 80 научных работ. Профессор (1980). Научные работы посвящены хирургическому лечению ложных суставов большеберцовой кости, хирургическому лечению заболеваний желчных протоков и желудка и значительная их часть – хирургическому лечению хронического панкреатита. Глубокая и разносторонняя общемедицинская, хирургическая и специальная подготовка по оперативной хирургии и топографической анатомии позволили Н.И. Жандарову проявить себя хирургом широкого диапазона. Предложены оригинальные методики лечения больных при заболеваниях желчевыводящих путей и поджелудочной железы (2 патента и 21 рационализаторское предложение). Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации. Награжден 2 орденами и 16 медалями, знаком «Отличник здравоохранения».

Жмакин Игорь Константинович

Жмакин Игорь Константинович родился 24 июля 1926 г. в г. Киеве. Отец, Константин Николаевич – выдающийся акушер-гинеколог с мировым именем, и мать, Елена Михайловна, – из древнейшего рода Мусиных-Пушкиных, создали в семье атмосферу любви, взаимопонимания, требовательного и вдумчивого культивирования духовных ценностей. Из далёкого детства Игорь Константинович вынес трудолюбие, честность и мягкое, доброе отношение к окружающим его людям.

В 1933 г. семья переехала в г. Сталино (г. Донецк). В 1941 г. И.К. Жмакин был эвакуирован вместе с семьёй в г. Андижан УзССР, где окончил среднюю школу. В 1945 г. после возвращения в г. Сталино поступил на первый курс Сталинского медицинского института. Уже в студенческие годы проявился его интерес к физиологии, со 2-го курса участвовал в работе студенческого научного кружка на кафедре нормальной физиологии. Начиная со студенческого кружка (1946 г.), вопросы системных механизмов регуляции физиологических функций прочно вошли в круг научных интересов И.К. Жмакина. В 1948 г. вместе с родителями он переехал в Москву и в 1951 г. с отличием окончил 1-й Московский медицинский институт. После окончания института поступил в аспирантуру при кафедре нормальной физиологии 2-го Московского медицинского института. В аспирантуре И.К. Жмакин продолжил свою исследовательскую деятельность под руководством ученика и продолжателя дела И.П. Павлова, члена-корреспондента АН СССР, академика АН АрмССР Эзраса Асратовича Асратяна. В сентябре 1954 г. И.К. Жмакин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние удаления коры больших полушарий головного мозга на газовый обмен у собак» и был назначен старшим научным сотрудником, заведующим физиологической лабораторией ЦНИЛ 2-го Московского медицинского института. На протяже-



нии 1954-1959 гг. им были опубликованы работы о влиянии удаления коры головного мозга на дыхание, кровообращение и особенности нервной регуляции у экспериментальных животных. С 1951 по 1959 г. И.К. Жмакин вёл также занятия по физиологии со студентами 2-го Московского медицинского института.

В марте 1959 г. И.К. Жмакин был избран на должность доцента кафедры нормальной физиологии. С 5 мая 1959 г. официально приступил к работе в г. Гродно как первый сотрудник кафедры и, соответственно, от этой даты идёт отсчёт времени ее существования. Кафедра создавалась с нуля. В Гродно, Минске и Москве было приобретено оборудование первой необходимости, подготовлена необходимая документация и обустроены помещения. Постепенно складывался дружный, работоспособный коллектив. Не ограничиваясь работой на кафедре, И.К. Жмакин, будучи заместителем декана, проректором по научной и учебной части в 1960-1965 гг., принимал активное участие в становлении Гродненского государственного медицинского института.

Под руководством члена-корреспон-

дента АН БССР Николая Ивановича Аринчина, начиная с 1959 г., основным направлением научных исследований И.К. Жмакина становится комплексное изучение физиологии и патофизиологии сердечно-сосудистой системы. В 60-х и начале 70-х годов И.К. Жмакин принимал участие в разработке типов саморегуляции кровообращения.

Исследовались представления о взаимосвязи типов саморегуляции кровообращения, тонуса сосудов и фазовой структуры сердечного цикла в норме и при патологии.

В феврале 1966 г. И.К. Жмакин был избран по конкурсу заведующим кафедрой нормальной физиологии Кемеровского медицинского института. За сравнительно короткий срок на новом для себя месте сумел создать дружный, работоспособный и целеустремлённый кафедральный коллектив. После отъезда Н.И. Аринчина в г. Минск в 1967 г. И.К. Жмакин был избран заведующим кафедрой нормальной физиологии ГГМИ, но смог вернуться в Гродно только в 1969 г. Начиная с этого времени, И.К. Жмакин был бессменным руководителем кафедры на протяжении более 29 лет. Это были годы максимальной по своей напряжённости и плодотворности научной и педагогической деятельности Игоря Константиновича. Учебный процесс в мельчайших деталях всегда был в центре его внимания, И.К. Жмакин гармонично сочетал научную деятельность с заботой о качестве преподавания нормальной физиологии. В научном плане, начиная с 1969 г., И.К. Жмакин продолжил научные исследования по физиологии и патофизиологии сердечно-сосудистой системы. Была показана относительная стабильность типов саморегуляции кровообращения и особенности их изменения с возрастом, при физической нагрузке и под влиянием различных фармакологических препаратов.

И.К. Жмакиным наряду с положениями о типологических особенностях ритма сердца и его регуляции, раннем проявлении этих особенностей в онтогенезе, обосновано предположение о гетерохронности развития в онтогенезе

и при физической тренировке парасимпатической регуляции средней частоты сердечных сокращений и вариабельности длительности цикла. Показано, что, несмотря на позднее появление парасимпатической регуляции в постнатальном онтогенезе, в ряде случаев чётко выявляется влияние вагуса уже у новорождённых. Это послужило основанием для того, чтобы выдвинуть представление о гетерохронности развития данных видов влияния как проявлений системогенеза – сначала созревают системы, связанные с реагированием сердца на приток крови, а затем – регуляция сердца, направленная на приспособление сердечной деятельности, частоты его сокращений к общим потребностям организма. Указанный цикл работ в январе 1975 г. завершился защитой докторской диссертации на тему: «Функциональная характеристика некоторых особенностей саморегуляции кровообращения и ритма сердца у взрослых людей и животных, в постнатальном онтогенезе и при изменении артериального давления в эксперименте». В 1977 г. И.К. Жмакину было присвоено звание профессора. После защиты докторской диссертации вместе с сотрудниками кафедры он продолжил исследования системной организации физиологических функций, плодотворно разрабатывая вопросы типологических, половых, возрастных и биоритмологических особенностей сердечно-сосудистой системы. В частности, большое внимание уделялось систематическому изучению экстрагенитальных изменений в динамике полового цикла. Важно отметить, что на протяжении всех 29 лет заведования, благодаря усилиям И.К. Жмакина, на кафедре была создана добрая, тёплая, творческая атмосфера. С 1998 по 2003 гг. И.К. Жмакин – профессор кафедры нормальной физиологии, а с 2003 г. находится на заслуженном отдыхе.

И.К. Жмакиным опубликовано более 200 научных работ, написаны методические рекомендации союзного и республиканского уровней. Органично сочетая научные исследования с педагогической деятельностью, он принимал непосредственное участие в подготовке врачей бо-

лее 40 выпусков Гродненского медицинского института и университета. Соавтор 2 учебников, практикумов и программ по нормальной физиологии для медицинских институтов и медицинских факультетов университетов, принимал активное участие в работе Центральной проблемной учебно-методической комиссии по физиологии при Минздраве СССР. Энциклопедические знания, владение несколькими иностранными языками позволили И.К. Жмакину плодотворно работать по вопросам координации преподавания физиологии в высших медицинских заведениях стран Восточной Европы.

Велика роль И.К. Жмакина в формировании Белорусской физиологической школы. Являясь непосредственным преемником научных идей И.П. Павлова и Э.А. Асратяна, И.К. Жмакин руководил подготовкой 7

кандидатских и 1 докторской диссертации, посвящённых различным аспектам физиологии и патофизиологии кровообращения.

На протяжении многих лет И.К. Жмакин был заместителем председателя физиологического общества Беларуси и председателем его Гродненского отделения, неоднократно избирался членом Центрального Совета Всесоюзного физиологического общества. Он многократно награждался медалями СССР, Почётными грамотами Министерства здравоохранения БССР и Беларуси, Гродненского облисполкома, ректората института, является отличником здравоохранения, почётным членом Белорусского физиологического общества, членом-корреспондентом Международной академии геронтологии.

Жук Игорь Георгиевич

Жук Игорь Георгиевич родился 3 августа 1956 г. в г/п Острино Шучинского района Гродненской области. Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1979). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института (1980-1989). Доцент этой же кафедры (1989-2000). Профессор кафедры (2000-2001), заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского университета (2001-2006). Профессор этой же кафедры (2006-2009). С 1998 по 2009 г. - первый проректор ГрГМУ. С 2009 г.

заместитель председателя Гродненского областного исполнительного комитета.

Игорь Георгиевич уделял много внимания организации учебно-методической работы не только на кафедре, но и в университете. Является автором целого ряда учебно-методических рекомендаций для студентов всех факультетов, в том числе многие из них имеют гриф Министерства образования РБ. При его участии разработаны образовательные стандарты и базовые учебные планы по ряду специальностей.

Является автором более 200 научных работ, 2 монографий, более 40 рационализаторских предложений и 8 изобретений. Кандидат медицинских наук (1986), тема диссертации - «Анатомо-экспериментальное обоснование микрохирургических вмешательств при повреждениях поджелудочной железы». Доктор медицинских наук (1999), тема диссертации - «Морфо-функциональное обоснование и оценка органосохраняющих операций при острой патологии поджелудочной железы». Звание профессора присвоено И.Г.Жуку в 2001 г. Под его руководством защищены 5 и выполняются 2 кандидатские диссертации.

Жук И.Г. - член Координационного Совета Международной ассоциации морфологов, член специализированного Совета по защите диссертаций. Награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь», Почетными грамотами МЗ РБ и областного исполнительного комитета, медалью Франциска Скорины.

Зиматкин Сергей Михайлович

Зиматкин Сергей Михайлович родился 19 августа 1951 г. в г. Батуми Грузинской ССР в семье военнослужащего. С 1957 г. живёт в Беларуси, с 1961 г. - в г. Гродно, где в 1968 г. окончил 11-ю среднюю школу. В 1974 г. с отличием окончил Гродненский государственный медицинский институт, а в 1977 г. - аспирантуру при кафедре гистологии, цитологии, эмбриологии, после чего работал младшим научным сотрудником ЦНИИ, а затем ассистентом на кафедре гистологии. В 1978 г. во 2-м МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова защитил диссертацию «Морфофункциональные изменения в желудке и двенадцатиперстной кишке после двухсторонней поддиафрагмальной ваготомии, пилоропластики и внутривенного введения полиглобулина» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

С 1981 по 1998 г. С.М. Зиматкин работал в Институте биохимии АН Беларуси, сначала в должности младшего научного сотрудника, а с 1983 г. - старшего научного сотрудника лаборатории биохимии спиртов и альдегидов. С 1987 г. - старший научный сотрудник. В 1990 г. защитил диссертацию «Альдегиддегидрогеназная система мозга: связь с устойчивостью и влечением к алкоголю» на соискание учёной степени доктора биологических наук. В 1990 г. организовал лабораторию морфобиохимии Филиала Всесоюзного научного центра наркологии на базе Института биохимии, а в 1992 г. - лабораторию медико-биологических проблем наркологии Минздрава РБ в Гродненском государственном медицинском институте. В этом же году Зиматкин С.М. избран главным научным сотрудником Института биохимии АН Беларуси, а в 1995 г. - заведующим лабораторией морфологии и нейрохимии этого же института. 8 мая 1998 г. С.М. Зиматкин назначен проректором по научной работе и профессором кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Гродненского государственного медицинского института (университета),



с 2002 г. по н/в заведующий этой кафедрой.

Зиматкин С.М. внёс значительный вклад в развитие высшего медицинского образования в Беларуси. За последние 10 лет им подготовлен и издан комплекс учебников и учебных пособий по гистологии, цитологии и эмбриологии (12 из них с Грифом Министерства образования Беларуси) по всем основным медицинским специальностям, из них 3 пособия на английском языке, полный курс видеолекций (озвученных мультимедийных лекций) по гистологии, цитологии и эмбриологии, являющихся инновационной технологией в высшем образовании.

Научные интересы Зиматкина С.М. связаны с нейроморфологией и биохимией мозга, экспериментальной патологией и биомедицинским исследованием алкоголизма. Совместно с учениками им разработаны гистохимические методы исследования ключевых ферментов метаболизма альдегидов и биогенных аминов в мозге - альдегиддегидрогеназ и моноаминоксидаз, изучены закономерности их топографического распределения в ЦНС на уровне микроотделов и разных типов

клеток и роль в нормальных и патологических условиях. Установлено региональное и клеточное распределение каталазы - основного фермента, окисляющего алкоголь в мозге. В результате сравнения топографического распределения в мозге активности каталазы и АльДГ, а также известных локальных эффектов алкоголя в мозге, сформулирована окислительная теория структуроспецифического действия алкоголя в мозге, представленная в 2011 г. на конгрессе Европейского общества по биомедицинскому исследованию алкоголизма (Вена, Австрия).

Зиматкиным С.М. и его учениками предложены новые способы биохимического исследования метаболизма алкоголя в мозге, подтверждена способность мозга животных окислять этанол с образованием и накоплением ацетальдегида и ацетата, впервые установлены кинетика и региональные особенности этих процессов в мозге крысы, а также важная роль цитохрома P450 2E1 в окислении этанола в мозге. Впервые доказано участие ацетальдегида мозга в центральных эффектах этанола и связанного с алкоголем поведения животных. Разработан способ прижизненного исследования окисления алкоголя в мозге с помощью вентрикулоцистернальной его перфузии раствором этанола, доказана возможность окисления экзогенного алкоголя и образования ацетальдегида в живом мозге. Это впервые подтвердило принципиальную возможность опосредования ацетальдегидом действия алкоголя в мозге *in vivo*. На основании совокупности полученных данных созданы представления о центральных окислительных механизмах действия алкоголя в мозге и патогенеза алкоголизма.

С.М. Зиматкиным разработан способ микроскопической идентификации гистаминергических нейронов мозга, дана структурно-гистохимическая характеристика и проведена их трёхмерная компьютерная реконструкция. Доказано пространственное единство и гетерогенность популяции гистаминергических нейронов мозга. Впервые установлены закономерности их структурно-метаболической перестройки в условиях целенаправленного изменения

их функции под воздействием лигандов гистаминовых рецепторов, нарушения транспорта или метаболизма гистамина.

Впервые установлена важная роль энтерогепатической циркуляции желчи для обеспечения структурно-метаболического гомеостаза нейронов мозга, их компенсаторные возможности в условиях ахолии и холестаза.

С 1986 г. Зиматкин С.М. участвует в международных научных исследованиях в области нейроморфологии, нейрохимии и биомедицинского исследования алкоголизма. Многократно выезжал на стажировки, для проведения совместных научных исследований, а также для участия в международных конференциях и чтения лекций за рубежом (Финляндия, Венгрия, Франция, Италия, Германия, Чехия, Швеция, Дания, Испания, Австрия, США, Австралия и др.). С 1993 г. является членом международных обществ по биомедицинскому исследованию алкоголизма, академиком Российской медико-технической и Нью-Йоркской академий наук. Организатор и председатель 7 международных симпозиумов по биомедицинскому исследованию алкоголизма (1997 – Стокгольм; 1998 – Копенгаген; 1998 – Гродно; 2001 – Париж; 2003 – Гейдельберг; 2008 – Вашингтон; Саппоро - 2012). Соруководитель совместных научных проектов с Центром медицинских наук Университета Колорадо (1996-1998; 2001-2003). Имеет 10 патентов и более 450 научных работ, из которых более 150 опубликованы в научных журналах (по данным информационной базы данных Scopus они более 600 раз цитировались в международных научных изданиях). Автор 1 справочника и 7 монографий. Активно готовит кадры высшей научной квалификации (7 кандидатов наук), руководит аспирантами.

С.М. Зиматкин является членом редколлегии двух международных научных журналов и «Журнала Гродненского государственного медицинского университета», членом по защите диссертаций и Совета ГрГМУ, Белорусских обществ морфологов и физиологов, Европейского и Международного обществ по биомедицинскому исследованию ал-

коголизма, проблемной комиссии, комитета по биомедицинской этике и Редакционно-издательского совета университета, рецензентом многих международных медико-биологических журналов.

Награждён знаком «Отличник здравоохранения», Почетными грамотами Гродненского областного и городского исполнительных комитетов, Министерства здравоохранения ВАК Республики Беларусь.

Репозиторий ГРГМУ

Зинчук Виктор Владимирович



Зинчук Виктор Владимирович родился 13 сентября 1962 г. в г. Слуцке Минской области. В 1986 г. окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института. После его окончания с 1986 по 1989 г. обучался в очной аспирантуре при кафедре нормальной физиологии Гродненского мединститута. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1989 по 1992 г. работал ассистентом кафедры медицинской и биологической физики, в 1992 г. избран по конкурсу старшим преподавателем этой же кафедры. В 1999 г. В.В. Зинчук защитил докторскую диссертацию. В 2003 г. ему присвоено звание профессора. С 1994 по 1998 г. работал доцентом кафедры нормальной физиологии, а с 1998 по 2009 г. – заведующим кафедрой нормальной физиологии. С 2002 г. по 2005 г. работал проректором по внебюджетной деятельности и международным связям, с 2009 г. по настоящее время – проректор по научной работе.

Зинчук В.В. является автором более 470 научных работ (из них 84 выполнены за последние 3 года), опубликованных в журналах стран СНГ, а также США, Германии, Великобритании, Польши, Чехии, Финляндии, Швейцарии, Испании. Автор 53 учебных пособий, из которых 16 утверждены к использованию Министерством образования РБ. Им изда-

ны два учебных пособия в издательстве «Вышэйшая школа», одно из которых четырежды переиздавалось. Автор 8-ми изобретений и более 50 рационализаторских предложений. Осуществлял редактирование более 10 сборников научных трудов. Входит в состав редакционных коллегий 5-ти научных журналов. Руководит работой 2-х аспирантов, 2-х соискателей. Под руководством В.В. Зинчука выполнены и защищены 12 диссертаций на получение ученой степени кандидата наук. Осуществляет подготовку магистерских работ. Руководит научно-педагогической школой по клинической и теоретической физиологии дыхания. Является членом Совета университета и председателем Редакционно-издательского совета, специализированного совета по защите диссертаций при УО «БГМУ», председатель Гродненского областного научно-практического общества физиологов. Активное участие принимает в проведении научных съездов и пленумов.

В.В. Зинчук – высококвалифицированный педагог, на высоком научном уровне читает лекции и проводит практические занятия со студентами, обладает высоким уровнем знаний по своей специальности, грамотно и своевременно использует современные тенденции развития медицинской науки и активно внедряет новейшие достижения отечественной и зарубежной науки в практику. Под его руководством на кафедре широко используются современные технологии обучения, разработаны и внедрены в работу кафедры контролирующе-обучающие программы по всем разделам преподаваемой дисциплины. Организована демонстрация и самостоятельное выполнение студентами виртуальных компьютерных физиологических экспериментов, используются интерактивные программы обучения по отдельным разделам дисциплины и собственные прикладные программы по моделированию физиологических процессов. В.В. Зинчук многое смог сделать для гуманизации обучения специалистов

медико-биологического профиля, что является важной составляющей в подготовке современного врача: инициировано использование современных информационных технологий, неинвазивных методик исследования на добровольцах и других альтернативных подходов. Внедрено использование дистанционных форм обучения. Важной составляющей учебного процесса является организация олимпиад физиологических знаний «Компьютерный марафон». Под руководством В.В. Зинчука коллектив кафедры ведёт активную работу по подготовке и изданию учебно-методических пособий.

На основании проводимых исследований получены принципиально новые научные результаты, выражающиеся в концепции о роли L-аргинин-NO системы в формировании функциональных свойств гемоглобина путем модификации его сродства к кислороду через внутриэритроцитарные механизмы регуляции, что раскрывает патогенез гипоксических состояний организма и создает основу для их коррекции. Разработано новое направление в теории функционирования системы транспорта кислорода с позиций участия его гемического компонента в формировании прооксидантно-антиоксидантного равновесия в организме. Предложено рассматривать функционирование данной системы с учетом не только удовлетворения потребностей тканей в кислороде, но и как возможного механизма физиологической антиоксидантной протекции. Получены данные, обосновывающие использование фармакологических препаратов, изменяющих активность L-аргинин-NO системы, с целью коррекции сдвигов в кислородтранспортной функции крови и прооксидантно-антиоксидантного состояния организма при кислороддефицитных состояниях. Выявлены изменения кислородсвязывающих свойств крови при окислительном стрессе, индуцированном липополисахаридом, способствующие усилению генерации свободноради-

кальных форм кислорода, что приводит к росту активности процессов перекисного окисления липидов, истощению факторов антиоксидантной защиты организма. Полученные результаты исследований свидетельствуют о том, что кислородтранспортная функция крови и оксид азота через сопряженные механизмы участвуют в развитии дисфункции эндотелия, благодаря чему представляется возможным создание новых путей ее коррекции через целенаправленное воздействие на кислородтранспортную функцию крови и L-аргинин-NO систему.

Под руководством В.В. Зинчука активно выполняется научно-исследовательская работа студентами, результаты которой были представлены на конференциях, неоднократно отмечены дипломами. На Республиканский смотр-конкурс представлено 12 работ, которые отмечены дипломами I-II категории.

В.В. Зинчук осуществлял руководство научно-исследовательскими проектами, финансируемыми Минздравом РБ и Фондом фундаментальных исследований РБ, Российским государственным медицинским университетом (Москва). Активно осуществляет работу по росту финансирования научно-исследовательских работ университета путем получения исследовательских грантов из ГНТП, БРФФИ и других источников. Вносит значимый вклад в развитие научно-исследовательского потенциала университета.

За высокие показатели в научно-исследовательской и лечебной работе, подготовке кадров награждался Почетными грамотами Министерства здравоохранения (2005), областного исполнительного комитета (2003), знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» (2008), распоряжением Президента Республики Беларусь получал персональную надбавку к зарплате (2000, 2008). По результатам научного и учебно-методического рейтинга неоднократно занимал ведущие места среди преподавателей университета.

Иоскевич Николай Николаевич

Иоскевич Николай Николаевич родился 27 июня 1958 г. в д. Подвеликое Дятловского района Гродненской области.

Окончил ГГМИ с отличием в 1981 г. Являлся Ленинским стипендиатом. Избирался заместителем секретаря по идеологии и секретарем комитета комсомола с правами райкома института. За годы учебы в институте был старостой группы и курса, активно участвовал в общественной жизни. Работал в СНО на кафедре госпитальной хирургии и ряде других. Длительный период времени был секретарем комитета комсомола института. Клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии ГрГМИ (1981-1983). Старший лаборант той же кафедры (1983-1986), аспирант той же кафедры (1986-1989). Ассистент кафедры хирургических болезней №1 (1989-2002), доцент той же кафедры (2002-2005). Профессор кафедры ГрГМУ (2005).

В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию («Факторы агрессии и защиты желудка и 12-перстной кишки при пилоро-дуоденальных язвах до и после се-

лেকтивной проксимальной ваготомии»), в 2004 г. – докторскую диссертацию («Комплексное лечение ишемического и реперфузионно-регенерационного синдромов при атеросклеротическом поражении артерий бедренно-подколенно-берцового сегмента»). С 2005 по 2010 г. – профессор кафедры хирургических болезней №1. Автор 250 печатных работ, в том числе 3 монографий, 3 учебников (2 из них имеют гриф Министерства высшего образования РБ), 24 учебно-методических пособий, 25 патентов на изобретения, 103 рационализаторских предложений. Является соавтором учебных пособий по хирургии, а также монографий по язвенной болезни и облитерирующему атеросклерозу нижних конечностей. Н.Н. Иоскевичу принадлежат 20 патентов на изобретения. Под его руководством в 2007 г. защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Н.Н. Иоскевич – врач высшей квалификационной категории. Проходил специализации по разным разделам хирургии в ведущих медицинских Центрах Республики Беларусь и Российской Федерации. Член хирургического общества Республики Беларусь, Белорусского общества ангиологов и сосудистых хирургов, Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, специализированного совета по защите диссертаций Д 03.17.01, редакционного совета журнала «Новости хирургии», издательского совета ГрГМУ, Совета лечебного факультета ГрГМУ, учебно-методической комиссии лечебного факультета ГрГМУ.

Иоскевич Н.Н. награжден Почетной грамотой МЗ РБ и Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения, Почетными грамотами управления здравоохранения и образования Гродненского областного исполнительного комитета, исполнительного комитета г. Гродно, Гродненского государственного медицинского университета.

Кажина Мария Владимировна

Профессор кафедры акушерства и гинекологии Гродненского государственного медицинского университета Кажина Мария Владимировна, 1965 года рождения (г. Москва, СССР), окончила Гродненский государственный медицинский институт в 1988 году с отличием. Трудовой стаж начала с работы лаборанта в Институте биохимии АН БССР. После окончания вуза проходила интернатуру на базе клинического родильного дома г. Гродно, после чего была принята на работу в качестве старшего лаборанта на кафедру акушерства и гинекологии Гродненского медицинститута. С 1992 по 1999 гг. работала ассистентом кафедры акушерства и гинекологии Гродненского медицинститута, с 1999 по 2007 г. работала доцентом кафедры, с 2007 по настоящее время - профессор кафедры акушерства и гинекологии.

В 1994 г. Кажина М.В. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-иммунологические аспекты эффективности аутовакцинолтерапии при хронических воспалительных заболеваниях внутренних половых органов женщин» (клинико-экспериментальные исследования). В 2005 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Хронические воспалительные заболевания женских органов малого таза на фоне дисбиотических изменений гениталий и методы их коррекции в современных условиях» (клинико-экспериментальное исследование). Основные научно-практические преференции: урогинекология, гинекологическая эндокринология и гериатрия, воспалительные заболевания женских половых органов.

Кажина М.В. проходила неоднократные стажировки в крупных отечественных (Санкт-Петербург, Москва, РФ) и зарубежных клиниках (г. Цюрих, Швейцария; г. Тюбинген, Германия; г. Барселона, Испания и др.) по вопросам гинекологической и акушерской эндо-



кринологии, урогинекологии, хирургии тазового дна, патологии шейки матки, детской гинекологии, онкогинекологии. Является автором научно-практического проекта «Гродненские урогинекологические чтения». Активно участвует в работе отечественных и зарубежных научных совещаний, съездов, конгрессов. Кажина М.В. состоит постоянным членом Европейского Общества контрацепции и репродуктивного здоровья, Берлинского общества акушеров-гинекологов, Польской ассоциации гинекологов. Владеет английским и польским языками. Является автором более 160 научных изданий, из них 1 учебного пособия «Урогинекология», 2-х монографий «Инфекции репродуктивного тракта женщин» и «Стафилококковая аутовакцинация при дисбиозе половых путей», редактором 3 научных сборников, 2 патентов на изобретения, более 10 рационализаторских предложений, многочисленных внедрений собственных исследований и заимствованных научных разработок в практическое здравоохранение Республики Беларусь.

Капитанов Евгений Андреевич

(1932 – 1997)



Капитанов Евгений Андреевич родился 2 июня 1932 г. в г. Брянске в семье служащего. Окончил Крымский медицинский институт (1954). Врач-микробиолог Бахчисарайского госпиталя инвалидов (1955-1956). Аспирант Центрального на-

учно-исследовательского дезинфекционного института в Москве (1956-1959). Ассистент (1959-1974), доцент (1974-1987), профессор (1987-1997) кафедры микробиологии Гродненского государственного медицинского института.

Е.А. Капитанов отличался высокими человеческими качествами (основатель кафедры профессор С.И. Гельберг именно его рассматривал в качестве своего преемника на посту заведующего кафедрой, но судьба распорядилась по-иному), был прекрасным педагогом, пользовавшимся неподдельной любовью студентов. Беспрерывно руководил кафедральным СНО.

Автор более 50 научных работ, 13 рацпредложений. Кандидат медицинских наук (1964). Доктор медицинских наук («Клеточная иммунологическая реактивность организма в условиях действия анаболических и глюкокортикоидных гормональных препаратов», 1984). Профессор (1987). Научные исследования посвящены изучению особенностей иммунитета при туберкулезе. В последние годы жизни изучал особенности метаболизма стрептомицетов – продуцентов антибиотиков.

Капитонова Элеонора Кузьминична

Капитонова Элеонора Кузьминична родилась 25 февраля 1952 г. в г. Березино Минской области. Окончила Гродненский государственный медицинский институт, специальность «лечебное дело» (1974). Врач-интерн (специальность «педиатрия») Молодечненской центральной районной больницы (1974). Участковый-педиатр Молодечненской центральной районной больницы (1975-1978). Аспирант кафедры детских болезней Гродненского государственного медицинского института, (1978-1981). Ассистент кафедры детских болезней Гродненского государственного медицинского института (1981-1986). Доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета Гродненского государственного медицинского института (1986-1990).

Проректор по учебной работе Гомельского государственного медицинского института (1990–1992); заведующая кафедрой педиатрии Гомельского государственного медицинского института и директор клиники детских болезней (1991–1997); проректор по научной работе Гомельского государственного медицинского института (2001–2002).

Директор научно-исследовательского клинического института радиационной медицины и эндокринологии, Гомель (2002–2007).

Кандидат медицинских наук («Некоторые показатели функциональной активности тонкой кишки при хронических заболеваниях ЖКТ у детей и коррекция выявленных нарушений», 1982). За диссертационную работу по-



лучила премию имени М.С. Маслова АМН СССР. Доктор медицинских наук («Сочетанное поражение пищеварительного тракта и почек», 1995).

Научные интересы: педиатрия; общественное здравоохранение; клиническая медицина; психология; социология; валеология.

Внепрофессиональная деятельность: литературное (поэзия) и музыкальное творчество.

Награды: премия им. М.С. Маслова АМН СССР (1982); Почетные грамоты НАН Беларуси (2004), Парламентского Собрания Союза Беларуси и России (2006), Министерства здравоохранения Республики Беларусь (2007) и другие.

Карпик Анатолий Иванович

Карпик Анатолий Иванович родился в деревне Потрубовщина Белостокской области в семье батрака 12 мая 1922 г. Окончил лечебный факультет Витебского медицинского института (1950). Врач-хирург, заведующий райздравотделом, заведующий хирургическим отделением Сопоткинской районной больницы Гродненской области (1950-1956). Врач-хирург 1-й городской больницы г. Гродно (1956-1960). Ассистент (1960), доцент (1973), профессор (1980) кафедры общей хирургии Гродненского государственного медицинского института.

Изучая вопросы этиопатогенеза, регионарную гемодинамику, гистохимические изменения в тканях при тромбоблитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей, предложил и внедрил в практическое здравоохранение метод электронной ангиотензиотоно-

графии для диагностики и контроля эффективности консервативных и оперативных методов лечения патологии сосудов конечностей. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию («Изучение гемодинамики при тромбоблитерирующих заболеваниях»). В 1965 г. утверждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1973 г. - ученое звание доцента.

После защиты кандидатской диссертации продолжал научные исследования по проблеме тромбоблитерирующих заболеваний сосудов нижних конечностей. В 1979 г. защитил в Вильнюсском медицинском университете диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук («Регионарная гемодинамика и гистохимические изменения в тканях нижних конечностей при тромбоблитерирующих заболеваниях»). В 1980 г. утверждена ученая степень доктора медицинских наук и ученое звание профессора.

Под руководством А.И. Карпика в 1986 г. защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Реабилитация больных после флебэктомии по поводу варикоза поверхностных вен нижних конечностей».

А.И. Карпик - автор более 100 научных публикаций по актуальным проблемам экстренной и плановой абдоминальной хирургии и многим другим вопросам хирургии, 25 рационализаторских предложений, соавтор монографий «Ангиотензиотопография в эксперименте и клинике» (1967) и «Тромбоблитерирующие заболевания артерий нижних конечностей» (1978). Участник ряда научных съездов, симпозиумов и конференций. Неоднократно избирался депутатом Гродненского районного и городского Совета депутатов трудящихся. Награжден медалью «Ветеран труда».

Клепацкий Борис Иванович

Клепацкий Борис Иванович родился в г. Ленинграде в семье служащего. Среднюю школу окончил в 1925 г.; 1-й Ленинградский медицинский институт в 1931 г. Работал врачом здравпункта лесозавода № 34, затем врачом-хирургом Онежской райбольницы (1931-1932). С 1932 по 1933 г. - служба в рядах Красной армии, в должности врача отдельных военных частей армии. С 1934 по 1937 г. - инспектор по проведению активной иммунизации населения Володарского района г. Ленинграда.

Научной работой Б.И. Клепацкий начал заниматься с 1933 г., когда работал препаратором кафедры общей хирургии во 2-м Ленинградском медицинском институте, выполнил ряд значимых для практики исследований по изучению свойств гипсовой повязки. С 1937 по 1939 г. - аспирант кафедры общей хирургии 2-го Ленинградского медицинского института. В 1939 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук («О некоторых свойствах гипса, имеющих значение при наложении гипсовой повязки»). В 1940 г. утверждена ученая степень кандидата медицинских наук. С 1940 по 1942 г. - ассистент кафедры общей хирургии 2-го Ленинградского медицинского института.

Во время Великой Отечественной войны Б.И. Клепацкий служил в рядах Советской Армии в качестве старшего хирурга воинских госпиталей, а затем до 1946 г. работал армейским хирургом. Успешно исследовал проблему лечения огнестрельных повреждений костей. Основные научные исследования и публикации посвящены вопросам повреждения костей и металлоостеосинтезу. Демобилизован в 1946 г.

С 1946 по 1950 г. Б.И. Клепацкий - ассистент кафедры общей хирургии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. С 1950 по 1960 г. - доцент той же кафедры. В 1959 г. защитил диссертацию на со-



искание ученой степени доктора медицинских наук («Остеосинтез костей предплечья и некоторые общие вопросы остеосинтеза металлическим стержнем»). В 1960 г. утверждена ученая степень доктора медицинских наук и в этом же году избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей хирургии в Гродненском государственном медицинском институте. В 1961 г. утверждено ученое звание профессора. Это было первое звание профессора, присвоенное сотруднику Гродненского медицинского института. Борис Иванович организовал кафедру общей хирургии и возглавлял ее до 1966 г. За 6 лет руководства кафедрой (1960-1966) Б.И. Клепацкий сделал самое главное – воплотил свои классические подходы в практическом плане к больному, учебному процессу и научной работе, определявшие работу сотрудников кафедры и ставшие на многие годы традиционными.

Организацию и развитие учебного процесса на кафедре в первые годы становления определяли опыт и педагогическое мастерство Бориса Ивановича

Клепацкого. Он щедро делился своим опытом и знаниями, в течение двух лет читал сам все лекции по курсу общей хирургии. Ассистенты посещали лекции, что обеспечивало совершенствование знаний и опыта преподавателей, позволяло унифицировать учебный процесс.

Под руководством Б.И. Клепацкого выполнено 7 диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 4 из них защищены и утверждены при его жизни, после смерти Бориса Ивановича еще 3 его ученика защитили кандидатские диссертации, которые были утверждены ВАК РФ.

Б.И. Клепацкий - автор более 200 публикаций и соавтор коллективной монографии «Ангиотензиотонография в эксперименте и клинике» (1967). Под его руководством сформировалось научное направление по изучению вопросов патогенеза, диагностики и лечения тромбоблитерирующих заболеваний сосудов нижних конечностей. Научные исследования сотрудников кафедры по данной проблеме завершены

защитой 7 кандидатских диссертаций.

Много внимания уделял Борис Иванович освоению новых методик, совершенствованию уже выполнявшихся в больнице, до его прихода на кафедру, оперативных вмешательств. Он обосновал ряд направлений научной и практической деятельности сотрудников клиники, включающих хирургию желудка и 12-перстной кишки, ободочной и прямой кишок, желчного пузыря, реконструктивные операции при врожденных пороках прямой кишки и желудка у детей. Разработанная им система консервативного лечения тромбоблитерирующих заболеваний применяется и в настоящее время, вошла в историю медицины как система консервативного лечения Клепацкого-Василенко (1962).

Лучшие традиции первого поколения сотрудников кафедры поддерживаются и совершенствуются их учениками, работающими и в настоящее время.

Б.И. Клепацкий награжден орденами Отечественной войны I и II степени и 4 медалями.

Климович Иосиф Иосифович

Климович Иосиф Иосифович родился 29 августа 1945 г. в д. Коротница Гродненской области. С отличием окончил Гродненский государственный медицинский институт (1969). Получил диплом врача-лечебника общей практики (1969). Врач-хирург больницы ст. Осиповичи Белорусской железной дороги Могилевской области (1969–1971). Врач-хирург больницы ст. Лида Белорусской железной дороги Гродненской области (1971–1973). Клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии Гродненского государственного медицинского института (1973–1975). Заведующий хирургическим отделением Лидской Центральной районной больницы, главный хирург Лидского района (1975–1977). Ассистент кафедры госпитальной хирургии Гродненского государственного медицинского института (1977–1985). Ассистент курса онкологии Гродненского государственного медицинского института (1985–1989). Ассистент кафедры факультетской хирургии Гродненского государственного медицинского университета (института) (1989–2002). Профессор 2-й кафедры хирургии (2002–н/в).

И.И. Климович - автор 205 печатных научных работ, в том числе двух монографий, 18 учебно-методических пособий, 1 инструкции по применению. Кандидат медицинских наук («Содержание свободных аминокислот и их клиническая значимость у больных нагноительными заболеваниями легких и плевры, раком и туберкулезом легких», 1989). Доктор медицинских наук («Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей и роль свободных аминокислот и их производных в патогенезе и лечении», 2000). Врач высшей квалификационной категории по специальности «хирургия» (1992). Один из авторов и



разработчиков радио- и гепатопротекторных таблеток «Гаурин», зарегистрированных Министерством здравоохранения Республики Беларусь 22.11.1995 г.

Научные исследования И.И. Климовича посвящены проблемам обмена аминокислот и родственных соединений (сформулирована концепция формирования фонда свободных серосодержащих аминокислот и их производных – биогенных аминов – при облитерирующем атеросклерозе артерий нижних конечностей).

Член Республиканского хирургического общества. Действительный член Международной академии ноосферы по отделению биомедицинских исследований (Москва, 2001).

Под руководством И.И. Климовича защищена одна кандидатская диссертация.

Награждён медалью «За освоение целинных земель».

Ковальчук Виктор Иванович

Ковальчук Виктор Иванович родился 20 мая 1954 г. в д. Новое село Волковысского района Гродненской области. После окончания средней школы в г.д. Россь в 1974 г. поступил в Гродненский государственный медицинский институт. В 1980 г. прошел интернатуру по хирургии в Брестской областной больнице (1981). Хирург Березовской ЦРБ Брестской области (1981-1982). Врач-хирург Гродненской областной детской клинической больницы (1982-1989). В 1989 г. зачислен по конкурсу ассистентом кафедры детской хирургии Гродненского медицинского института. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию («Стабилизация деструктивных процессов при острой гнойной хирургической инфекции у детей»). С 1998 г. - доцент кафедры детской хирургии, заведующий той же кафедрой с 1998 г. С 1998 по

2002 г. – проректор по клинической работе. Доктор медицинских наук («Патогенетическое обоснование комплексного лечения острого гематогенного остеомиелита у детей раннего возраста», 2000). Основными направлениями научно-исследовательской работы руководимой им кафедры детской хирургии были разработка и совершенствование методов профилактики и лечения гнойно-септических заболеваний, оптимизация хирургического лечения врожденной непроходимости пищевода, желудка и кишечника у детей, патология яичек у детей. С 2010 года – «Коррекция метаболических и репаративных процессов у детей с термической травмой». Результаты научных исследований сотрудников кафедры опубликованы более чем в 550 статьях, тезисах как в отечественной, так и в зарубежной печати.

В.И. Ковальчук - автор 321 научной публикации, в том числе 1 монографии, 4 учебных пособий (из них 2 - с грифом Министерства образования РБ), 14 работ учебно-методического характера, 9 изобретений и 28 рационализаторских предложений. Является членом Ассоциации детских хирургов России, Совета Университета и Совета педиатрического факультета, а также Хирургического Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций БГМУ.

Хирург высшей квалификационной категории, с 1998 по 2011г. работал внештатным детским хирургом УЗ Гродненского облисполкома. Отличник здравоохранения РБ (2002 г.).

Колтонюк Владимир Максимович
(1938 - 2002)

Колтонюк Владимир Максимович родился 15 июня 1938 г. в д. Белево Каменецкого района Брестской области в семье крестьян. Окончил Брестскую фельдшерско-акушерскую школу (1957). После ее окончания работал заведующим фельдшерско-акушерским пунктом в Казахской ССР. Поступил в Гродненский государственный медицинский институт, после окончания которого работал младшим научным сотрудником ЦНИЛ (1960). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института (1970–1977). Ассистент кафедры факультетской хирургии Гродненского медицинского института (1977). Заведующий этой же кафедрой (1992–1998). Декан лечебно-профилактического факультета ГрГМИ (1990–1997). Профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского университета (1998).

Автор свыше 80 научных работ и учебного пособия «Хирургические болезни». С 2001 г. на пенсии. Кандидат медицинских наук («Кранеопластика формализированной гомокостью в условиях инфицированной раны при непроникающих черепно-мозговых по-

вреждениях», 1972). Доктор медицинских наук («Диагностика и комплексное хирургическое лечение послеоперационных и рецидивных вентральных грыж больших и огромных размеров», 1990).



Конколь Казимир Юзефович

Конколь Казимир Юзефович родился 8 декабря 1955 г. в д. Грандичи Гродненского района в семье крестьян. Служил в рядах Советской Армии с 1973 по 1975 г.

В 1975 г. К.Ю. Конколь поступил на подготовительное отделение Гродненского государственного медицинского института. 1976-1982 гг. – учеба в Гродненском государственном медицинском институте.

Главврач Негневичской участковой больницы Новогрудского района Гродненской области (1982-1985). Клинический ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней Гродненского государственного медицинского института (1986-1987). С 1987 г. по 1990 г. обучался в аспирантуре по внутренним болезням на кафедре пропедевтики внутренних болезней Гродненского государственного медицинского института, с 1990 по 1998 г. - ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней Гродненского государственного медицинского института.

В 1991 г. Конколь К.Ю. успешно защитил кандидатскую диссертацию («Углеводный обмен ферментных элементов и их кислородтранспортная

функция крови у больных гипертонической болезнью в условиях патогенетической терапии и их коррекция», Диплом кандидата медицинских наук КД № 035699 – г. Москва, 8 мая 1991 г.).

В 1992 г. Конколю К.Ю. присуждена первая категория по специальности кардиология.

С 1992 г. К.Ю. Конколь проходил двухгодичную докторантуру в Медицинской академии г. Варшавы Республики Польша. В последующем продолжил научную и педагогическую деятельность в Гродненском государственном медицинском институте.

В 1997 г. Конколю К.Ю. присуждена высшая категория по специальности врач-терапевт. Докторская диссертация по специальности кардиология (14.00.06) была защищена им в 1999 г. («Вторичная профилактика ишемической болезни сердца, протекающей с основными факторами риска гипертонической болезни, метаболически активными препаратами», Диплом доктора наук ДК № 001192 - г. Москва, 3 декабря 1999 г.). Материалы диссертации были представлены на симпозиумах, конференциях и съездах, в том числе: Всесоюзной конференции «Клиническая витаминология» (Москва, 1991); международных научных конференциях (Гродно, 1993); Конгрессах кардиологов и терапевтов Польши (Щетин, 1993; Гданьск, 1995; Катовице, 1996; Познань, 1998; Висла, 1998; Краков, 1998); 2-й конференции кардиологов Прибалтийских стран (Гданьск, 1995).

Решением Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь Конколю Казимиру Юзефовичу присуждена ученая степень доктора медицинских наук на основании нострификации.

С сентября 1998 г. Конколь К.Ю. был переведен на должность заведующего кафедрой факультетской терапии Гродненского государственного медицинского института. В 1999 г. был избран на должность заведующего кафедрой факультетской те-

рапии и руководил кафедрой по 2001 г.

Под руководством Конколя К.Ю. надлежащим образом был обеспечен учебно-методический процесс по преподаванию факультетской терапии. Казимир Юзефович в то время продолжал научное направление в области кардиологии по изучению метаболического синдрома и его медикаментозной коррекции.

К.Ю. Конколь - автор более 90 научных публикаций. Научные исследования его посвящены вторичной профилактике ишемической болезни сердца с основными факторами риска, артериальной гипертонией метаболически активными препаратами.

В 2001 г. Конколь К.Ю. награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Репозиторий ГрГМУ

Кораблёв Михаил Васильевич

(1923 - 1987)



Жизненный путь Михаила Васильевича Кораблёва от истоков до заведующего кафедрой фармакологии, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки БССР был непрост. Этапы пути он прокладывал целеустремлённо, что закономерно определяло его восхождение.

М.В. Кораблёв родился 24 января 1923 г. в крестьянской семье деревни Баркино Пошехонского района Ярославской области. Окончив в 1941 г. Рыбинскую фельдшерско-акушерскую школу, молодой фельдшер добровольцем ушел на фронт. Затем – тяжелый путь солдата в боях на Дону, под Сталинградом, на Курской дуге, при освобождении Белоруссии и Польши. Закончил войну в Германии. В боях был дважды ранен.

После демобилизации поступил в Ярославский медицинский институт, который окончил с отличием в 1952 г. Учёбу продолжил в аспирантуре при кафедре фармакологии Минского медицинского института, возглавляемой профессором К.С. Шадурским (ученик

профессора Н.В. Вершинина, известного учёного-фармаколога Томского медицинского института). Следует отметить, что в военное время Минский медицинский институт базировался в Ярославле, что и определило сотрудничество двух вузов в вопросах подготовки кадров. За годы обучения в аспирантуре (1952–1955) научные исследования Михаила Васильевича вылились в кандидатскую диссертацию («К поискам препаратов, действующих на кровь и кроветворные органы»), которую он успешно защитил в 1955 г.

С 1955 г. работал ассистентом кафедры фармакологии Минского, а затем Воронежского медицинских институтов.

В 1960 г. Михаил Васильевич организовал кафедру фармакологии в открывшемся Гродненском медицинском институте, которой бессменно руководил на протяжении 27 лет (до последних минут жизни).

Научная деятельность М.В. Кораблёва отличалась новизной и носила выраженный прикладной характер, отвечающий актуальным задачам здравоохранения. Одним из первых научных направлений руководимой им кафедры являлось изучение дисульфирама и других производных дитиокарбаминовой кислоты. Им разработан способ лечения острых отравлений людей производными дитиокарбаминовой кислоты, применяющихся в промышленности, сельском хозяйстве и медицине. Эти исследования легли в основу его докторской диссертации («Фармакология и токсикология производных дитиокарбаминовой кислоты»), которую он защитил в 1966 г. Руководимый им коллектив одним из первых в бывшем СССР плодотворно занимался изысканием и изучением средств для борьбы с кислородным голоданием. В результате этих исследований выявлены вещества, оказывающие антигипоксическое действие. Такие препараты, как апрессин, АТФ, аскорбиновая кислота, цистеин, глутатион, димедрол, натрия оксибутират, успешно

апробированы в клинической практике при гипоксии. Аминокислоты (триптофан, метионин, гистидин, аспарагиновая и глутаминовая кислоты) рекомендованы для разработки диет, повышающих устойчивость человека к кислородному голоданию. Исследования в этом направлении значительно развил и дополнил П.И. Лукиенко (в то время доцент кафедры фармакологии), что в конечном итоге стало его докторской диссертацией («Лекарственная профилактика и терапия острой гипоксии», 1973).

В последние годы Михаил Васильевич плодотворно занимался изысканием новых средств местно-анестезирующего и противоритмического действия. Результаты этих и многих других исследований нашли отражение в монографиях: «Производные дитио-карбаминовой кислоты», «Противогипоксические средства», а также более чем в 130 научных публикациях и изобретениях. Названные направления научных исследований легли в основу 12 кандидатских и 1 докторской диссертаций его учеников.

Много внимания Михаил Васильевич уделял постановке и совершенствованию учебно-методической работы, подготовке высококвалифицированных врачей. Под его руководством изданы учебное пособие для лабораторных занятий по рецептуре и фармакологии, материалы для безмашинного программированного обучения. Он был одним из инициаторов широкого применения технических средств на лекциях и лабораторных занятиях.

М.В. Кораблёв успешно сочетал научную и педагогическую деятельность с общественной работой. Избирался ученым секретарем Ученого совета института, членом правления Всесоюзного и членом президиума Белорусского научных обществ фармакологов. В последние 13 лет был председателем Гродненского областного Комитета Защиты Мира. Ветеран Великой Отечественной войны и труда, М.В. Кораблев награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, десятью медалями, Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, знаком «Отличник здравоохранения». В 1983 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР».

Нельзя обойти индивидуальные особенности М.В. Кораблёва как руководителя, учёного, педагога и человека. Он много работал сам и учил работать сотрудников. Пытливый экспериментатор в науке: не допускал низкого качества исследований и поспешных выводов.

Лекторское мастерство М.В. Кораблёва отличалось последовательностью изложения материала (начинал с исторических аспектов вопроса), что заинтересовывало и увлекало студенческую аудиторию.

Всегда корректный, вежливый, справедливый в обращении со студентами, уважительный и отзывчивый в общении с коллегами и сотрудниками, Михаил Васильевич заслужил глубокое уважение и всеобщее признание его высокого авторитета.

Король Андрей Дмитриевич

Король Андрей Дмитриевич, 1972 г. рождения, окончил в 1995 г. инженерный факультет Гродненского государственного университета имени Янки Купалы по специальности «Радиофизика и электроника», с присвоением дополнительной специальности «Физика. Преподаватель физики».

С 1995 г. по 1999 г. работал учителем СШ № 5 г. Гродно. С 1999 по 2000 г. – преподаватель кафедры физико-математических дисциплин и экономической информатики Гродненского Филиала Института Современных Знаний. С 2000-2004 гг. – старший преподаватель, с 2004-2008 гг. – доцент кафедры медицинской и биологической физики УО «Гродненский государственный медицинский университет». С 2002-2008 гг. – руководитель отдела образовательных информационных технологий и научно-медицинской информации УО «Гродненский государственный медицинский университет».

2008 – сентябрь 2012 гг. – заведующий кафедрой психологии и педагогики УО «Гродненский государственный медицинский университет».

С сентября 2012 г. – февраль

2013 г. – заведующий кафедрой педагогики УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы».

С 1 марта 2013 г. – ректор УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы».

В 2002 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию «Метод эвристического диалога как средство активизации учебно-познавательной деятельности учащихся» (г. Москва, Российская Академия Образования).

В период с 2005 по 2009 уч.гг. выполнил и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук в «Институте содержания и методов обучения», «Институте истории и теории педагогики» (Российская академия образования, г. Москва).

В 2010 г. – утверждение ученой степени ВАК РФ, нострификация диплома доктора педагогических наук ВАК Республики Беларусь.

Андрей Дмитриевич Король – молодой учёный, доктор наук. В то же время он внёс существенный вклад в теорию и практику образования. Он разработал и внедрил дидактическую систему обучения, позволяющую преодолеть монологичность существующего образования и с помощью диалогической модели обеспечить её переход на качественно новый уровень.

В исследованиях А.Д. Короля показано, что диалог может выступать не столько формой или методом обучения, сколько методологическим принципом и одновременно инструментом моделирования системы эвристического обучения. Экспериментально доказано, что такая система ведёт к приращению когнитивных, креативных, организационно-деятельностных компетентностей учащихся, необходимых для их продуктивной деятельности в современном мире.

А.Д. Король внес вклад в теорию проектирования образовательных стандартов, учебных планов, программ, учебников и методической литературы, на уровне форм и методов обучения в

средней и высшей школах. Результаты проведенного соискателем научного исследования затрагивают более 120 образовательных учреждений РБ и стран СНГ, они прошли апробацию в очно-дистанционных мероприятиях эвристической направленности, в которых приняло участие более 30000 учащихся и педагогов, получили широкое признание международной научной общественности.

А.Д. Король – автор и ведущий более двух десятков дистанционных курсов, научно-практических семинаров. В проводимых им мероприятиях участвуют школьные учителя, вузовские педагоги, в том числе авторы учебников по информатике и математике.

А.Д. Король неоднократно проводил круглые столы, методологические семинары: «Технологии творческого обучения» (2006, Ольгинка), «Смыслы и цели образования» (Москва, 2007), «Педагогический эксперимент на уроке» (Барнаул, Алтайский край, 2008), «Инновации в школе» (Санкт-Петербург, 2010), «Педагогическая наука сегодня: философско-методологические проблемы», (Москва, 2011), «Развитие информационных и коммуникативных компетентностей учащихся и педагогов школы» (Москва, 2011), «Инновации на уроке: эвристический диалог» (Гродно, 2011), «Инновации в образовании: компетентностный подход» (Москва, 2011).

На протяжении семи лет является заместителем председателя Оргкомитета Всероссийских конкурсов «Дистанционный учитель года», «Дистанционная школа года», «Дистанционная педагогическая практика», Всероссийских ученических дистанционных конференций (ЦДО «Эйдос», Российская академия образования, г. Москва). А.Д. Король – автор более 3000 открытых заданий для Международных дистанционных эвристических олимпиад, разработчик диалогового содержания и структуры дистанционных мероприятий, в которых приняло участие более 200 тысяч учащихся и педагогов.

Наряду с глубоким практико-ориентированным аспектом деятельности А.Д. Короля, следует отметить его заслуги в области формирования педа-

гогического мировоззрения ученых и педагогов РБ и стран СНГ. А.Д. Король является членом редакционной коллегии сборников научных трудов лаборатории методологии и теории содержания образования УРАО «Институт содержания и методов обучения» (РФ, г. Москва), изданий Научной школы человекообразного образования. А.Д. Король – постоянный автор авторитетных научных журналов «Педагогика», «Вопросы философии», «Начальная школа», «Школьные технологии», «Народное образование».

Автор более 120 публикаций, из них: 5 монографий, 2 научно-популярных книг, 15 учебно-методических пособий (3 – на английском языке, включая полный курс лекций по медицинской и биологической физике (БГМУ, 2008)), 8 материалов дистанционных курсов для педагогов и учащихся (Изд-во ЦДО «Эйдос», г. Москва), 70 статей в психолого-педагогических периодических научных изданиях и сборниках научных трудов.

С 2010 г. читает лекции в Минской Духовной Академии (г.п. Жировичи).

За время работы Король Андрей Дмитриевич проявил себя хорошим педагогом, активным научным исследователем, умелым организатором. Награжден Грамотой Гродненского государственного медицинского университета за хорошую работу куратора в студенческих группах в 2003-2004 учебном году.

С 2006 г. – 2012 г. – член Ученого Совета УО «Гродненский государственный медицинский университет», Центрального научно-методического совета университета, Совета медико-психологического факультета.

Награжден тремя грамотами Российской академии образования за вклад в реализацию творческого потенциала учащихся и педагогов, «Медалью Сократа» за научные исследования в области эвристического обучения. Награжден Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь (2011).

А.Д. Король – стипендиат Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым на 2012 год за разработку концепции диалогизации системы образования и её реализацию

Королева Елена Григорьевна

Королева Елена Григорьевна родилась в г. Ленинграде в 1939 г. В период войны была с матерью эвакуирована в Башкирию. Затем жили в Ашхабаде, в Феодосии, и в 1946 г. вернулись в Ленинград. 3 года жила и училась в школе в Монгольской Республике в Улан-Баторе, куда был направлен на работу отец. В дальнейшем отец заведовал кафедрой невропатологии в г. Челябинске, а окончивала среднюю школу в Узбекистане, в г. Фергане. Отца перевели на заведование кафедрой в г. Благовещенске, где Елена Григорьевна 5 лет училась в мединституте. Завершила обучение уже в г. Минске. Закончила Минский мединститут в 1962 г., диплом Р №087718.

Е.Г. Королева прошла интернатуру в 1963 г. по специальности врач-психиатр при Гродненском психоневрологическом диспансере.

Первым местом работы стала д. Сухая долина Гродненского района, где Елена

Григорьевна была главврачом участковой больницы. Через 2 года начала работать ординатором в психиатрическом диспансере г. Гродно. Одновременно была почасовиком на кафедре психиатрии Гродненского мединститута. В 1974 г. принята ассистентом на кафедру психиатрии.

После защиты докторской диссертации возглавила вновь созданную кафедру психотерапии и медицинской психологии на впервые открытом в Республике медико-психологическом факультете. Много усилий прилагала в борьбе за устойчивость данного факультета, за пропагандирование необходимости и важности выпускаемых специалистов, создание типовых программ по преподаваемым дисциплинам. Благодаря инициативе Елены Григорьевны, впервые в г. Гродно открыты 2 отделения неврозов, в которых она являлась консультантом.

С 1995 по 2005 г. Е.Г. Королева заведовала данной кафедрой, а затем в связи со служебной необходимостью была переведена на заведование кафедрой психиатрии. С сентября 2010 г. – профессор кафедры медицинской психологии и психотерапии.

Защитила кандидатскую диссертацию в 1975 г., диплом МД №000885 («Ангиотензиография при сосудистых психозах»), докторскую диссертацию («Аффективные психозы позднего возраста», 1994 г., диплом ДК №000386). В 2004 г. ей присвоено звание профессора.

Е.Г. Королева имеет высшую квалификационную категорию по специальности врач-психиатр с 1992 г., высшую квалификационную категорию по специальности врач-психотерапевт с 1996 г.

Автор 130 печатных работ, в том числе 8 учебных пособий. Руководитель 4 кандидатских диссертаций.

Кособуцкий Леонид Антонович

Кособуцкий Леонид Антонович родился 7 июля 1929 г. в г. Минске. Окончил Минский государственный медицинский институт (1953) и аспирантуру при кафедре эпидемиологии Государственного института дальнейшего усовершенствования врачей в г. Ленинграде (1956). Старший научный сотрудник Белорусского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии (1956-1959). Доцент (1960-1973) и заведующий (1973-1978) кафедрой микробиологии Гродненского государственного медицинского института. Заведующий кафедрой микробиологии Украинского института усовершенствования врачей (г. Харьков, с 1978 г.).

Автор более 50 научных работ. Кандидат медицинских наук (1957). Доктор медицинских наук («Микобактериофаги: сравнительная характеристика и значение в медицине», 1975). Профессор (1977). Признанный специалист в области изучения микофагов. Собран-



ная им коллекция фагов микобактерий входила в тройку крупнейших в мире.

Кравченя Николай Антонович

Кравченя Николай Антонович родился в 1938 г.

Студент химико-технологического факультета Львовского политехниче-

ского института (1960-1965); мастер, начальник смены, начальник отделения Рубежанского химкомбината на Украине (1965-1969); начальник смены Гродненского азототукового завода (1969-1970); аспирант, а затем старший научный сотрудник НИИ Биохимии АН Беларуси (1970-1979). Старший преподаватель, доцент кафедры общей и биоорганической химии Гродненского мединститута (1979-1986); заведующий кафедрой общей и биоорганической химии (1986-2002); профессор кафедры общей и биоорганической химии (2002 – 2008).

Кандидат биологических наук (1974); доцент кафедры общей и биоорганической химии (1984); профессор кафедры общей и биоорганической химии (1993).

Кравченя Николай Антонович активно занимается научной работой по теме «Синтез амидов и ациламидов карбоновых кислот». Им опубликовано 92 работы, имеется 18 авторских свидетельств и патентов на изобретения, является лауреатом фонда Сороса по результатам научной деятельности.

Крючок Григорий Романович
(1918 – 1987)

Крючок Григорий Романович родился 2 октября 1918 г. в д. Новоселки Борисовского уезда Минской губернии в семье крестьянина. Окончил Минский медицинский институт (1940). Заведующий Кищено-Слободским сельским врачебным участком Борисовского района (1940). Младший врач мотострелкового полка Белорусского военного округа (1940-1941). Стажер кафедры судебной медицины Минского медицинского института (1941). Командир отделения санитарно-химической защиты медико-санитарного батальона Западного, Волховского, Донского фронтов (1941-1942). Ординатор, начальник отделения эвакогоспиталя Волховского фронта, перенес тяжелое ранение (1943-1944). Заместитель главного государственного санитарного инспектора, начальник управления кадрами (Наркомздрава БССР) (1944-1945). Заведующий Барановичским, Минским областными отделами здравоохранения (1945-1949). Председатель Белорусского республиканского профсоюза медицинских работников (1949-1954). Ассистент кафедры организации здравоохранения Минского медицинского института (1949-1952). Заведующий кафедрой, а затем курсом истории медицины (1952-1954). Заместитель Министра здравоохранения БССР (1954-1955). Доцент кафедры организации здравоохранения, заведующий курсом истории медицины (1954-1958). Заведующий кафедрой организации здравоохранения (1958-1959). Заведующий курсом истории медицины (1959-1966). Профессор кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения, заведующий курсом истории медицины Минского медицинского института (1966-1973). Руководитель отдела первичной научной обработки литературы и библиографической информации Всесоюзного научно-исследовательского института медицинской и медико-технической информации Министерства здравоохранения СССР (1973-1982). За-



ведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения Гродненского государственного медицинского института (1982-1986).

Инициатор преподавания истории медицины в Беларуси (1949), основатель первой кафедры (курса) истории медицины в республике (1952). Организатор студенческого научного общества по истории медицины в Беларуси, привлекал студентов к работе с первоисточниками в архивах, сбору музейных экспонатов по истории медицины. Предложил использовать проблемный, а не только персональный и географический принцип изложения истории медицины. Провел первые курсы повышения квалификации по истории медицины в Беларуси (Минск, 1972). Соавтор учебника по истории медицины (1981).

Автор более 200 научных публикаций, в том числе 3 монографий. Кандидат медицинских наук (1953). Доцент (1954). Доктор медицинских наук (1965). Профессор (1967). Автор первой монографии по истории медицины Белару-

си (1976). Научные исследования посвящены организации здравоохранения, историко-медицинскому образованию, истории медицины, истории медицины Беларуси XIX-XX веков, научной информации. Автор концепции «предмедицины и формирующейся медицины».

Руководил составлением 4 научно-библиографических сборников, в том числе 3 по здравоохранению БССР (199-1975). Научный редактор 6 сборников знаменательных дат истории медицины БССР. Организатор проведения первых 3 научных конференций по истории медицины Беларуси (1960, 1965, 1968). Ответствен-

ный редактор трех республиканских научных сборников материалов историко-медицинских конференций, редактор научных трудов конференций и съездов историков медицины СССР. Организатор и председатель Белорусского научного общества истории медицины (1949-1982). Член правления Всесоюзного научного общества истории медицины. Почетный член Польского общества истории медицины (1957). Подготовил доктора и 19 кандидатов медицинских наук.

Г.Р. Крючок награжден 2 орденами и медалями. Отличник здравоохранения (1945).

Кулеш Сергей Демьянович

Кулеш Сергей Демьянович родился в 1963 г. в г. Гродно. Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1986). Врач-интерн неврологического отделения Гродненской областной клинической больницы (1986-1987). Преподаватель Слонимского медицинского училища (1987-1988). Служба в Вооруженных силах (1988-1990). Клинический ординатор кафедры нервных болезней ГрГМИ (1990-1992). Ассистент кафедры нервных болезней ГрГМИ (1992-2000). Доцент кафедры неврологии (2000-2007). Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии (2007-н/в). Кандидат медицинских наук («Нейроактивные аминокислоты в остром периоде ишемического инсульта», 1997). Доктор медицинских наук («Мозговой инсульт: современные подходы к эпидемиологии, диагностике, прогнозированию исходов и лечению», 2012). Научные исследования посвящены проблеме мозгового инсульта.

С.Д. Кулеш – автор более 120 печатных работ, в том числе учебного пособия с грифом Министерства образования РБ, автор и соавтор 3 типовых учебных программ. Разработал курс по нейропсихологии для медико-психологического факультета. Является национальным представителем в экспертной группе по проблеме инсульта Европейской федерации неврологических обществ. Член авторского на-



учного коллектива национальных рекомендаций по диагностике и лечению инсульта. Член редакционного совета журнала «Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа» (Минск, Беларусь).

Врач-невролог высшей квалификационной категории. Выполнял обязанности главного внештатного специалиста по неврологии Гродненского городского отдела здравоохранения. Многократно награждался грамотами Гродненского областного, городского советов депутатов, управления охраны здоровья Гродненского облисполкома.

Кулаго Георгий Викентьевич
(1919 - 1990)



Кулаго Георгий Викентьевич родился в 1919 г. в д. Блягин Клецкого района Минской области. Благодаря своим незаурядным способностям и целеустремленности, несмотря на материальные затруднения, Г.В. Кулаго окончил гимназию в г. Барановичи и поступил в физико-математический лицей. В конце 1938г. за участие в подпольной революционной деятельности он был исключен из лицея и приговорен к полутора годам тюремного заключения. После освобождения Западной Белоруссии в 1939 г. поступил в 10 класс Несвижской средней школы, которую окончил в 1940 г. В октябре 1940 г. был призван на действительную службу в Красную Армию.

Во время Великой Отечественной войны Г.В. Кулаго участвовал в боях под Ленинградом. В июне 1942г. был послан в распоряжение Белорусского штаба партизанского движения, а в январе 1944 г. направлен в Барановичское партизанское соединение, где был заместителем комиссара партизанской бригады им. А.В. Суворова. С июля 1944 г.

в течение года работал первым секретарем Новомышского РК АКСМБ Барановичской области, затем в сельской школе учителем физики и математики.

В 1946 г. Георгий Викентьевич поступил в Минский государственный медицинский институт, который окончил с отличием в 1951 г. После окончания института продолжил учебу в клинической ординатуре при кафедре факультетской терапии Минского мединститута. Позже работал преподавателем в Барановичской фельдшерско-акушерской школе, заведующим терапевтическим отделением Барановичской центральной больницы. С 1954 по 1957 гг. он учился в аспирантуре при кафедре пропедевтики внутренних болезней, затем работал ассистентом кафедры госпитальной терапии Минского мединститута. В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка эффективности лечебного действия АКТГ и салицилатов при ревматизме».

В 1961 г. Георгий Викентьевич Кулаго избирается по конкурсу на должность ассистента кафедры пропедевтики внутренних болезней Гродненского государственного медицинского института, где в 1961 г. ему присваивается ученое звание доцента. С 1963 г. Г.В. Кулаго возглавил эту кафедру и руководил ею до 1986 г. Здесь во всей полноте раскрылись его большие организаторские способности. За короткий срок был сформирован преподавательский коллектив, в который входили доценты В.М. Борец, И.С. Гельберг, ставшие в последующем докторами медицинских наук, заведующими кафедрами Гродненского государственного медицинского института. В последующем на кафедре работали доценты, кандидаты медицинских наук Д.Ф. Кулеш, Д.Е. Борейшо, М.А. Добродей, И.Ф. Мирончик, В.Н. Коваленко, Е.Н. Хотим, В.И. Дедуль, ассистенты Г.А. Авер, Т.Н. Якубчик, А.И. Шевчук, С.И. Лукашик, Е.Н. Кежун и др.

Во вновь открывшемся Гродненском государственном медицинском институ-

те это была одна из первых клинических кафедр, оснащенная всем необходимым оборудованием. Г.В. Кулаго, коллектив кафедры особое внимание уделяли развитию и совершенствованию учебно-воспитательной работы со студентами, методически правильной постановке педагогического процесса. Г.В. Кулаго всегда подчеркивал, что основной целью работы профессорско-преподавательского состава института является подготовка высококвалифицированных врачей. Поэтому главной задачей учебного процесса на кафедре являлась выработка у студентов практических навыков по обследованию больных, диагностике основных заболеваний внутренних органов. Перед каждой новой темой занятий (еженедельно в течение учебного года) на кафедре проводились методические совещания, на которых рассматривалась методика проведения конкретного практического занятия с учетом имеющихся тематических больных, наглядных пособий, новейших достижений медицины.

Кулаго Г.В. являлся инициатором применения на клинических кафедрах института безмашинного программированного метода проверки и закрепления знания студентов. Под его руководством сотрудниками кафедры были составлены и изданы в 1976 г. карты-задачи для студентов по диагностике терапевтических заболеваний. Созданы методические разработки по всем программным вопросам преемственности внутренних болезней. Во время лекций Георгий Викентьевич много внимания уделял формированию у студентов комплексного и диалектического подхода к обследованию больного и постановке диагноза.

На лекциях систематически проводилась демонстрация тематических больных. Профессор Г.В. Кулаго постоянно и настойчиво требовал от всех преподавателей точности, четкости, правильности изложения учебного материала в соответствии с классическими традициями отечественной медицины.

В течение 5 лет на кафедре проводились олимпиады по преемственности внутренних болезней, что также спо-

собствовало более глубокому усвоению студентами программного материала.

Основным направлением научно-исследовательской работы кафедры, руководимой Г.В. Кулаго, было изучение патологии сердечно-сосудистой системы. Так, Г.В. Кулаго изучались вопросы этиологии, патогенеза артериальной гипертензии, изучены и уточнены вопросы распространенности, клинических проявлений артериальных гипотензий, в том числе и среди студентов Гродненского мединститута. В последующем им исследованы параметры центральной гемодинамики, эффективности лечебного действия фетанола, обосновано его применение в лечении нейроциркуляторной гипотонии.

Эти работы проводились совместно с академиками Н.С. Молчановым и Н.И. Аринчиным и легли в основу докторской диссертации, успешно защищенной Г.В. Кулаго в 1978 г., после чего ему было присвоено ученое звание профессора.

Одновременно на кафедре по кардиологической тематике были выполнены и защищены 7 кандидатских диссертаций. В 1980-1985 гг. все преподаватели кафедры принимали активное участие во Всесоюзном кооперативном исследовании, проводившимся под руководством Всесоюзного кардиологического научного центра «Медицинская и социально-экономическая эффективность действующей в СССР государственной системы реабилитации больных инфарктом миокарда». Результатом исследования явилось создание в стране трехэтапной системы реабилитации больных инфарктом миокарда (стационар-кардиологический санаторий-поликлиника), что позволило повысить эффективность вторичной профилактики ИБС у лиц, перенесших инфаркт миокарда.

Под руководством профессора Г.В. Кулаго сотрудники кафедры по предложению Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института им. С. Орджоникидзе принимали участие в клинической апробации ряда лекарственных средств, в том числе фетанола и димекарбина. Ими, в частности,

были выявлены отдаленные проявления побочного действия димекарбина, внесенные в инструкцию по его применению.

Профессор Г.В. Кулаго постоянно вел большую лечебную работу. Им систематически проводились обходы в стационарах терапевтического профиля с последующим разбором случаев, представляющих интерес и врачам, и студентам, участвовал в консилиумах в клиниках города, консультировал поликлинических больных.

Г.В. Кулаго – автор более 90 научных работ, монографии «Гипертоническая болезнь как нарушение саморегуляции

кровообращения», изобретения, более 30 рационализаторских предложений.

Много лет Г.В. Кулаго являлся председателем Гродненского областного научного общества кардиологов, членом правления Республиканских научных обществ терапевтов и кардиологов, председателем бюро секции городского отделения Педагогического общества БССР.

Правительство высоко оценило заслуги профессора Кулаго Г.В. Он был награжден орденом Октябрьской революции, семью медалями, в т.ч. медалью «Партизану Отечественной войны» II степени. Почетной грамотой Верховного Совета БССР, значком «Отличник здравоохранения СССР».

Курбат Николай Михайлович
(1942 - 1999)

Курбат Николай Михайлович родился 9 мая 1942 г. в г.п. Свислочь Гродненской области. В 1958 г. с медалью окончил среднюю школу и поступил в Гродненский медицинский институт, который окончил с отличием в 1964 г. С 1964 по 1967 г. - аспирант кафедры фармакологии этого же института, затем ассистент (1967-1978) и доцент (1978-1987) кафедры. В 1987 г. возглавил кафедру фармакологии ГГМИ и бессменно руководил ею до 1999 г. В 1992 г. ему присвоено звание профессора.

Научно-исследовательской работой Н.М. Курбат начал заниматься в аспирантуре под руководством заслуженного деятеля науки БССР, профессора Михаила Васильевича Кораблева. Н.М. Курбат выполнил научную работу на тему «Экспериментальная характеристика этиленбистиокарбаматов и эфиров дитио-карбаминовой кислоты», которая была представлена в качестве диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и успешно защищена им в 1968 г.

Выбранному направлению в медицине Николай Михайлович отдал все свои способности и талант ученого и педагога. Разносторонние вопросы фармакологии как науки и учебной дисциплины нашли отражение в его научных трудах. Перу Н.М. Курбата принадлежит около 150 научных работ, посвященных изучению фармакодинамики производных дитиокарбаминовой кислоты, пиперидина и декагидрохинолина, а также комплексных препаратов на основе аминокислот. Среди исследованных новых синтетических препаратов, производных пиперидина (синтезированы в ИХН АН Казахстана), найдены высокоактивные препараты с анальгетическим, местно-анестезирующим и антигипоксическим эффектами, среди производных декагидрохинолина – потенциальные



противоаритмические средства. По данным направления исследований под руководством Н.М. Курбата сотрудниками кафедры фармакологии ГГМИ защищены 3 кандидатских диссертации.

Продуктивная деятельность Н.М. Курбата нашла выражение в ряде изданий для практической медицины. Он автор книги «Рецептурный справочник врача» (1996, 1998), «Фармако-рецептурный справочник врача» (1999) и 3 изобретений. Совместно с сотрудниками им написано 7 методических рекомендаций для студентов и врачей.

Николай Михайлович являлся членом проблемной комиссии научной секции по фармакологии и фармации Президиума Республиканской академии медицинских наук, членом Президиума научного общества фармакологов и токсикологов РБ, экспертом фармакологического комитета Республики Беларусь.

Лелевич Владимир Валерьянович

Лелевич Владимир Валерьянович родился 22 сентября 1956 г. в г/п Сопоткино Гродненского района Гродненской области в семье служащих. Окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института в 1979 г. В 1979-1980 гг. – преподаватель-стажер, с 1980 г. – ассистент, с 1987 г. – доцент, с 1992 г. – профессор, с 1997 г. по н/в – заведующий кафедрой биохимии ГрГМУ. Одновременно: в 1990-1996 гг. – заместитель декана лечебного факультета, в 1996-1998 гг. – проректор по международным связям ГГМИ, в 2002-2005 гг. – директор Института Биохимии НАН Беларуси, в 1992-2007 гг. – руководитель лаборатории медико-биологических проблем наркологии ЦНИЛ ГГМИ, с 2007 г. по н/в – руководитель Центра мониторинга за наркотиками и наркопотреблением.

Под руководством В.В. Лелевича внедрены новые формы проведения лабораторных занятий, контролируемой самостоятельной работы студентов, компьютерного контроля знаний. Он является автором 12 типовых учебных программ, 60 учебных пособий и руководств по биохимии для

студентов разных факультетов, более 25 научно-методических публикаций.

Автор 595 печатных работ, в том числе 16 монографий и 21 обзора литературы. Кандидат медицинских наук («Особенности начальных реакций гликолиза в печени крыс с различной алкогольной мотивацией» – Минск, 1984 г.). Доктор медицинских наук («Роль нарушений углеводно-энергетического обмена головного мозга в патогенезе экспериментального алкоголизма» – Москва, 1992 г.), профессор (1993 г.).

Научные исследования посвящены изучению биохимических аспектов формирования и развития алкоголизма и наркоманий, разработке эффективных методов метаболической коррекции в наркологии, социально-эпидемиологическому анализу наркологических заболеваний в Республике Беларусь, исследованию влияния инкорпорированных радионуклидов на организм.

В последние 20 лет под руководством В.В. Лелевича осуществляется мониторинг наркологической ситуации в Республике Беларусь, динамически обновляется республиканский банк данных на потребителей психоактивных веществ, формируются информационные издания в различные международные организации по контролю за наркотиками.

В.В. Лелевич являлся координатором четырех международных научных проектов по наркологии, выполняемых совместно с Европейским региональным бюро ВОЗ, правительствами Голландии и Чехии, Европейским Союзом, руководителем трех научных проектов БРФФИ и нескольких финансируемых научных программ, председателем регионального семинара ВОЗ «Новые подходы к проблеме борьбы с наркоманией и ВИЧ-инфекцией».

В.В. Лелевич проходил заграничные научные стажировки и принимал участие в ряде международных научных форумов (Амстердам, Будапешт, Краков, Прага, Анкара, Стокгольм, Москва, Киев,

Одесса, Архангельск). Под его руководством защищены 3 докторских, 5 кандидатских, 1 магистерская диссертации.

Владимир Валерьянович Лелевич возглавлял Совет молодых ученых и специалистов ГГМИ, избирался членом Всесоюзного Совета молодых ученых по наркологии при МЗ СССР. В течение ряда лет являлся председателем Совета по защите докторских диссертаций в Ин-

ституте Биохимии НАНБ, членом экспертного Совета ВАК РБ. Член двух Советов по защите докторских диссертаций при БГМУ, заместитель председателя Белорусского биохимического общества.

В.В. Лелевич - лауреат именной стипендии Президента Республики Беларусь и Премии фонда Сороса. Отличник здравоохранения Республики Беларусь (1998).

Репозиторий ГГГМУ

Либерзон Григорий Яковлевич

(1903 - 1966)



Либерзон Григорий Яковлевич родился в 1903 году в Севастополе. Учил-

ся и окончил медицинский институт в г. Ленинграде. Там же защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации и работал в Военно-медицинской академии до Второй Мировой Отечественной войны. В период блокады Ленинграда получил ранение. Имеет медаль «За защиту Ленинграда». Затем до 1946 года работал в г. Ашхабаде, Феодосия. После возвращения в Ленинград был направлен на заведование кафедрой в Монгольскую Народную Республику в г. Улан-Батор. Через три года стал заведовать кафедрой невропатологии в г. Челябинске на Урале. В 1956-1961 гг. был заведующим кафедрой невропатологии и психиатрии в г. Благовещенске на Дальнем Востоке. А в 1961 г. избран по конкурсу в Гродненский государственный медицинский институт на заведование кафедрой невропатологии, где и работал до своей кончины в 1966 г.

Лис Михаил Александрович

Лис Михаил Александрович родился 2 мая 1939 г. в д. Белявщина Волковысского района Гродненской области. После окончания в 1962 г. Минского государственного медицинского института возглавлял Василишковскую участковую больницу Щучинского района (1962-1963), а затем Дубновскую участковую больницу Мостовского района (1963-1964). В 1964 г. поступил в аспирантуру, по окончании которой в 1967 г. был принят на должность ассистента кафедры факультетской терапии ГрГМИ. В 1968 г. Лис М.А. под руководством профессора Б.М. Брагинского защитил кандидатскую диссертацию по теме «Обеспеченность тиамином у больных гипертонической болезнью и атеросклерозом и влияние на нее некоторых витаминов группы В (биотина, пантотеновой и пангамовой кислот)». С 1975 по 1983 г. являлся доцентом кафедры факультетской терапии. В течение этих лет активно проводил научные исследования, выполняя докторскую диссертацию. Научным консультантом выступала профессор В.М. Борец. В 1981 г. после успешной защиты в Совете 1 Московского медицинского института диссертации «Углеводный обмен у больных гипертонической болезнью, коронарным атеросклерозом и его коррекция витаминами группы В» Лису М.А. была присвоена ученая степень доктора медицинских наук, а через 2 года (1983 г.) – звание профессора.

До 1986 г. профессор Лис М.А. работал на кафедре факультетской терапии Гродненского государственного медицинского института. С 1986 по 2012 г. возглавлял кафедру пропедевтики внутренних болезней Гродненского государственного медицинского университета. С 2012 г. – профессор этой кафедры.

Исследовательская деятельность М.А. Лиса тесно связана с разработкой новых, высокоэффективных методов диагностики и лечения кардиологических больных, внедрением этих методов в практику здравоохранения. Они посвящены вопросам клинической витами-



нологии, активности гликолиза, цикла Кребса, изучению состояния кислород-транспортной функции крови, функции эндотелия, энергообеспеченности миокарда, их патогенетической роли у кардиологических больных, разработке дифференцированной медикаментозной и немедикаментозной терапии (применение ранних дозированных физических тренировок) больных инфарктом миокарда, стенокардией, артериальной гипертензией. Он овладел и выполняет на современном научном уровне целый ряд сложных инструментальных и биохимических исследований, которые были положены в основу выполненных под его руководством и защищенных в ВАК РБ 1 докторской и 8 кандидатских диссертаций. Эта НИР на кафедре пропедевтики внутренних болезней особенно активно началась в 1986 г. Так, вначале была запланирована и защищена в 1990 г. кандидатская диссертация ассистентом М.А. Добродей, затем аспирантами К.Ю. Конколем - в 1990 г., К.Н. Соколовым – в 1994 г., а в 2001 г. – С.А. Котовой. В 2003 г. защитила кандидатскую диссертацию аспирант Т.П. Пронько, а в 2007 г. аспирант заочной формы обучения Л.В. Янковская. В 1998 г. закончил работу над докторской диссертацией и успеш-

но ее защитил, стал профессором к.м.н. К.Ю. Конколь. В последние годы защитили кандидатские диссертации аспиранты А.В. Пырочкин и А.В. Болтач, готовятся к защите кандидатских диссертаций еще 2 аспиранта. Следует отметить, что кафедра пропедевтики внутренних болезней под руководством М.А. Лиса стала кузницей кадров. Так, четыре ученика профессора (1 клинический ординатор, 3 аспиранта) в последующем стали заведующими разных кафедр ГрГМУ.

В 2012 г. исполнилось 50 лет врачебной деятельности М.А. Лиса.

Под его руководством обеспечен учебно-методический процесс по преподаванию пропедевтики внутренних болезней, проведению учебы по терапии в субординатуре, интернатуре.

Лис М.А. автор более 330 научных публикаций, в т.ч. 1 монографии, более 190 статей, 15 типовых учебных программ, 17 учебных программ, 7 учебно-методических комплексов по предмету, 1 учебника по пропедевтике внутренних болезней, 6 учебных пособий для студентов II курса лечебного факультета, студентов III, IV курсов медико-диагностического факультета и студентов III курса лечебного и медико-психологического факультетов, изданных с грифом Министерства образования Республики Беларусь и 27 других учебно-методических изданий для студентов разных факультетов. Следует отметить, что все учебные пособия пользуются неизменным спросом у студентов и многие из них претерпели многократные переиздания.

М.А. Лис имеет 42 рационализаторских предложения.

С 1995 по 2005 г. Михаил Александрович являлся членом Совета по защите диссертаций в Витебском медуниверситете, председателем Совета по защите диссертаций в ГрГМУ, в котором были защищены и утверждены ВАК РБ 42 кандидатские диссертации соискателями всех вузов РБ, а с 2011г. и по настоящее время – он заместитель председателя Совета по защите диссертаций по кардиологии и внутренним болезням в УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Кроме того, профессор М.А. Лис постоянно принимает активное участие в экспертной оценке, рецензировании и оппонировании докторских и кандидатских диссертационных работ соискателей не только ГрГМУ, но и ГГМИ, ВГМУ, БелГМУ и БелМАПО, в редактировании материалов съездов и конференций.

Является организатором 3 научно-практических конференций. Неоднократно выступал с докладами на многочисленных научных конференциях и съездах. В 1991 г. профессором М.А. Лисом было заключено соглашение о научном сотрудничестве между кафедрой пропедевтики внутренних болезней УО «ГрГМИ» и клиникой кардиологии Медицинской академии в г. Белостоке (Польша). С тех пор преподаватели всех кафедр терапии ГрГМУ принимают активное участие в научно-практических конференциях «Восток – Запад» и проходят стажировку в клинике этой академии.

В течение 25 лет Михаил Александрович был председателем Гродненского областного научного общества кардиологов. Под его руководством создана научная школа в области кардиологии.

Профессор М.А. Лис является членом редакционного совета журнала Гродненского государственного медицинского университета, членом Совета университета, членом Советов лечебного, медико-диагностического факультетов. В течение более 10 лет был членом ревизионной комиссии Всесоюзного научного общества кардиологов, более 20 лет – председателем аттестационной комиссии докторантов и аспирантов ГрГМУ, председателем профсоюзного комитета сотрудников ГрГМУ.

М.А. Лис – врач-терапевт высшей квалификационной категории. Им постоянно выполняется большая лечебно-консультативная работа в стационарах терапевтического профиля I Гродненской городской клинической больницы, в I поликлинике г. Гродно, в других лечебно-профилактических учреждениях г. Гродно, Гродненской и Брестской областей. Под его руководством прошли обучение более 40 клинических ординаторов для практического здраво-

охранения Гродненской, Брестской и Гомельской областей, много лет он был членом аттестационной комиссии врачей-терапевтов Гродненской области.

Михаил Александрович награжден знаками «Отличник здравоохранения СССР», «Отличник гражданской обороны СССР», медалью «Ветеран тру-

да», грамотами Министерства Здравоохранения Республики Беларусь, Республиканского общества терапевтов, Гродненского областного, городского исполнительных комитетов, Гродненского госмедуниверситета, Управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета.

Репозиторий ГРГМУ

Лукашик Николай Константинович



Лукашик Николай Константинович родился 7 июня 1934 г. в д. Кучевы Ивановского района Брестской области. С отличием окончил фельдшерское отделение Пинской фельдшерско-акушерской школы (1953). Окончил лечебный факультет Витебского государственного медицинского института (1959). Ассистент Гродненского государственного медицинского института (1959-1966). Доцент кафедры биохимии ГрГМИ (1966-1997). И.о. заведующего кафедрой биохимии (1975-1987). Заведующий кафедрой биохимии (1987-1997). Профессор кафедры биохимии ГрГМИ (1997-2005). Проректор по учебной работе ГрГМИ (1968-1987). Начальник учебно-методического отдела ГрГМУ (1998-2005).

Н.К. Лукашик постоянно занимался совершенствованием учебно-методической работы на кафедре. В 1989/90 учебном году им была апробирована методика самостоятельной аудиторной работы студентов по биохимии. По научно-методической тематике вузовского обучения имеет 30 публикаций. В должности проректора по учебной работе много и постоянно занимался вопросами

совершенствования организации учебного процесса в институте, интеграции учебных планов, действенного контроля за ходом обучения на теоретических и клинических кафедрах института. Явился инициатором и осуществил основную организационную работу по проведению на базе Гродненского медицинского института (1976) Межреспубликанской научно-методической конференции «Пути оптимизации учебного процесса в медицинском вузе», в которой приняли участие сотрудники 36 медицинских институтов СССР и Польской Народной Республики.

Автор более 200 научных работ, в том числе 2 монографий. Кандидат медицинских наук (1965). Профессор (1991). Научные исследования посвящены экспериментальной витаминологии. Им исследованы особенности метаболизма углеводов, изменения всасывания и депонирования водорастворимых витаминов при гиповитаминозных состояниях у животных. Установлены особенности отклонений в метаболизме при воспроизведении экспериментальной патологии у животных (сахарный диабет, гиперхолестеринемия, стресс-язвы, экспериментальные гепатиты, острый панкреатит) на фоне витаминдефицитных состояний. Предложены методы моделирования В1-гиповитаминозных состояний путем энтерального введения окситиамина. Разработана оригинальная методика воспроизведения локального гепатита с помощью криовоздействия на ткань печени. Под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций.

Н.К. Лукашик все годы работы в институте активно участвовал в общественной жизни. Являлся членом научной проблемной комиссии по биохимии обмена веществ при АН БССР, членом Центральной научно-методической комиссии по преподаванию химических дисциплин в медресах СССР, заместителем председателя Гродненского отделения Биохимического общества, членом Правления республиканского биохимического общества, республиканского Со-

вета по проблемам питания и витаминов, председателем общества «Знание» Гродненского медицинского университета.

Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения

В.И. Ленина, знаками «Отличник здравоохранения», «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР», Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь.

Репозиторий ГРГМУ

Лукьянова Лидия Ивановна



Лукьянова Лидия Ивановна родилась в селе Голицыно Голицынского района Пензенской области в семье военнослужащего. Живет в Беларуси с 1956 г. В 1958 г. окончила Гродненскую 45-ю железнодорожную (ныне №10) школу. В 1958-1963 гг. – студентка исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1963 по 1967 г. – учитель истории и обществоведения СШ № 6 г. Мариинска Кемеровской области. В 1967 г. поступила в очную аспирантуру Института международного рабочего движения АН СССР (ныне Институт сравнительной политологии РАН). В 1971 г. защитила кандидатскую диссертацию «Студенческое движение в Испании (1956-1971 гг.)».

В Гродненском государственном медицинском институте работает с 1971 г., преподавателем, затем старшим преподавателем, а с 1979 г. – доцентом кафедры философии и научного коммунизма. В 1991 г. Лукьяновой Л.И. присвоено учёное звание профессора. С 1986 по 2006 г. Лидия Ивановна работала заведующей кафедрой гуманитарных наук. С 2007 г. – профессор кафедры гуманитар-

ных наук.

Область научных интересов Л.И. Лукьяновой – испанистика и зарубежная социальная мысль. В 1977 г. опубликована монография «Испания: истоки и современные тенденции оппозиционного движения». В 1989 г. была издана монография «Социалистический образ жизни: критический анализ немарксистских концепций».

Активно сотрудничает Лидия Ивановна с коллективом кафедры философии РГАУ Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, является соавтором двух коллективных монографий, подготовленных и опубликованных в издательстве МСХА. В 2001 г. – «Крестьянство в исторической судьбе России», в 2009 г. – «Философско-социологические проблемы природы, общества, культуры в трудах выдающихся ученых-аграриев России».

В целом опубликовано около 150 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 авторские монографии, 7 коллективных монографий, 120 научных статей. Подавляющее большинство из них в центральной печати (г. Москва, в настоящее время – ближнее зарубежье).

Л.И. Лукьянова только за последние годы подготовила и опубликовала ряд учебных и методических пособий, в том числе авторский курс лекций «Культурология» - 2005 г., курс лекций «Политология» (в соавторстве) – 2010 г., методическое пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей «Философия и методология науки» - 2011 г.

Как ученый, самое активное участие принимает Лукьянова Л.И. в работе международных конференций в г. Минске, г. Гродно, выступает в качестве официального оппонента на защите кандидатских диссертаций.

Л.И. Лукьянова много внимания уделяет научной студенческой работе. Под ее руководством только за последние годы (2007–2011 гг.) на

Республиканский конкурс научных студенческих работ представлены 6 работ, все они удостоены II, III категории.

Активное участие принимала Лидия Ивановна в перестройке гуманитарного образования и разработке образовательных стандартов в вузах РБ и, прежде всего, в вузах медицинского профиля. В этом плане разработаны четыре учебные программы преподавания социально-гуманитарных дисциплин для медицинских вузов Республики Беларусь, подготовлены рецензии на ряд программ преподавания социально-гуманитарных дисциплин.

В советский период Л.И. Лукьянова вела большую лекторскую работу. Как специалист по Испании, выступала с лекциями в Варшавском, Вроцлавском

и Гданьском университетах в Польше, в Софийском университете и Пловдивской академии в Болгарии, в Будапештском университете в Венгрии. Выезжала в качестве переводчика московской группы учёных в Испанию (Мадрид, Барселона, Севилья, Малага, Толедо, Гранада). В г. Гродно являлась преподавателем вечернего университета марксизма-ленинизма, курсов по переподготовке руководящих кадров города и области, внештатным лектором общества «Знание».

За успехи в учебной, научной и воспитательной работе Л.И. Лукьянова награждена медалями «За трудовое отличие» (1986), «Ветеран труда» (1987). Неоднократно награждалась Почетными грамотами.

Луценко Степан Митрофанович

Луценко Степан Митрофанович (01.09.1923) родился в Украине в с. Юрки Козельщинского района Полтавской области. Закончил 7 классов и поступил в Кременчугскую фельдшер-

скую школу, которую окончил в 1941 г. В действующей армии на фронте (1941–1945). Поступил в Кишиневский медицинский институт, который окончил с отличием (1950). Клинический ординатор на кафедре госпитальной хирургии Кишиневского медицинского института (1951–1953). Ассистент кафедры госпитальной хирургии Кишиневского медицинского института (1953–1958). Доцент кафедры хирургических болезней Луганского медицинского института (1958–1961). Избран по конкурсу заведующим кафедрой факультетской хирургии Гродненского медицинского института (1961).

Под руководством С.М. Луценко на кафедре выполнены 2 кандидатские и 1 докторская диссертации. Кандидат медицинских наук («Пластика внепеченочных желчных протоков», 1953). Доктор медицинских наук («Этиология, патогенез и лечение перитонита», 1962). Профессор (1963). В 1966 г. С.М. Луценко избран на должность заведующего кафедрой хирургии Запорожского медицинского института, где и проработал до выхода на пенсию.

Ляликов Сергей Александрович

Ляликов Сергей Александрович родился 17 июля 1954г. в г. Порт-Артуре (Китай), в семье военнослужащих. Окончил Гродненский медицинский институт (1977). Врач-педиатр Кореличской ЦРБ Гродненской области (1977-1979). Старший лаборант кафедры педиатрии ГрГМИ (1979-1982). Ассистент кафедры педиатрии ГрГМИ (1982-1992). Доцент кафедры педиатрии ГрГМУ (1992-2004). Заведующий кафедрой педиатрии №1 Гродненского медицинского университета (2004-2011).

С августа 2011г. по настоящее время заведующий вновь созданной кафедрой клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии.

Тема кандидатской диссертации «Влияние комплексной терапии на течение хронических заболеваний желудка и 12-перстной кишки и функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы у детей» (1985). Тема докторской диссертации «Морфометрическая и клинико-лабораторная характеристика периодов детского возраста белорусской популяции» (2009). Доцент (1992), профессор (2010). Автор 300 научных работ, в том числе одной монографии, 30 методических работ, 6 патентов на изобретения. Научные исследования посвящены изучению проблем иммунологии, антропологии, экопатологии. Под его руководством защищены 2 кандидатских диссертации. Врач высшей



квалификационной категории. Член общественной экологической организации «Белорусский зеленый крест», Гродненского областного отделения общественного объединения «Белорусский комитет «Дети Чернобыля». Возглавляет научные проекты «Летнее оздоровление детей, проживающих в регионах, пострадавших от аварии на ЧАЭС», «Оценка диагностической и прогностической значимости факторов иммунного ответа при дисгормональных состояниях, воспалительных и опухолевых процессах».

Максимович Наталья Евгеньевна

Максимович Наталья Евгеньевна родилась в г. Хабаровске (1960). В 1984 г. окончила лечебный факультет ГГМИ. После окончания института была сотрудником кафедры патологической физиологии (1984): вначале в должности ассистента кафедры, с 1995 г. — старшего преподавателя, а затем доцента (2000). В 2001 г. Н.Е. Максимович присвоено ученое звание «доцент». С 2004 г. Наталья Евгеньевна Максимович заведует кафедрой патологической физиологии.

В 1990 г. Н.Е. Максимович защитила кандидатскую диссертацию («Характеристика показателей красной крови и гуморального иммунитета матери и плода при введении пирогенала и преднизолона») с присуждением ей степени кандидата медицинских наук за выяснение участия иммунных механизмов в патогенезе нарушений у плода, вызванных действием на организм матери в период беременности микробных агентов липополисахаридной природы и обоснование способа их коррекции. В 2005 г. была защищена докторская диссертация («Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреж-

дений головного мозга и обоснование путей их коррекции») с присуждением степени доктора медицинских наук.

Это направление научных исследований посвящено изучению роли различных пулов оксида азота в возникновении ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга, определены направления коррекции. Проведенное комплексное исследование на крысах с ишемическими и реперфузионными процессами головного мозга в условиях использования различных модуляторов активности нитрической системы: субстрата NO-синтазы L-аргинина, селективного ингибитора ее нейрональной изоформы и селективного ингибитора индуцируемой изоформы NO-синтазы и неселективного ингибитора NO-синтазы — выявили неоднозначную роль оксида азота, образующегося нейрональной, индуцируемой и эндотелиальной изоформами NO-синтазы, в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга на разных этапах изучаемой патологии. Показано, что развитие ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга в ранний период связано с оксидом азота, образующимся нейрональной изоформой NO-синтазы, а на поздних этапах — преимущественно с образованием оксида азота индуцируемой изоформой NO-синтазы, а оксид азота, образующийся эндотелиальной изоформой NO-синтазы, оказывает защитное действие, препятствующее ишемическому и реперфузионному повреждению головного мозга.

Показано, что патогенное действие оксида азота, образующегося нейрональной и индуцируемой изоформами NO-синтазы, реализуется через активацию в головном мозге перекисного окисления липидов, воспаления (кроме раннего периода ишемии), агрегационных свойств тромбоцитов, повреждение эндотелия кровеносных сосудов и нарушение его вазоактивных свойств, а также снижение антиоксидантной защиты и устойчивости организма к гипоксии, в то время как

компенсаторная роль оксида азота, образующегося эндотелиальной изоформой NO-синтазы, у крыс с ишемией и ишемией-реперфузией головного мозга реализуется через ингибирование процессов перекисного окисления липидов и воспаления в головном мозге крыс, повышение его антиоксидантной защиты, улучшение эндотелий-зависимой регуляции сосудистого тонуса и снижение десквамации эндотелия кровеносных сосудов, а также уменьшение агрегационных свойств тромбоцитов и повышение устойчивости организма к гипоксии.

Впервые показано, что субстрат NO-синтазы L-аргинин может быть использован в качестве эффективного средства для коррекции ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга при его одновременном введении с селективными ингибиторами нейрональной и индуцируемой изоформ NO-синтазы.

Результаты исследования, свидетельствующие о неоднозначной роли оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга, имеют важное значение для понимания механизмов развития целого ряда состояний, сопровождающихся расстройствами церебральной гемодинамики и обоснования необходимости поиска и химического синтеза новых фармакологических препаратов со свойствами селективного угнетения нейрональной и индуцируемой изоформ NO-синтазы и поддержания адекватной активности эндотелиальной изоформы этого фермента.

Н.Е. Максимович – автор 190 печатных научных работ, 56 рационализаторских предложений, 6 изобретений, монографии «Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений мозга» (2004), 15 учебно-методических пособий. Обладатель стипендий «Королевы Ядвиги» и фонда «ЮНЕСКО» Ягеллонского университета г. Кракова (2002–2003). Успешно осуществляет руководство работой кафедры, в 2010 г. отметившей 50-летний юбилей, в честь которого была организована Юбилейная республиканская конференция с международным участием, в которой участвовали не только уче-

ные-патолофизиологи, но и клиницисты.

Максимович Н.Е. имеет благодарность руководства университета за плодотворное руководство НИРС (1998), благодарность и грамоту университета за большую учебно-воспитательную и научную работу и в связи с 40-летием (2000), благодарность по итогам оценки НИР «Рейтинг 2000» (2001), награждена Почетной грамотой за личный вклад в развитие университета (2001), грамотой областного Совета депутатов за многолетнюю плодотворную работу в деле подготовки высококвалифицированных специалистов-медиков и большой вклад в развитие медицинской науки (2006), 2 грамотами в 2008 г., в 2010 г. награждена грамотой университета в связи с личным вкладом в развитие университета. Была награждена Почетной грамотой университета за личный вклад в развитие университета, в 2011 г. – Почетной грамотой Министерства здравоохранения РБ за многолетнюю плодотворную работу. В 2010 г. Максимович Н.Е. получила ученое звание «профессор».

Как заведующая кафедрой, Наталия Евгеньевна руководит учебной, научной и воспитательной работой. Осуществляет чтение основного количества лекций, проведение практических занятий со студентами, прием курсовых экзаменов, проведение экзаменационных консультаций, организацию научной работы студентов на кафедре, подготовку учебно-методических материалов. Много работает Наталия Евгеньевна над совершенствованием учебного процесса, внедрением инновационных технологий, способствует компьютеризации учебного процесса: по всем разделам патологической физиологии разработаны компьютерные тесты. Осуществляет руководство подготовкой и непосредственно разрабатывает методические материалы к лабораторным занятиям. Является автором 11 учебно-методических пособий, среди которых – «Мультимедийные презентации лекций по патофизиологии». Ведет преподавание на английском языке.

Н.Е. Максимович возглавляет научную работу на кафедре. Ею написана и опубликована монография («Роль ок-

сида азота при ишемических и реперфузионных повреждениях мозга»). Активно занимается рационализаторской деятельностью (имеет удостоверения на 56 рационализаторских предложений, патенты 5 изобретений). Ею получен научный грант на выполнение научной работы ФФИ, руководит научно-исследовательской работой не только сотрудников кафедры, но и студентов. За

успешное руководство работой СНО кафедры награждена третьей премией Специального фонда Президента РБ по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов. Активно занимается экспертной деятельностью.

Максимович Н.Е. – член Республиканского общества физиологов, член комиссии университета по биоэтике, член Совета университета.

Репозиторий ГРГМУ

Максимович Николай Андреевич

Максимович Николай Андреевич родился 4 октября 1956 г. в д. Кремно Дрогичинского района Брестской области. В 1976 г. с отличием окончил фельдшерское отделение Пинского медицинского училища. Служил в рядах Советской Армии (1976-1978). В 1984 г. с отличием окончил лечебный факультет ГрГМИ. После окончания института – сотрудник кафедры нормальной физиологии (1984-1991), председатель профкома студентов (1988-1991), сотрудник кафедры педиатрии №2 (1991-2011), начальник отдела по клинической работе и последипломному образованию (2005-2011) университета.

В 2005 г. Н.А. Максимовичу присвоено ученое звание «доцент». С 2011 г. Николай Андреевич Максимович – заведующий 1-й кафедрой детских болезней (избран по конкурсу в 2012 г.).

В 1990 г. защитил в г. Москве кандидатскую диссертацию («Исследование напряжения кислорода в смешанной венозной крови как гомеостатической константы при искусственной вентиляции легких») с присуждением ему степени кандидата медицинских наук за доказательство положения, согласно которому напряжение кислорода в смешанной венозной крови (PvO₂) является новой гомеостатической константой, оптимизирующей кислородное обеспечение тканей в процессе жизнедеятельности. В настоящем году (2013) Н.А. Максимовичем защищена докторская диссертация («Дисфункция эндотелия у детей с расстройствами вегетативной нервной системы: диагностика, коррекция и профилактика») с присуждением ученой степени доктора медицинских наук.

Разрабатываемое им направление научных исследований посвящено выявлению причин и механизмов развития дисфункции эндотелия (ранний признак «атеросклероза») как фактора риска эссенциальной артериальной гипертензии у детей с вегетативными расстройствами, а также разработке методов её диагностики, патогенетически обоснованной терапии и профилактики.



Н.А. Максимовичем (с соавторами: К.У. Вильчук, Н.Е. Максимович) на основе применения импедансной реовазокардиографии разработан тест с реактивной гиперемией.

Проведенные комплексные исследования позволили выявить почти у половины детей с вегетативными расстройствами NO-зависимую дисфункцию эндотелия сосудов. Показано, что важную роль в возникновении дисфункции эндотелия у пациентов играют атерогенные факторы риска. У пациентов с высоким уровнем факторов риска дисфункция эндотелия проявляется снижением продукции оксида азота, содержания в крови факторов антиоксидантной защиты (ретинола, а-токоферола) и повышением агрегационной активности тромбоцитов.

Доказано, что у детей с вегетативными расстройствами дисфункция эндотелия вносит существенный вклад в развитие лабильной артериальной гипертензии: абсолютный риск её развития составляет 95%, атрибутивный – 59%.

Н.А. Максимович доказал, что дисфункция эндотелия в значительной

мере определяет частоту возникающих у пациентов с вегетативными расстройствами цефалгий и кардиалгий.

На основе результатов дискриминантного и кластерного анализа комплекса клинических параметров Н.А. Максимовичем разработан скрининговый метод (клинический тест) диагностики дисфункции эндотелия, включающий выявление у детей исходной симпатикотонии по А.М. Вейну, высокого уровня факторов риска, атерогенной наследственности, избытка массы тела, курения, гиподинамии, кардиалгий и цефалгий. Его диагностическая чувствительность составляет 91%, специфичность – 94%.

Им обосновано, что основу профилактики дисфункции эндотелия у пациентов с вегетативными расстройствами составляет снижение уровня отягощенности факторами риска атеросклероза. Установлено, что поливитамины с антиоксидантным действием, препараты ω -3- полиненасыщенных жирных кислот и ингибиторы АПФ корректируют дисфункцию эндотелия, снижают уровень артериального давления, частоту цефалгий и кардиалгий у детей с вегетативными расстройствами. Эти изменения происходят на фоне нормализации продукции оксида азота, уровня естественных антиоксидантов и агрегационных свойств тромбоцитов.

Впервые разработанная Николаем Андреевичем Максимовичем многокомпонентная тактика, включающая методы диагностики дисфункции эндотелия (тест с реактивной гиперемией, скрининговый клинический тест), методы её коррекции и профилактики (элиминация управляемых факторов риска, применение препаратов ω -3-полиненасыщенных жирных кислот, поливитаминов, ингибиторов АПФ), позволяет проводить высокоэффективные реабилитационные мероприятия у пациентов с лабильной артериальной гипертензией, развившейся у детей с расстройствами вегетативной нервной системы. Это является основанием для включения данных терапевтических воздействий в протоколы лечения детей с расстройствами вегетативной нервной системы, имеющих дисфункцию эндотелия.

Н.А. Максимович – автор 250 печатных научных и учебно-методических работ (из них 3 монографии, 130 статей и 23 учебно-методических пособия), 3 изобретений, 3 инструкций по применению и 22 рационализаторских предложений. Последняя монография (2010) издана единолично («Диагностика, коррекция и профилактика дисфункции эндотелия у детей с расстройствами вегетативной нервной системы»). Из 130 статей 45 опубликовано в отечественных журналах, 9 – в журналах стран СНГ.

Разработанные и внедренные в практическое здравоохранение новые методы диагностики, профилактики и коррекции лабильной артериальной гипертензии у детей легли в основу, утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь методических рекомендаций «Функциональные пробы, применяемые в диагностике дисфункции эндотелия», инструкции по применению «Методы диагностики, коррекции и профилактики дисфункции эндотелия сосудов и вегетативных расстройств сердечно-сосудистой системы у детей» и 2-х патентов «Способ диагностики гипертонического ответа гемодинамики на физическую нагрузку у ребенка или подростка с вегетативными расстройствами» и «Способ коррекции дисфункции эндотелия у ребенка или подростка с высоким уровнем отягощенности факторами риска атеросклероза и высоким нормальным артериальным давлением».

Н.А. Максимович успешно осуществляет руководство работой кафедры, в 2012 году отметившей 50-летний юбилей. В честь юбилея была организована Республиканская научно-практическая конференция «Педиатрия XXI века: проблемы и перспективы», на которой подведены итоги работы кафедр детских болезней (издан сборник научных статей), определены наиболее значимые проблемы в охране здоровья детей, намечены пути их решения.

Как заведующий кафедрой, Николай Андреевич руководит учебной, научной и воспитательной работой. Он имеет большой опыт преподавательской и воспитательной работы. Осуществляет чтение

основного количества лекций, проведение практических занятий со студентами, прием курсовых экзаменов, проведение экзаменационных консультаций, организацию научной работы студентов на кафедре, подготовку учебно-методических материалов. Много работает Николай Андреевич над совершенствованием учебного процесса, внедрением компьютерных инновационных технологий (для всех факультетов разработаны компьютерные тесты) и современных технологий освоения студентами и клиническими ординаторами практических навыков. Осуществляет руководство подготовкой и принимает непосредственное участие в разработке электронных УМК, практикумов, учебных пособий и методических материалов к практическим занятиям.

Максимович Н.А. повышал научно-педагогическую и клиническую квалификацию в Москве (в НИИ сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева, 1993г., Россия), Мюнхене (в Гаунерской детской клинике медицинского университета имени Людвига Максимилиана, 1994г., ФРГ), Кракове (в Польско-американском институте педиатрии, 1995г., ПНР) и в городе Минске (2001, 2004, 2007, 2011гг.).

Максимович Н.А. неоднократно представлял научные достижения Республики Беларусь по современным методам диагностики и коррекции дисфункции эндотелия у детей на международных форумах (Минск, Витебск, Москва, Санкт-Петербург, Сидней, Киев, Краков, Белосток). Являлся ответственным исполнителем (1987-2000 гг.) и руководителем (2004-2007гг.) двух финансируемых научных проектов.

Под руководством Н.А. Максимовича выполнена и защищена (2012) 1 кандидатская диссертация (А.Н. Бердовская).

Максимович Н.А. – врач-педиатр выс-

шей квалификационной категории. Он руководит лечебно-диагностическим процессом в клиническом отделении пульмонологии (60 коек), а также в соматическом отделении (пациенты гематологического профиля) УЗ «ДОКБ» г. Гродно; проводит еженедельные обходы, консультирует тяжелых больных, оказывает организационно-методическую помощь лечебным учреждениям города и области. В течение 12 лет (с 1998 по 2011 г.) выполнял обязанности внештатного специалиста области по детской гематологии.

Наряду с успехами в клинической работе под руководством Н.А. Максимовича полувековой юбилей сотрудницы 1-й кафедры детских болезней встретили высокими результатами в учебной, научной и воспитательной работе, заняв в 2012 г. первое место в рейтинге университета по данным видам деятельности.

За время пребывания в должности начальника отдела по клинической работе и последипломному образованию университета Н.А. Максимович успешно осуществлял координацию работы клинических кафедр с лечебно-профилактическими учреждениями и управлением здравоохранения Гродненской и Брестской областей.

Максимович Н.А. – член Совета университета, член научно-технического Совета по ОНТП «Здоровая мать - здоровое дитя - сильное государство» МЗ РБ, заместитель председателя ГЭК по выпускным экзаменам на педиатрическом факультете.

Максимович Н.А. имеет благодарности и грамоты от руководства университета и управления здравоохранения Гродненского облисполкома. Министерством здравоохранения Республики Беларусь награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2009).

Макшанов Иван Яковлевич
(1924 - 2005)



Родился 15.11.1924 г. в деревне Малое Щербедино Романовского района Саратовской области в семье сельского кузнеца. В 1941 г. окончил среднюю школу и поступил в Сталинобадский государственный медицинский институт. В 1942 г. призван в ряды действующей Советской Армии и направлен в Харьковское военно-медицинское училище в г. Ашхабаде, которое закончил с отличием в 1943 г. Был направлен на фронт. С 1943 по 1946 г. – старший военный фельдшер Западного, а затем 3-го Белорусского фронтов. Участник операции «Багратион» по освобождению Белоруссии от фашистских захватчиков, участник форсирования реки Неман под Алитусом, участник штурма Кенигсберга. В 1946 г. демобилизован и продолжил учебу на 2-м курсе Сталинобадского государственного медицинского института. С 4-го курса занимался научно-исследовательской работой, изучал вопросы лечения маститов. В 1950 г. окончил Сталинобадский медицинский институт и был зачислен в трехгодичную клиническую ординатуру при кафедре

факультетской хирургии. В клинической ординатуре проводил экспериментальные исследования по эндемическому зобу, разработал и предложил биотесты по определению функции щитовидной железы, был участником I-й Среднеазиатской конференции по внедрению изотопных методов исследования. В 1952-1953 гг. работал врачом в последнем очаге натуральной оспы в Советском Союзе.

В 1953 г. И.Я. Макшанов был избран на должность ассистента кафедры факультетской хирургии Таджикского медицинского института. В 1955 г. награжден знаком «Отличник здравоохранения» за участие в борьбе с эпидемией натуральной оспы. В 1957 г. возглавлял экспедицию Академии наук Таджикской ССР по изучению эндемического зоба на Памире. В 1958-1960 гг. возглавлял экспедиции по борьбе с эндемическим зобом в Вахшской долине и в районе строительства Нурекской ГЭС. По результатам исследований в 1960 г. издана в соавторстве монография «Эндемический зоб в Таджикистане».

В 1960 г. И.Я. Макшанов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эндемический зоб Вахшской долины Таджикской ССР и некоторые вопросы его патогенеза». В этом же году утверждена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1961 г. Иван Яковлевич был избран по конкурсу доцентом кафедры факультетской хирургии Гродненского медицинского института, в 1962 г. утверждено ученое звание доцента Гродненского медицинского института.

В 1965 г. И.Я. Макшанов переведен на должность доцента кафедры общей хирургии, курировал детскую хирургию.

В 1967 г. избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей хирургии Гродненского государственного медицинского института, которой руководил до 1994 г. Тут по-настоящему открывается его талант ученого, клинициста, экспериментатора, новатора, организатора здравоохранения.

В 1975 г. И.Я. Макшанов защитил док-

торскую диссертацию: («Создание окольного крово- и лимфооттока как основа оперативного лечения портальной гипертензии и цирроза печени»). Работа оригинальная, уникальная по теме, материалу, очень трудоемкая по методам и способам исследования, оперативным приемам в лечении и сделанным выводам. В 1975 г. утверждена ученая степень доктора медицинских наук, в 1976 г. И.Я. Макшанову присвоено ученое звание профессора.

Научная деятельность И.Я. Макшанова в должности заведующего кафедрой общей хирургии была весьма многогранной и плодотворной. Диапазон научных и практических интересов в хирургии чрезвычайно разнообразен и характеризует его как ученого и высококвалифицированного хирурга широкого профиля. Дальнейшее развитие на кафедре получают исследования по самым актуальным научным проблемам хирургии: заболеваниям сосудов нижних конечностей; адаптации к операционному стрессу и стимуляции механизмов резистентности; хирургической гастроэнтерологии; перитонитам; реконструктивно-восстановительной хирургии желудка и прямой кишки, разработке оперативных способов лечения синдрома портальной гипертензии, в том числе и у детей при циррозе печени.

Иван Яковлевич длительный период времени курировал комплексную программу научных исследований в институте («Коррекция реактивности и резистентности организма в системе патогенетического лечения и профилактики стрессорных повреждений»).

В 1984 г. профессору И.Я. Макшанову была предоставлена возможность выступить с актовой речью «Теоретические и практические аспекты резистентности

организма, роль и значение в медицине». Результатом исследований по данной проблеме является зарегистрированная в 1988 г. в Республике Беларусь Научная школа в области хирургии – «Изучение реактивности и резистентности у больных с хирургической патологией, повышение устойчивости организма применительно к операционной травме», руководителем которой был Иван Яковлевич по 2002 г.

И.Я. Макшановым подготовлены 23 клинических ординатора. Под его руководством защищены и утверждены 4 докторские и 16 кандидатских диссертаций. Иван Яковлевич – автор более 300 научных публикаций, из них 11 монографий, 19 методических и учебно-методических пособий (8 республиканского уровня), 4 информационных письма, 2 инструкции по применению, 9 рационализаторских предложений, 9 авторских свидетельств на изобретения, 3 патента.

Неоднократно И.Я. Макшанов был организатором конференций и симпозиумов по актуальным проблемам хирургии, членом оргкомитетов по проведению Всесоюзных съездов хирургов, членом правления общества хирургов РФ и РБ, являлся членом Совета по защите диссертаций при Гродненском государственном медицинском университете. Иван Яковлевич – кавалер ордена Отечественной войны и 10 медалей, в том числе за освобождение Беларуси, отличник здравоохранения Таджикской ССР (1955) и Республики Беларусь (1982), награжден Грамотой Верховного Совета РБ. С 2003 г. почетный член Гродненского государственного медицинского университета «Doctor Honoris Causa». Иван Яковлевич Макшанов был талантливым ученым, мудрым руководителем и удивительно скромным человеком.

Макшанова Елена Ивановна

Е.И. Макшанова родилась в Республике Таджикистан, в семье врачей. Окончила Гродненский государственный медицинский институт (1973), аспирантуру того же института (1976).

В 1976–1991 г. работала в должности ассистента кафедры общей гигиены ГГМИ. В 1980 г. ей была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук («Условия труда рабочих отделочных цехов кожевенных заводов»).

В 1991 г. на базе кафедры общей гигиены Е.И. Макшанова организовала

преподавание радиационной медицины и экологии, оснащение дозиметрической и радиометрической лабораторий современной аппаратурой, в том числе счетчиком излучения человека, была избрана по конкурсу на должность доцента (1991–1998). В 1992 г. ей присвоено ученое звание доцент.

В 1997 г. по результатам научных исследований Е.И. Макшановой была присуждена ученая степень доктора медицинских наук («Эколого-гигиенические проблемы труда и быта нефтяников в жарком влажном климате»). В 1998–2004 гг. Е.И. Макшанова работала в должности санитарного врача СП «Вьетсовпетро». В 2004 г. Е.И. Макшанова избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой общей гигиены и экологии Гродненского государственного медицинского университета, которую она занимала в течение 7 лет. В 2004–2011 гг. под руководством Елены Ивановны на кафедре обеспечивался учебно-методический процесс по преподаванию валеологии, общей гигиены и экологии, радиационной медицины, охраны труда в медицине. Ею подготовлены циклы мультимедийных лекций по гигиене, в том числе с преподаванием на английском языке, по валеологии, охране труда в медицине. Е.И. Макшанова – соавтор программы по стажировке врачей-валеологов, автор более 150 научных работ.

Мармыш Геннадий Григорьевич

Мармыш Геннадий Григорьевич родился 14 января 1953 г. в д. Воля-Крупицы Мостовского района Гродненской области в семье крестьян. Окончил Слонимское медицинское училище (1972). Служба в рядах Советской Армии на должности санинструктора (1972–1974). Окончил с отличием Гродненский государственный медицинский институт (1980), являлся Ленинским стипендиатом. Клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии ГрГМИ (1980–1982). Врач-хирург Слонимской центральной районной больницы (1982–1985). Ассистент кафедры общей хирургии ГрГМИ (1985–1993). Доцент кафедры общей хирургии (1993–2001). Профессор кафедры общей хирургии (2001–н/в). Декан лечебного факультета Гродненского государственного медицинского университета (2000–н/в).

Кандидат медицинских наук («Профилактика и хирургическое лечение рефлюкс-гастрита при резекции желудка», 1991). Доктор медицинских наук («Профилактика и хирургическая коррекция основных патологических синдромов оперированного желудка при язвенной болезни», 2000).

Г.Г. Мармыш – автор монографии, руководства по эндоскопической хирургии желчнокаменной болезни, 2 учебников, 7 учебных пособий с грифом Министерства образования РБ, 12 учебно-методических пособий, более 317 научных публикаций, 8 изобретений и патентов, 3 инструкции по применению, 40 рацпредложений.

Научные исследования Г.Г. Мармыша посвящены хирургической гастроэнтерологии, колопроктологии, гепатологии, эндоскопической хирургии. Под его руководством защищена одна кандидатская диссертация. Врач-хирург высшей квалификационной категории. Председатель Совета лечебного факультета, член Со-



вета университета и специализированного Совета по защите диссертаций при УО «ГрГМУ». Входит в состав Редакционного совета журналов «Журнал Гродненского государственного медицинского университета» и «Хирургия». Член Правления Белорусской ассоциации хирургов, Общества эндоскопических хирургов России, Научно-технического и Центрального научно-методического советов университета. Награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» (2003), Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь (2008), Почетными грамотами Министерства образования и Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Белорусского республиканского комитета профессионального союза работников здравоохранения (2012), Гродненского облисполкома, Гродненского областного и городского Совета депутатов.

Матеша Алексей Михайлович

(1931 – 2011)



Матеша Алексей Михайлович родился в д. Хватовка Могилевской области. Окончил Витебский медицинский институт (1956). Секретарь комсомольской организации Витебского мединститута (1954–1956). Заведующий сельским вра-

чебным участком (1956–1958). Главный врач Чаусского р-на Могилевской области, невропатолог районной больницы (1958–1963). Аспирант клиники нервных болезней Минского мединститута (1963–1966), ассистент, доцент кафедры нервных болезней ГрГМИ (1966–1977). Заведующий той же кафедрой (1977–1997).

Кандидат медицинских наук (1966). Доктор медицинских наук («Специфичность церебральных механизмов наркотических состояний», 1986). Профессор (1987). Автор более 120 научных работ, в т.ч. монографии «Гистохимия гликогена центральной нервной системы при гипотермии и наркозе» (1972).

А.М. Матеша – представитель Белорусской школы невропатологов, ученик член-корреспондента АМН СССР, профессора Н.С. Мисюка. В связи с переориентацией научного направления кафедры с 1977 г. занималась проблемой заболеваний периферической нервной системы. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны и внедрены оптимальные схемы лечения и профилактики ряда нозологических форм неврологических заболеваний.

Мацкевич Болеслав Иосифович

Мацкевич Болеслав Иосифович родился 2 января 1928 г. в деревне Гнесичи Новоградского района Гродненской области. Белорус, окончил Минский государственный медицинский институт в 1953 г. с отличием и был зачислен в клиническую ординатуру при кафедре госпитальной хирургии. После окончания клинической ординатуры в 1956 г. работал главным врачом онкологического диспансера в г.Вилейке. Кандидатскую диссертацию («Рефлекторные влияния на моторную функцию желудка у больных с рубцовым сужением пищевода») защитил на Ученом совете МГМИ в 1961 г.

С 1 августа 1962 г. по конкурсу зачислен на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии Гродненского мединститута. Работал ассистентом, доцентом кафедры госпитальной хирургии, заведующим курсом детской хирургии. В 1983 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук («Обоснование патогенетического лечения острого перитонита у детей») на ученом совете Московского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии МЗ РСФСР. В 1987 г. ВАК СССР Б.И. Мацкевичу присвоено звание профессора на кафедре детской хирургии.

С 1985 по 1998 г. Болеслав Иосифович работал заведующим кафедрой дет-

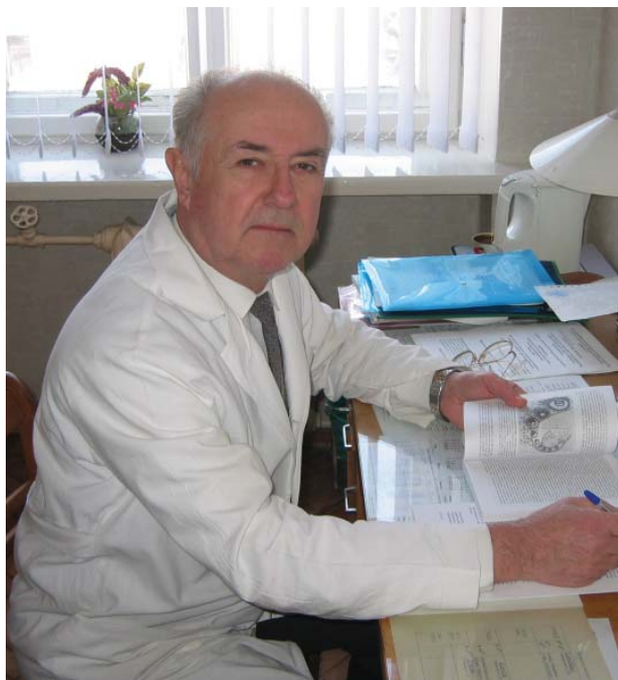


ской хирургии педиатрического факультета ГГМИ.

С 1 сентября 1998 г. по 2000 г. Б.И. Мацкевич – профессор кафедры. Будучи на пенсии, активно занимается научной деятельностью. В 2009 г. им издана единственная в Беларуси монография «Нарысы сучаснай гісторыі дзіцячай хірургіі на Беларусі».

Б.И.Мацкевич – почетный член Польского общества детских хирургов и ассоциации детских хирургов РФ.

Мацюк Ярослав Романович



Мацюк Ярослав Романович родился 15 апреля 1939 г. в с. Цегове Гороховского района на Волини, в семье крестьянина. После окончания (1962) Львовского зооветеринарного института непродолжительное время работал практическим врачом, а в 1963 г. поступил в аспирантуру кафедры гистологии того же института. В 1966 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по интрамуральной нервной системе желудка. Проработав некоторое время младшим научным сотрудником в организованной им морфологической лаборатории в Львовском НИИ переливания крови и неотложной хирургии, в сентябре 1966 г. Я.Р. Мацюк избирается на должность ассистента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Львовского государственного медицинского института, а в сентябре 1968 г. – на должность доцента аналогичной кафедры Гродненского государственного медицинского института.

На этой кафедре, ставшей родной, началась интенсивная работа Ярослава Романовича не только по укреплению ее материальной базы, по оснащению

учебными и демонстрационными препаратами, учебно-методическими пособиями, но и над докторской диссертацией, которую успешно защитил в НИИ морфологии человека (Москва) в 1985 г. («Закономерности морфофункциональных изменений экзокринных glanduloцитов желудка при нарушенном балансе в организме гидрокортизона и тестостерона»). В 1986 г. ему присвоено звание профессора. С 1990 по декабрь 1997 г. Я.Р. Мацюк заведовал ЦНИЛОм, одновременно оставаясь профессором кафедры гистологии. Находясь на посту заведующего ЦНИЛОм, укреплял ее материально-техническую базу, особенно морфологической лаборатории, организовал лабораторию электронной микроскопии, что дало возможность расширить круг научных исследований для теоретических и клинических кафедр института. Наряду с проводимыми на кафедре исследованиями влияния нарушенного оттока желчи на морфофункциональные свойства цитовидной железы, занимается изучением воздействия инкорпорируемых с пищей радионуклидов на течение беременности, физическое развитие и становление у родившегося потомства структурных и цитохимических свойств органов пищеварительной и мочеполовой систем. Одновременно оказывает большую помощь в выполнении морфологической части диссертационных работ клиницистам. За проводимые научные исследования неоднократно награждался Почетными грамотами МЗ РБ и ГрГМИ, знаком «Победитель социалистического соревнования».

В 1997–2002 гг. профессор Я.Р. Мацюк возглавлял кафедру гистологии, оставаясь одновременно в должности главного научного сотрудника ЦНИЛа. С 2002 г. – профессор кафедры. Он много сделал для создания учебных гистологических препаратов, автор учебников по гистологии, цитологии и эмбриологии, 15 методических пособий для студентов всех факультетов (10 из них с грифом Министерства образования РБ).

Под руководством Я.Р. Мацюка на кафедре сформировалось новое перспективное научное направление по изучению воздействия холестаза матери при беременности и лактации на становлении у родившегося потомства морфофункциональных свойств его органов. Им опубликовано более 250 научных работ, Ярослав Романович являлся редактором сборника материалов организованной им на базе института междуна-

родной научной конференции «Органы репродуктивной системы и вопросы конституционной, возрастной и экспериментальной морфологии». Я.Р. Мацюк – автор концепции: «Холестаз, как фактор торможения морфогенеза у потомства», 2 патентов и более 20 рацпредложений. Под его руководством защищены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации.

Награжден медалью «Ветеран труда», многими грамотами.

Репозиторий ГРГМУ

Меланьин Владимир Дмитриевич

Меланьин Владимир Дмитриевич родился в Воронежской области 20 декабря 1937 г.

В 1961 г. окончил Воронежский медицинский институт. В 1986–1999 гг. возглавлял ЛОР-кафедру Гродненско-

го медицинского института. В 1961–1965 гг. работал отоларингологом в лечебных учреждениях Воронежской и Московской областей. По окончании клинической ординатуры в 1966 г. работал врачом-ординатором, затем заведующим отделением ЛОР-клиники 1-го ММИ. В 1978–1986 гг. – заведующий кафедрой ЛОР-болезней Новосибирского медицинского института. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию («Пластика костных дефектов передней стенки лобных пазух формализованными костными гомотрансплантатами»), в 1979 г. – докторскую диссертацию («Свободная пересадка костной, хрящевой и жировой ткани в оториноларингологии»). В 1984 г. награжден медалью ВДНХ. В 1996 г. избран член-корреспондентом Международной ЛОР-академии Оториноларингологии–Хирургии головы и шеи.

Под руководством Меланьина В.Д. защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

В настоящее время В.Д. Меланьин – ведущий специалист «НКЦ оториноларингологии ФМБА России» в Москве.

Могилев Михаил Вениаминович

(1898 - 1967)

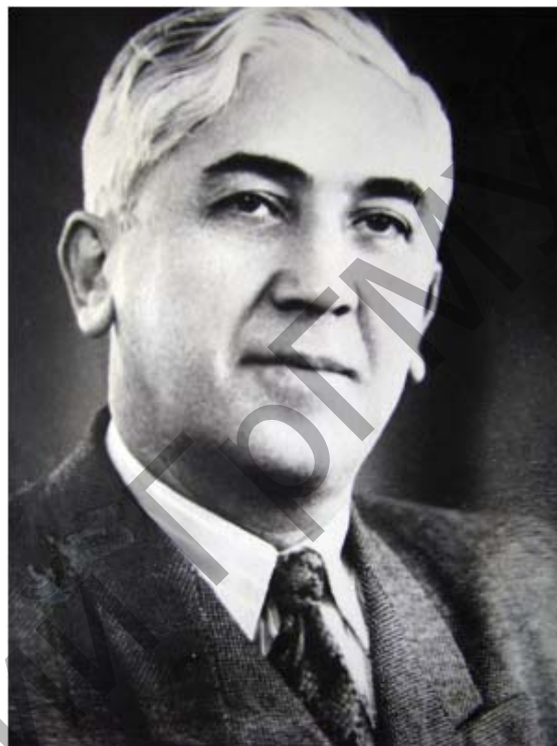
Могилев Михаил Вениаминович родился в 1898 г. в г. Звенигородок Киевской области. После обучения в гимназии Михаил Вениаминович поступил в Киевский медицинский институт, который окончил в 1924 г.

После годичной стажировки при первой Рабочей больнице г. Киева молодой специалист продолжил работу в Государственном ордена Ленина институте усовершенствования врачей им. С. М. Кирова в Ленинграде в качестве младшего научного сотрудника. С 1930 по 1934 г. он являлся ассистентом акушерско-гинекологической клиники Ленинградского педиатрического медицинского института, а с 1934 по 1937 г. преподавал на кафедре акушерства и гинекологии Государственного института усовершенствования врачей им. С.М.Кирова. В 1937 г. после прочтения пробной лекции на Ученом совете «Консервативная хирургия в гинекологии» Могилев М.В. был удостоен звания приват-доцента.

Одновременно с преподавательской и практической работой Михаил Вениаминович активно занимался научными изысканиями во Всесоюзном институте экспериментальной медицины им. М.Горького в отделе нормальной и патологической физиологии обмена веществ под руководством заслуженного деятеля науки профессора В.С. Лондона. Результатом этой работы стала защита диссертации («Овариальный инкрет и его взаимоотношение с гонадотропными гормонами беременных – пролактаном А и В») и присвоение ему ученой степени доктора медицинских наук.

В течение 2-х лет (с 1938 по 1940 г.). Могилев М.В. являлся доцентом кафедры акушерства и гинекологии Государственного института усовершенствования врачей им. С.М.Кирова, читал лекции по избранным разделам клинического акушерства и гинекологии.

Богатый опыт практической и научной работы Михаила Вениаминовича в дальнейшем был использован в разных



углах Советского Союза. Начало было положено в 1940 г., когда в течение 5 лет профессор Могилев М.В. работал в должности заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Средне-Азиатского института усовершенствования врачей в г. Ташкенте. В 1945 г. в связи организацией медицинского института в Молдавии распоряжением Минздрава СССР профессор был переведен в г. Кишинев, где организовал и возглавил кафедру акушерства и гинекологии. Далее была работа на профильной кафедре Ленинградского стоматологического института (1948–1950) и на кафедре акушерства и гинекологии Новосибирского (Сталинского) института усовершенствования врачей (1950–1955). Организаторские способности Могилева М.В. вновь оказались востребованными в Благовещенске при организации медицинского вуза, где профессор возглавлял кафедру до 1961 г.

25 августа 1961 г. профессор М.В. Могилев приступил к работе на кафедре акушерства и гинекологии Гродненского государственного медицинского института.

На любой должности профессор

Могилев М.В. всегда добросовестно и с полной отдачей выполнял возложенные на него обязанности, всегда внедрял самые передовые для того времени методики в практическую деятельность, неизменно характеризовался как широко эрудированный специалист, прекрасный педагог и виртуозный хирург. Помимо сугубо преподавательской деятельности, М.В. Могилев всегда оказывал практическую помощь, выезжая для консультаций и выполнения операций в районные центры, помогая молодым врачам осваивать навыки оперативной гинекологии, уча-

ствуя в разборах клинических случаев.

За время своей деятельности профессор Могилев М.В. опубликовал более 50 научных работ, в том числе 2 монографии. Михаил Вениаминович в совершенстве владел немецким языком, что позволяло ему участвовать в международных научных форумах и публиковаться в зарубежных журналах. Профессором подготовлено 8 кандидатов наук. Его труд отмечен Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и медалью «За доблестный труд».

Репозиторий ГРГМУ

Муратов Симион Никонович

Муратов Симион Никонович родился 3 июля 1928 г. в деревне Кунгара Газимуро-Заводского района Читинской области. В пятилетнем возрасте потерял отца. Семья переехала в Красноярск (1934). Окончил 7 классов школы (1944). Поступил в школу военных техников и одновременно окончил среднюю школу рабочей молодежи (1946). Окончил лечебный факультет Красноярского мединститута (1951) и Челябинский пединститут по специальности «биология» (1963). По приглашению академика А.Г. Савиных проходил клиническую ординатуру на кафедре госпитальной хирургии Томского мединститута (1951–1954). Ассистент кафедры госпитальной хирургии Челябинского мединститута (1954–1963). Заведующий кафедрой общей хирургии Кемеровского мединститута (1963–1965). Заведующий кафедрой факультетской хирургии этого же института (1965–1966). Заведующий кафедрой общей хирургии, затем факультетской хирургии Гродненского государственного мединститута (1966–1968).

Автор 78 научных работ и 1 монографии «Последовательная новокаин-пенициллиновая блокада в практической медицине». Под его руководством защищены 2 докторские диссертации. Канди-



дат медицинских наук («Внешнесекреторная функция поджелудочной железы после поддиафрагмальной ваготомии и резекции кардиального отдела желудка», 1954). Доктор медицинских наук («Феномен длительной задержки всасывания различных веществ в практической медицине», 1962). Профессор (1967).

Наумов Игорь Алексеевич

И.А. Наумов родился 17 мая 1966 г. в г. Кобрине Брестской области.

В 1989 г. окончил Гродненский государственный медицинский институт. В 1989–1990 гг. – врач-интерн акушер-гинеколог Гродненской городской клинической больницы № 3.

В 1990–2004 гг. И.А. Наумов работал врачом акушером-гинекологом, затем – заведующим женской консультацией № 2 учреждения здравоохранения «Территориальное медицинское объединение № 2» г. Гродно. Работая в практическом здравоохранении, активно занимался научно-исследовательской работой. В 2001 г. по результатам научных исследований ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук («Первая фаза раневого процесса у больных с заболеваниями периферических сосудов нижних конечностей: оценка течения и возможности коррекции нарушений»).

В 1999–2004 гг. И.А. Наумов являлся главным внештатным акушером-гинекологом отдела здравоохранения Гродненского городского исполнительного комитета. Неодно-

кратно исполнял обязанности главного акушера-гинеколога управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета.

В 2004–2010 гг. И.А. Наумов работал заместителем главного врача учреждения здравоохранения «Гродненский областной клинический перинатальный центр» по оказанию акушерско-гинекологической помощи населению области и по организационно-методической работе.

В 2004–2011 гг. И.А. Наумов работал по совместительству в должности ассистента, а затем – доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения Гродненского государственного медицинского университета. В 2011 г. ему было присвоено ученое звание «доцент» по специальности «профилактическая медицина».

Приказом ректора Гродненского государственного медицинского университета от 28.08.2011 г. И.А. Наумов был назначен на должность заведующего кафедрой общей гигиены и экологии, а в 2012 г. – избран на эту должность по конкурсу.

Тематика научных исследований И.А. Наумова посвящена вопросам укрепления и сохранения репродуктивного здоровья женского населения. Он является автором более 300 научных работ, в том числе 10 монографий (1 – за рубежом), 4 патентов на изобретения, 1 патента на полезную модель. По результатам научных исследований 07.03.2012 г. решением Президиума Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь И.А. Наумову присуждена ученая степень доктора медицинских наук («Медико-организационная модель охраны репродуктивного здоровья женщин с воспалительными заболеваниями половых органов»).

И.А. Наумов принимал активное участие в выполнении 4-х научно-исследовательских работ и государственных научно-технических программ.

Под руководством И.А. Наумова успешно завершена научно-исследовательская работа кафедры общей гигиены и экологии «Валеолого-гигиенический

анализ влияния профессионально-производственных факторов лечебно-профилактической организации на уровень эмоционального выгорания медицинских работников» (№ государственной регистрации 20091473), ее результаты внедрены в практическую деятельность организаций здравоохранения Гродненской области и в учебный процесс.

В 2012 г. под руководством И.А. Наумова на кафедре общей гигиены и экологии начаты научные исследования в рамках научно-исследовательской работы «Оценка состояния здоровья работников предприятий и организаций г. Гродно и Гродненской области на основе данных социально-гигиенического мониторинга и разработка профилактических мероприятий по его сохранению и укреплению» (№ государственной регистрации 20121940).

Результаты научных исследований И.А. Наумова доложены на многочисленных международных и республиканских научных конференциях, симпозиумах и съездах.

В 2011–2012 гг. И.А. Наумовым возобновлены научные контакты кафедры общей гигиены и экологии с профильными учреждениями Республики Польша (Белостокская медицинская академия) и Российской Федерации (Смоленская медицинская академия).

Под руководством И.А. Наумова подготовлены и изданы сборники научных статей: «Гигиенические проблемы профилактики и радиационной безопасности», посвященный 50-летию кафедры общей гигиены и экологии (2011); «Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины», посвященный памяти первого заведующего кафедрой общей гигиены и экологии профессора В.М. Нижегородова (2012).

В настоящее время под руководством И.А. Наумова на кафедре общей гигиены и экологии ведется преподавание 9 дисциплин на 5 факультетах.

Под редакцией И.А. Наумова издан первый в Республике Беларусь учебник «Общественное здоровье и здравоохранение». С целью обеспечения учебно-педагогического процесса И.А. Наумовым подготовлены и изданы 14 учебных пособий для студентов разных факультетов (по общей гигиене, охране труда в здравоохранении, общественному здоровью и здравоохранению), в том числе 9 – с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

В 2011–2012 гг. И.А. Наумовым обеспечена разработка учебно-методического комплекса для преподавания на второй ступени высшего образования (в магистратуре) по специальности 1-79 80 18 Гигиена, под его руководством защищена первая магистерская диссертация. Обеспечена также разработка электронного учебно-методического комплекса по дисциплине «Охрана труда».

В 2012 г. под руководством И.А. Наумова возобновлено обучение в аспирантуре на кафедре общей гигиены и экологии по специальности гигиена.

В 2013 г. И.А. Наумов избран секретарем Совета университета.

И.А. Наумов являлся делегатом I съезда ученых Республики Беларусь.

За достижения в организации и оказании медицинской помощи населению И.А. Наумов награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь», нагрудным знаком «За заслуги» Гродненского областного клинического перинатального центра, Почетными грамотами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Гродненского областного исполнительного комитета, Гродненского областного Совета депутатов, управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета, учреждения здравоохранения «Гродненский областной клинический перинатальный центр», благодарственным письмом Гродненского областного Совета депутатов.

Нечипоренко Николай Александрович

Нечипоренко Николай Александрович родился 26 октября 1946 г. в г. Малине (Украина) в семье военных врачей. Окончил среднюю школу в г. Киеве с золотой медалью (1964). В 1965 г. поступил в Ростовский государственный медицинский институт на лечебный факультет.

После окончания с отличием лечебного факультета Гродненского государственного медицинского института с августа 1971 по август 1972 г. – врач-интерн хирургического отделения Гродненской областной клинической больницы. С сентября 1972 по август 1974 г. – клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии ГрГМИ. С 1975 по 1980 г. – онкоуролог Гродненской областной клинической больницы.

Одновременно с практической работой Н.А. Нечипоренко занимался научными исследованиями в области онкоурологии, и под руководством академика АН СССР профессора Н.Н. Блохина подготовил, и в 1979 г. успешно защитил во Всесоюзном онкологическом центре АМН СССР кандидатскую диссертацию («Хирурги-

ческое лечение рака мочевого пузыря»).

В 1980 г. Н.А. Нечипоренко был приглашен на должность ассистента курса урологии ГрГМИ. С 1982 г. заведует курсом урологии ГрГМИ.

Работая заведующим курсом урологии, Николай Александрович продолжал активно заниматься научной работой по проблеме местно-распространенного рака мочевого пузыря. Впервые в Гродненской области Н.А. Нечипоренко стал выполнять радикальную цистэктомию при раке мочевого пузыря. В результате изучения гомеостаза у больных с местно распространенными формами рака мочевого пузыря были внесены предложения по трансфузионной терапии с включением аминокислотных смесей в пред- и послеоперационном периодах. Кроме того, была разработана новая методика пересадки мочеточников в толстую кишку после цистэктомии. Техническое усовершенствование операции и научно обоснованные принципы трансфузионной терапии с учетом состояния гомеостаза больных позволили улучшить результаты такого травматичного вмешательства, каким является радикальная цистэктомия. В 1988 г. Н.А. Нечипоренко избирается по конкурсу на должность доцента курса урологии ГрГМИ, и в 1989 г. в ВАК СССР получает диплом доцента.

Методы лечения и принципы наблюдения за онкоурологическими больными нашли отражение в монографии «Диспансеризация и врачебно-трудовая экспертиза онкоурологических больных» (Минск, 1992).

Результаты научной работы по теме «Рак мочевого пузыря» были обобщены Н.А. Нечипоренко в докторской диссертации («Лечение больных с местно распространенными формами рака мочевого пузыря с учетом состояния гомеостаза»), которая была защищена в 1996 г. в НИИ онкологии и радиологии МЗ РБ имени Н.Н. Александрова.

Н.А. Нечипоренко стал инициатором открытия урологического отделения

в больнице скорой помощи г. Гродно в 1997 г. Он был постоянным консультантом этого отделения до 2005 г. За это время молодые сотрудники отделения стали зрелыми урологами, способными в полном объеме оказывать экстренную помощь урологическим больным.

После защиты докторской диссертации область научных интересов Н.А. Нечипоренко расширилась, но вопросам онкоурологии он по-прежнему продолжает уделять большое внимание. Разрабатывается проблема органосохраняющего хирургического лечения больных раком почки. Впервые в Беларуси Н.А. Нечипоренко стал выполнять органосохраняющие операции при раке почки. Результатом этой работы стала кандидатская диссертация, вышедшая из стен курса урологии – «Органосохраняющие операции при опухолях паренхимы почки», которая была защищена в 2000 г.

Не осталась без внимания и проблема рака простаты. Изучение этой проблемы нашло свое отражение в монографии «Рак предстательной железы» (Гродно, 2003).

Разрабатывается проблема хирургического лечения опухолей и кист надпочечников, результатом данных работок явилось издание монографии «Операции на надпочечниках в урологической клинике» (Гродно, 2005).

Под руководством Н.А. Нечипоренко проводятся исследования по вопросам лечения такой доброкачественной опухоли почки, как ангиомиолипома, по этой теме успешно защищена кандидатская диссертация в 2008 г.

Много внимания Н.А. Нечипоренко

уделяет вопросам урогинекологии, которые в Беларуси до него вообще не поднимались. В 2005 г. выходит руководство для врачей «Урогинекология» (Минск, 2005), в котором освещены основные вопросы урогинекологии с упором на хирургические методы лечения. Впервые в РБ (с 2007 г.) Н.А. Нечипоренко внедрил импортозамещающие технологии хирургического лечения генитального пролапса и стрессового недержания мочи у женщин с использованием синтетических сетчатых протезов.

Большое внимание уделяет Н.А. Нечипоренко подготовке студентов. В 2000 г. в Минске издается пособие «Урология» для студентов 4 курса, в 2005 г. – пособие «Урология» для субординаторов-хирургов (Гродно), в 2009 г. – пособие для студентов «Урология» (Гродно), в 2012 г. в Минске издается руководство «Неотложные состояния в урологии».

В 2009 г. Н.А. Нечипоренко ВАК РБ присвоено звание профессора по специальности «клиническая медицина».

Научные разработки Н.А. Нечипоренко нашли свое отражение в 344 печатных работах в русскоязычной и иностранной литературе. Он является автором 13 изобретений и патентов РБ, а также 7 инструкций по применению, утвержденных МЗ РБ.

С 1999 г. Н.А. Нечипоренко – сопредседатель ежегодного урологического Белорусско-Польского симпозиума. Много лет был членом экспертного совета ВАК РБ.

В 2008 г. Н.А. Нечипоренко награжден Почетной грамотой МЗ РБ, Почетной грамотой ВАК РБ, в 2008 г. – знаком «Отличник здравоохранения РБ».

Нижегородов Виктор Михайлович

(1925 - 1999)



Виктор Михайлович Нижегородов родился в с. Отскочное Хворостянского района Воронежской области (Россия).

Окончил Уманскую фельдшерско-акушерскую школу (1943), Командир медицинского санитарного взвода, начальник аптеки полка (1943-1947). Заведующий Панинским райздравотделом Воронежской области (1947-1948).

В 1954 г. окончил Львовский медицинский институт, в 1957 г. – аспирантуру того же вуза.

В 1958-1960 гг. В.М. Нижегородов работал в должности ассистента кафедры общей гигиены Львовского медицинского института. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию («Влияние аскорбиновой кислоты на течение карбокситоксикоза»).

В 1960 г. В.М. Нижегородов был избран по конкурсу на должность преподавателя кафедры общей гигиены Гродненского медицинского института и назначен исполняющим обязанности доцента. С 1 июня 1961 г. приказом ректора он был назначен исполняющим обязанности, а с 1963 г. –

заведующим кафедрой общей гигиены.

Под руководством В.М. Нижегородова в Гродненском медицинском институте кафедра общей гигиены была оснащена необходимым оборудованием, был организован учебно-методический процесс (1960-1961). С 13 февраля 1961 г. на кафедре начались занятия со студентами.

Под научным руководством В.М. Нижегородова кафедра общей гигиены принимала участие в выполнении общепланетарной темы исследований «Патология сердечно-сосудистой системы».

С 1965 г. основной темой исследований сотрудников кафедры стала общесоюзная проблема «Витамины и клинико-физиологическое обоснование их применения в лечебных и профилактических целях». Для ее выполнения на кафедре была создана лаборатория гигиенических и биохимических исследований. По результатам экспериментально-клинических исследований была показана возможность хронических отравлений промышленными газами при превышении их предельно допустимых концентраций в рабочих помещениях с развитием гиповитаминозов у работников, а В.М. Нижегородову (1974 г.) была присуждена ученая степень доктора медицинских наук («Гигиена труда в производстве азотных удобрений»). Под его непосредственным руководством также разработаны и внедрены в практическую деятельность организаций здравоохранения методические рекомендации по оздоровлению условия труда в производстве азотных удобрений (Минск, 1974) и рекомендации по трудоустройству беременных женщин, занятых в производстве азотных минеральных удобрений (Москва, 1989).

В последующий период основными направлениями научных исследований В.М. Нижегородова являлись условия труда в химической и кожевенной промышленности и их влияние на состояние здоровья работников, изучению которых были посвящены более 70 публикаций и защита под его руководством 4-х

кандидатских диссертаций (Я.Л. Мархоцкий, В.К. Прокопович, М.С. Омелянич, Н.Г. Царь). Кроме того, важное значение В.М. Нижегородовым придавалось исследованиям, посвященным изучению состояния здоровья детей и подростков в зависимости от условий обучения. В 1977 г. В.М. Нижегородову присвоено ученое звание профессора.

Значительны заслуги В.М. Нижегородова в подготовке научно-педагогических кадров. На руководимой им кафедре за период с 1961 по 1994 г. выполнено и опубликовано более 300 научных работ. Под его руководством подготовлены 1 доктор медицинских наук и 6 кандидатов медицинских наук.

На протяжении многих лет В.М. Нижегородов был членом президиу-

ма Республиканского научного общества гигиенистов, председателем его Гродненского областного отделения, председателем Центральной методической комиссии, членом совета по защите кандидатских диссертаций.

Научно-педагогическую работу В.М. Нижегородов успешно сочетал с общественной деятельностью. Он неоднократно избирался депутатом Гродненского городского и Ленинского районного советов народных депутатов, секретарем первичной партийной организации (КПСС) медицинского института.

После выхода (1994 г.) на пенсию В.М. Нижегородов исполнял обязанности профессора-консультанта кафедры общей гигиены.

Награжден 3 орденами и 10 медалями.

Никитин Валентин Михайлович

Никитин Валентин Михайлович родился 16 февраля 1924г. в д. Борисковой Ярославской области. Окончил Ярославский медицинский институт (1950). Ассистент кафедры факультетской хирургии Ярославского медицин-

ского института (1953-1961). Доцент кафедры госпитальной хирургии Гродненского государственного медицинского института (1961-1962). Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Гродненского государственного медицинского института (1962-1967).

Много внимания уделял В.М. Никитин совершенствованию учебного процесса. Автор более 40 научных работ. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию «Комбинированное обезболивание при операциях на желудке (пентонал-новокаин), а в 1967 г. — докторскую диссертацию («О состоянии сердечно-сосудистой и дыхательной систем при местной анестезии, наркозе и гипотермии»). Научные исследования были посвящены проблеме портальной гипертензии, внедрялись операции при острой артериальной недостаточности конечностей. Впервые в г. Гродно В.М. Никитин произвел митральную комиссуротомию. Под его руководством выполнялись 2 докторские и одна кандидатская диссертации. Являлся секретарем партбюро курса и председателем областного хирургического общества.

Обухов Геннадий Алексеевич

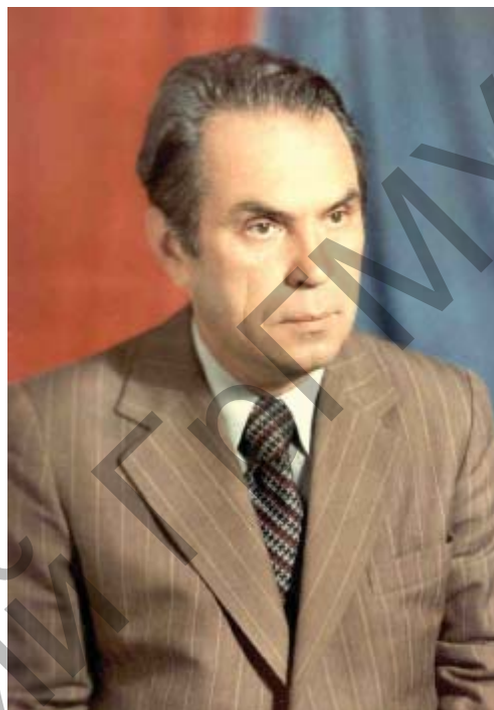
(1924 – 2010)

Обухов Геннадий Алексеевич родился в станице Слепцовская в Чечено-Ингушетии. Радист батальона Закавказского фронта (1942-1945). Окончил Северо-Осетинский мединститут (1949), аспирантуру в Институте судебной психиатрии имени профессора Сербского г. Москвы (1952). Врач-психиатр Подмосковной психиатрической больницы (1952-1954). Научный сотрудник и ученый секретарь НИИ психиатрии Министерства здравоохранения РСФСР (1954-1956). Заведующий неврологическим отделением в Тегеране в больнице Советского Красного Креста (1956-1958). Заведующий отделением психиатрической клиники «Костюжены» в г. Кишиневе и по совместительству ассистент кафедры психиатрии Кишиневского медицинского института. (1959-1962). Доцент кафедры психиатрии Гродненского мединститута (1962-1963). Заведующий той же кафедрой ГрГМИ (1963-1986). Заместитель декана ГрГМИ (1963-1967). Декан Гродненского медицинского института (1967-1977).

Кандидат медицинских наук («Клинические варианты псевдодеменции», 1955). Доктор медицинских наук («Закономерности возникновения и течения ипохондрических синдромов в пограничной психиатрии», 1973).

Профессор (1974). Заслуженный врач БССР (1976). «Doctor Honoris Causa» (1977).

Автор более 120 научных работ, нескольких методических пособий для студентов и практических врачей. Им были переведены с немецкого на русский язык



книги известного за рубежом психиатра профессора Райнера Телле «Психиатрия с элементами психотерапии» и профессоров Бройтигама В., Кристиана П. «Психосоматическая медицина», вышедшие в 1999 г. Под руководством Г.А. Обухова защищены 4 кандидатские диссертации.

Жизненный и творческий путь Геннадия Алексеевича Обухова отмечен боевыми наградами, многочисленными благодарностями и грамотами Министерства здравоохранения СССР и Республики Беларусь, руководства института.

Именем Г.А. Обухова в г. Гродно названа улица.

Овсянников Михаил Иванович

Родился 1 января 1924 г. в г. Одессе. В 1948 г. окончил Одесский медицинский институт. С 1964 по 1985 г. возглавлял кафедру ЛОР-болезней Гродненского государственного медицинского института. В 1948-1951 гг. – врач-оториноларинголог

г. Реки Измайлловской области. С 1951 по 1956 г. – старший научный сотрудник ЛОР-клиники НИИ туберкулеза г. Одессы. В 1956-1962 гг. – ассистент ЛОР-кафедры института усовершенствования врачей г. Запорожье. В 1962-1964 гг. – ассистент ЛОР-кафедры института усовершенствования врачей г. Киева. В 1966 г. М.И. Овсянникову присвоено звание доцента. С 1974 г. – профессор кафедры ЛОР-болезней. В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию («Биологическая тампонада при радикальной операции и аттикоантромомии с тимпанопластикой»), в 1972 г. – докторскую диссертацию («Хирургическое лечение больных хроническим гнойным средним отитом»).

Награжден орденом Отечественной войны II степени, 6 боевыми медалями, медалью «Ветеран Труда».

Был членом правления Всесоюзного общества отоларингологов, Белорусского республиканского общества отоларингологов, возглавляя областное общество отоларингологов.

В 1944-1945 гг. участвовал в Великой Отечественной войне, получил тяжелое ранение под Будапештом.

Озерная Зоя Андреевна (1920 - 2005)

Озерная Зоя Андреевна родилась 1 мая 1920 г. в селе Бородулиха Семипалатинской области в семье крестьян. Окончила акушерскую школу в г. Семипалатинске (1939). Акушерка родильного дома №1 г. Семипалатинска (1939-1941). В 1941 г. мобилизована для работы в эвакогоспитале № 3593. Окончила педиатрический факультет Казахского государственного медицинского института имени В.М.Молотова (1944-1949). Акушер-гинеколог родильного дома № 1 г. Семипалатинска (1949-1952) Заведующая гинекологическим отделением городской больницы № 1 г. Семипалатинска (1952). Главный врач городской больницы № 1 г. Семипалатинска и заведующая гинекологическим отделением этой же больницы (1953-1957). Заведующая городским здравотделом г. Семипалатинска и заведующая гинекологическим отделением городской больницы №1 г. Семипалатинска (1957-1961). Депутат городского совета, член исполкома, член пленума горкома партии. Окончила вечерний университет марксизма-ленинизма (1956).

Ассистент кафедры акушерства и гинекологии Актюбинского медицинского института (1961-1965). Ассистент кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения Актюбинского медицинского института (1965-1968). Ассистент кафедры акушерства и гинекологии Гродненского медицинского института (1969-1970). И.о. доцента кафедры акушерства и гинекологии Гродненского медицинского института (1970-1972). Доцент кафедры



акушерства и гинекологии Гродненского медицинского института (1973-1974). Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Саранского государственного медицинского института (1974). Кандидат медицинских наук («Новая модификация операции при опущении и выпадении женских половых органов и опыт оздоровления женщин промышленных предприятий города Семипалатинск, страдающих этим заболеванием», 1961г.). Отличник здравоохранения.

Доктор медицинских наук («Влияние хрома, никеля, марганца на здоровье и генеративную функцию женщин, работающих и проживающих в зоне биогеохимической провинции Западного Казахстана», 1972г.).

Околокулак Евгений Станиславович



Околокулак Евгений Станиславович родился 17.12.1957г. в г. Высокое Брестской области. Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1985). Врач-интерн БСМП г. Бреста (1985-1986). Главный врач Беловежской сельской врачебной амбулатории Брестской области (1986-1989). Ассистент кафедры анатомии человека Гродненского государственного медицинского института (1989-1995). Старший преподаватель кафедры анатомии человека Гродненского государственного медицинского института (1995-1997). Доцент этой же кафедры (1997-2001). Заведующий кафедрой анатомии человека Гродненского государственного медицинского университета (2001–н/в). Декан факультета довузовской подготовки ГрГМУ по совместительству (1999-2005).

Автор более 20 учебно-методических пособий, в том числе 2 – с грифом Министерства образования РБ. В 2007 г. по его инициативе на базе студенческого научного кружка (СНК) кафедры анатомии человека было создано творческое объединение «Студенческая анатомическая лаборатория» учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», которое в 2010 г. стало лауреатом специального Фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Кандидат медицинских наук («Вариантная анатомия венозного русла полового члена человека и его роль в патогенезе сосудистой импотенции», 1994). Доктор медицинских наук («Морфологические предпосылки эректильной дисфункции сосудистого генеза и топографо-анатомическое обоснование ее хирургической коррекции», 2004). Профессор (2005). Автор более 120 научных публикаций, 2 монографий, 2 изобретений, 16 рационализаторских предложений. Научные исследования посвящены вариантной анатомии артериальной системы человека. Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации.

Заместитель председателя Совета по защите диссертаций Д 03.17.01 при Гродненском государственном медицинском университете. Научный руководитель студенческого научного общества университета. Награжден Почетной грамотой Национального собрания РБ, Почетной грамотой Министерства здравоохранения РБ. По итогам 2011 г. его портрет помещен на Доску почета Ленинского района г. Гродно.

Омельянчик Михаил Степанович

(1940 - 2007)

Омельянчик Михаил Степанович родился 10.02.1940 г. в д. Заточье Дрогичинского района Брестской области.

После окончания Брестского медицинского училища в 1960 г. работал заведующим Жемойдякским фельдшерско-акушерским пунктом Ивацевичского района Брестской области (1960-1963).

В 1963 г. окончил с отличием Гродненский медицинский институт.

Аспирант (1972), ассистент кафедры общей гигиены Гродненского медицинского института (1972-1977). В 1973 г. М.С. Омельянчику присуждена ученая степень кандидата медицинских наук («Обеспеченность витамином В12 и потребность в нем организма рабочих азототукового производства»). В 1974 г. он стал автором методических рекомендаций по оздоровлению условий труда в производстве азотных удобрений.

В 1977-1980 гг. М.С. Омельянчик работал в должности младшего научного сотрудника лаборатории проблем алкоголизма Института биохимии Академии наук БССР.

Получив серьезную теоретическую и практическую подготовку, М.С. Омельянчик (1980 г.) возвращается в медицинский институт и избирается доцентом кафедры общей гигиены (1980-1994). В этом же году ему присвоено ученое звание доцента.

В последующий период М.С. Омельянчик принимал активное участие в научных исследованиях по изучению влияния этанола при ингаляционном воздействии на состояние здоровья беременных женщин и их потомства, явившиеся основой защищенной в 1993 г. докторской диссертации («Экспериментальное обоснование прогнозирования отдаленных последствий на репродуктивную функцию и потомство этанола при его производстве»).

В 1994 г. М.С. Омельянчик был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей гигиены и экологии. В 1995 г. ему при-



своено ученое звание профессор.

Под руководством М.С. Омельянчика на кафедре расширено число преподаваемых предметов, улучшено их учебно-методическое обеспечение. Он является автором методических рекомендаций по военной гигиене (1995), межвузовской комплексной программы непрерывного экологического образования и воспитания детей дошкольного и школьного возраста (1996), сборников тестовых заданий по общей гигиене (2003, 2004).

По инициативе М.С. Омельянчика было значительно расширено сотрудничество с зарубежными учеными. На кафедре стали выполняться совместные исследования по гигиене и экологии с учеными Белостокской, Познаньской и Вроцлавской медицинскими академиями, с Фондом помощи детям из регионов залежей меди из г. Легница (Польша). Результаты их обсуждались на научных конференциях с международным участием (Гродно, 2000, 2002).

М.С. Омельянчик являлся председателем областного отделения Республиканского научного общества гигиенистов, членом центральной методической

комиссии и проблемной экспертной комиссии мединститута, ученым секретарем Совета медицинского университета, ученым секретарем Совета по защите кандидатских диссертаций.

Награжден медалью «За доблестный труд» (1991), знаком «Отличник здравоохранения» (1998). За успехи в научной деятельности отмечен именной стипендией

Президента Республики Беларусь (2003).

После выхода на пенсию (2004) М.С. Омелянчик был приглашен в Гродненский университет им. Я. Купалы на должность профессора кафедры спортивной медицины и лечебной физкультуры (2004-2007). Его научная и педагогическая деятельность была посвящена вопросам физиологии и гигиены спорта.

Репозиторий ГрГМУ

Островский Юрий Михайлович

(1925 - 1991)

Островский Юрий Михайлович родился в г. Минске в семье студентов БГУ. Окончил лечебный факультет Минского медицинского института (1950). Заведующий отделом и лабораторией Полоцкой санэпидемстанции (1950-1956). Ассистент кафедры биохимии Витебского медицинского института (1956-1959). Заведующий кафедрой биохимии Гродненского медицинского института (1959-1975). Заведующий отделом регуляции обмена веществ АН БССР (1975-1985). Директор института биохимии АН БССР (1985-1991).

В 1959 г. по предложению МЗ БССР организует кафедру биохимии Гродненского мединститута. За короткий период созданная им кафедра стала центром биохимических исследований, проводимых в г. Гродно. В 1962 г. по его инициативе создается Гродненское отделение Всесоюзного биохимического общества, председателем которого он оставался до конца своих дней.

В 1970 г. в г. Гродно Ю.М. Островский создает Отдел регуляции обмена веществ АН БССР, который к началу 80-х годов превратился в крупное академическое учреждение – Институт биохимии АН БССР (1985). В стенах Гродненского мединститута и названного Отдела сформировалась Гродненская биохимическая школа – школа академика Ю.М. Островского. Свыше 70 дипломированных ученых, докторов и кандидатов наук выросли под его научным руководством. Многие из его учеников ныне руководители учреждений, кафедр и лабораторий мединститутов, университетов и исследовательских учреждений республики. Доктор медицинских наук (1965). Профессор (1966). Член-корреспондент АН БССР (1977). Заслуженный деятель науки БССР (1979). Академик АН БССР (1986).

В стенах созданного Института биохимии АН БССР в лаборатории спиртов и альдегидов под его руководством сформировалась группа биохимиков, целенаправленно и успешно развивающих



оригинальное направление биохимии алкоголизма. Это в последующем позволило создать два прикладных направления: межведомственную научно-диагностическую наркологическую лабораторию АН и МЗ БССР (1989) и Филиал Всесоюзного научно-исследовательского центра наркологии МЗ ССР (1990).

Научные идеи и разработки Юрия Михайловича получили признание далеко за пределами нашей страны. Он был крупным специалистом в области витаминологии, регуляции обмена веществ и ряда направлений клинической биохимии (наркология, онкология). Им создана оригинальная концепция развития алкоголизма, сулящая серьезные перспективы успешного излечения этой болезни. Автор более 450 научных работ, в том числе 9 монографий, 15 авторских свидетельств на изобретения. Член Научных советов: по биохимии животных и человека АН СССР, по медицинским проблемам питания АМН СССР, по проблемам наркологии АМН СССР, руководил республиканским Научным советом по биохимии животных и человека.

Павлович Сергей Александрович

Павлович Сергей Александрович родился в 2.07.1930г. д. Кузьмин Хмельницкой области в семье служащего. Окончил Ивано-Франковский медицинский институт (1954). В 1952-1954 гг. работал фельдшером в детской больнице в Ивано-Франковске, в 1954 г. – старшим лаборантом, а затем с 1954 по 1963 г. – ассистентом кафедры микробиологии Ивано-Франковского медицинского института, с 1963 по 1971 г. – доцентом той же кафедры, с 1971 по 1977 г. – заведующим кафедрой микробиологии Калининского мединститута. С 1978 по 1998 г. возглавлял кафедру микробиологии Гродненского государственного медицинского института. Кандидат медицинских наук (1960). Доктор медицинских наук (1971). Профессор (1973).

За время работы на кафедре С.А. Павлович написал более 100 научных работ, руководитель и консультант 6 кандидатских диссертаций, издано 6 книг.



Парамей Владимир Трофимович

(1921 - 2003)

Парамей Владимир Трофимович родился 13 октября 1921 г. в селе Гусятин Каменец-Подольской (ныне Хмельницкой) приграничной с Польшей области Украины в крестьянской семье. Мать Ольга Даниловна (внучка польского крестьянина Антона Шимоновича) была замужем за демобилизованным из царской армии ротным фельдшером Парамеем Трофимом Васильевичем. Отец после окончания Харбинского военно-фельдшерского училища принимал участие в Первой мировой войне на Юго-Западном фронте русской армии. Ольга Даниловна была дочерью безземельного сельского кузнеца, работавшего в имениях местных помещиков, преимущественно поляков по национальности. Отец Трофим Васильевич, начиная с конца 20-х годов, работал фельдшером сельских медицинских учреждений.

Среднее образование Владимир Трофимович получил, в основном, в сельской школе, но завершал его на рабочем факультете Винницкого медицинского института. После окончания рабфака и успешной сдачи вступительных экзаменов он был принят в число студентов Винницкого медицинского института. В этом институте закончил 4 курса. Перерыв в обучении был связан с участием в Великой Отечественной войне.

Завершение высшего медицинского образования Владимиром Трофимовичем осуществилось в старинном Львовском медицинском институте в 1947 г. После окончания института он на протяжении 4 лет работал главным врачом районной больницы в п.г.т. Нижанковичи Дрогобычской (впоследствии Львовской) области. С 1950 по 1953 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней Львовского медицинского института под руководством профессора Родыгиной Августы Михайловны. За время прохождения ординатуры написал, и в 1954 г. защитил диссертацию на степень кандидата медицинских



наук. Научными руководителями диссертации были офтальмолог профессор Родыгина А.М. и невропатолог профессор Панченко Д.И. Тема диссертации: «О нарушениях в зрительном анализаторе при опухолях головного мозга».

После окончания клинической ординатуры В.Т. Парамей работал ассистентом кафедры офтальмологии в Ивано-Франковском медицинском институте с 1953 по 1962 г. под руководством доцента Герасименко Т.Н., а затем профессора Шлопак Т.В.

В 1962 г. на конкурсной основе В.Т. Парамей был избран на должность доцента кафедры глазных болезней Гродненского медицинского института. Организовал эту кафедру. В 1963 г. по конкурсу был избран её заведующим и возглавлял коллектив до 1996 г. Докторская диссертация В.Т. Парамея («Патология и терапия инфицированных ран глаза у животных, подвергшихся общему рентгенооблучению») была защищена в Киевском медицинском институте в 1972 г.

Участие В.Т. Парамея в Великой Отечественной войне началось спустя не-

сколько дней после её начала. Несмотря на наличие эвакуационного предписания, он был зачислен в состав одного из отрядов народного ополчения г. Винницы. В составе ополчения участвовал в боях до момента ранения и контузии на территории Запорожской области. В 1943 г. Владимир Трофимович перенёс тяжёлую форму сыпного тифа. Несмотря на наличие осложнения в виде нарушения подвижности нижней конечности, в 1944 г. он был вновь в действующей Советской Армии. Сначала был назначен фельдшером миномётного батальона, а затем младшим врачом сначала 256-го стрелкового, а впоследствии 115-го гвардейского стрелкового полка. Эти воинские подразделения действовали в течение нескольких дней и после объявления окончания войны. В течение лета и осени 1945 г. Владимир Трофимович выполнял задачи военного врача групп Советской Армии на территории Восточной Пруссии и севера Польши. В ноябре 1945 г. был демобилизован из армии как студент вуза.

Награды В.Т. Парамея: орден Отечественной войны I степени, орден Красной звезды, медаль «За боевые заслуги», «За победу», «За доблестный труд», «Ветеран труда» и другие медали (14), Почётная грамота Верховного Совета БССР, знаки «Отличник здравоохранения», «Изобретатель СССР», «За активную работу Всесоюзного Общества Знание», памятная медаль Советского комитета ветеранов войны (подпись Желтов А., Маресьев А.) В.Т. Парамей многократно награждался почётными и благодарственными грамотами государственных и общественных организаций. Среди них Диплом Министерства народного образования БССР, благодарность Министерства высшего образования СССР, правления Всесоюзного и республиканского общества «Знание» и другие. В Винницком государственном областном архиве создан личный фонд В.Т. Парамея за № Р-5264.

Научные интересы В.Т. Парамея касались тех исследований, которые приобретали срочную клиническую актуальность. К таким работам относились, в частности, разработка способов терапии туберкулёза глаза, его диагностика с по-

мощью температурного теста, способа светотерапии дистрофий глазного дна и атрофии зрительного нерва, совершенствование оперативных методов лечения катаракты, глаукомы, совершенствование способов терапии ожогов глаз, в том числе аммиачных ожогов, часто поражавших рабочих химических предприятий и сельских тружеников. К актуальным вопросам относится и терапия начальных катаракт. Такой вопрос разрабатывал заведующий кафедрой в содружестве с другими преподавателями. Министерством здравоохранения Республики Беларусь по этой теме изданы инструктивные письма. По материалам ряда НИР В.Т. Парамея были сделаны заявки в Государственный комитет по делам изобретений СССР, а затем Республики Беларусь. В.Т. Парамей участвовал в разработке 5 авторских свидетельств: «Криоэкстрактор катаракты» (№ 17033), «Способ диагностики туберкулёза глаза» (№ 260096), «Способ лечения дистрофии сетчатки» (№ 839529), «Состав для лечения аммиачных ожогов глаз» (№ 1835290), «Применения спиролина в терапии радионуклидной катаракты». Рационализаторские предложения диагностического и лечебного характера отображены в 18 удостоверениях. О содержании многих НИР были сделаны сообщения на съездах, конференциях, симпозиумах офтальмологов Советского Союза, Республики Беларусь, Польши, Всего научных публикаций В.Т. Парамея - 141.

В глазных стационарах областной больницы в течение года заведующий кафедрой ежегодно консультировал около 1000 больных. В глазных кабинетах областной поликлиники его консультации ежегодно получали более 500 человек. По инициативе В.Т. Парамея в практику клиники были внедрены новые методы офтальмохирургии: пересадка искусственного хрусталика (1988), реконструкция радужно-роговичного угла при врожденной глаукоме, вазореконструктивные операции при атрофии зрительного нерва и дистрофии сетчатки, операции по поводу разрыва сетчатки в области ее заднего полюса, операции по поводу опухолей орбиты, антиглау-

комные операции, операции удаления внутриглазных инородных тел, расположенных в труднодоступных отделах. В практику клиники внедрён метод терапии начальной катаракты, способ диафаноскопии по методике витебского исследователя Морхата, методы этиологической терапии увеитов, офтальмогерпеса.

Профессором Парамеем В.Т. за период работы в Гродненском медицинском институте дано большое число отзывов на докторские (13) и кандидатские (47) диссертации, а также статьи, готовящиеся к публикации в журналах «Вестник офтальмологии», «Офтальмологический журнал», «Здравоохранение Беларуси» (всего 72). Авторами рецензируемых работ были преподаватели различных вузов. Положительно оценены докторские диссертации Бирич Т.А. (Минск), Ключевой Е.И., (Минск), Силяевой Н.Ф. (Гродно), Веселовской З.Ф., (Киев),

Легезы Г.В. (Одесса), Семёновой Г.С. (Львов), Чернявского Г.Я. (Москва) и др.

Профессор В.Т.Парамей активно занимался общественной деятельностью. На протяжении 34 лет он возглавлял Правление Гродненского филиала научного общества офтальмологов, входил в состав правления Республиканского и Всесоюзного научных обществ. Активно участвовал в научных офтальмологических съездах, конференциях, симпозиумах как союзного, так и республиканского характера, выступал на них с докладами и сообщениями. Принимал участие в международном курсе по вопросам хирургии сетчатки и стекловидного тела в университете г.Тюбинген (Германия). Парамей В.Т. являлся членом Международной организации по предупреждению слепоты (International Agency for the prevention of blind).

Парамонова Нэлла Сергеевна



Парамонова Нэлла Сергеевна родилась 9 августа 1955 в г. Барановичи Брестской области. Окончила Гродненский государственный медицинский институт (1978). Клинический ординатор кафедры педиатрии Гродненского государственного медицинского института (1978-1980). Аспирант кафедры педиатрии Гродненского государственного медицинского института (1980-1983). Ассистент кафедры педиатрии лечебного факультета Гродненского государственного медицинского института (1983-1995). Доцент кафедры педиатрии лечебного факультета (1995-1999). Заведующая кафедрой педиатрии №1 Гродненского государственного медицинского университета (1999-2004). Декан педиатрического факультета (2004-2006). Заведующая кафедрой педиатрии № 2 (ныне 2-я кафедра детских болез-

ней) Гродненского государственного медицинского университета (2006 - н/в).

Кандидат медицинских наук («Секреторная функция желудка и гидролиз лактозы при сочетании острой бронхолегочной патологии с хроническими заболеваниями пищеварительного тракта у детей», 1985). Доктор медицинских наук («Аутоиммунные реакции в условиях экологически неблагоприятной среды», 2009). Ученое звание профессора присвоено в 2010 г.

Автор 287 научных работ, в том числе 1 монографии, 52 методических рекомендаций, 9 учебных пособий с грифом Министерства образования РБ, 22 рационализаторских предложений, 2 патентов 2 авторских свидетельств на изобретение.

Врач-педиатр высшей квалификационной категории (1992). Внештатный детский пульмонолог УЗО Гродненского облисполкома. Председатель совета по защите диссертаций К 03.17. Член научно-технического совета Республиканского научно-практического центра «Мать и дитя». Консультирует детей в отделениях Гродненской областной детской клинической больницы и поликлиниках города и области, читает лекции и готовит методические материалы для врачей-педиатров. Научные исследования посвящены изучению состояния здоровья детей в современных экологических условиях.

Является председателем Гродненского областного отделения общественной экологической организации «Белорусский зеленый крест», Гродненского областного отделения общественного объединения «Белорусский комитет «Дети Чернобыля»».

Награждена грамотами Совета Министров РБ, МЗ РБ, УЗО Гродненского облисполкома, Гродненского облисполкома, отличник здравоохранения.

Пинкус Соломон Шимонович
(1908 - 1971)

Пинкус Соломон Шимонович родился 15 августа 1908 г. в г. Одессе. В 1929 г. был зачислен студентом Одесского медицинского института, который успешно окончил в 1933 г.

С 1933 по 1935 г. работал врачом Одесского участка Юго-Западной железной дороги. В декабре 1935 г. по конкурсу был принят в клиническую ординатуру при Одесском институте усовершенствования врачей, которую закончил в 1938 г.

С февраля 1939 по март 1941 г. работал главным врачом санатория ЦК табачной промышленности в Одессе. В марте 1941 г. после ликвидации санатория, был назначен директором поликлиники Лечсанупра Наркомздрава Молдавской ССР и врачом терапевтом 1-й городской больницы (Кишинев).

С 25 июня 1941 по август 1946 г. служил в рядах Советской Армии, в том числе на фронтах Великой Отечественной войны, занимая должности: ординатора СЭГ Южного фронта, ведущего терапевта, начальника госпиталя Западного, Брянского и Прибалтийского фронтов.

После демобилизации из Советской Армии с 15 февраля 1947 по 1957 г. работал ассистентом кафедры госпитальной терапии Омского медицинского института им. М.И.Калинина.

В 1953 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук («К характеристике функциональных нарушений печени при бруцеллезе»).

С 23 августа 1957 г. работал в Благоевщенском медицинском институте заведующим кафедрой госпитальной терапии (1957-1960), с ноября 1960 г. – заведующим кафедрой факультетской терапии того же института.

Трудовую деятельность в Гродненском государственном медицинском институте С.Ш. Пинкус начал с 1961 г. С 1 августа 1961 г. - доцент кафедры факультетской терапии. С 10 сентября 1962 г. переведен доцентом кафедры госпитальной терапии, с 1963 по 1971 г. - заведующий



кафедрой госпитальной терапии ГГМИ.

29 ноября 1968 г. С.Ш. Пинкус ВАКом утвержден в ученой степени доктора медицинских наук. Тема докторской диссертации: «Свертываемость крови при ревматических пороках сердца, гипертонической болезни и атеросклерозе и ее значение в патогенезе тромбоэмболических осложнений» (утверждена 29 ноября 1968 г.). 16 апреля 1969 г. С.Ш. Пинкусу присвоено звание профессора. Активно руководил он деятельностью Амурского филиала Всесоюзного терапевтического общества.

С.Ш. Пинкус – автор более 50 научных работ. Под его руководством была создана школа высококвалифицированных преподавателей и ученых.

Пинкус С.Ш. являлся опытным педагогом-клиницистом, знающим, хорошо подготовленным врачом-лечебником, владеющим современными методами диагностики и лечения внутренних болезней, заслуженно пользовался авторитетом среди медицинского персонала. Он один из организаторов преподавания терапии в Гродненском государственном медицинском институте. Им организована и налажена учеб-

но-методическая, научная и лечебная работа на кафедре госпитальной терапии. Большое внимание уделял связям науки с практическим здравоохранением.

Награжден орденом «Красная звезда» и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.)», медалью «За доблестный труд».

Репозиторий ГРГМУ

Пирогова Лариса Александровна

Пирогова Л.А. родилась в 1952 г. В 1976 г. окончила Гродненский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело». В 1976-1978 гг. – клиническая ординатура по спортивной медицине и лечебной физкультуре. В 1978-1980 гг. работала врачом отделения восстановительного лечения 1-й городской поликлиники. С 1980 г. – сотрудник Гродненского государственного медицинского института: ассистент курса спортивной медицины и лечебной физкультуры (1980–1990), доцент кафедры немедикаментозной терапии и реабилитации (1990–1997), с 1997 г. и по настоящее время – заведующая кафедрой медицинской реабилитации и немедикаментозной терапии УО «ГрГМУ». С 1986 г. – кандидат медицинских наук. Тема диссертации: «Лечебная физкультура в комплексной терапии больных тромбооблитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей» (специальность: 14.00.12 - спортивная медицина и лечебная физкультура).

В 1991 г. Л.А. Пироговой присвоено ученое звание доцента. С 1997 г. – доктор медицинских наук, тема диссертации «Медицинская реабилитация больных рассеянным склерозом физическими методами (кинезотерапия, массаж, рефлексотерапия)» (специальности: 14.00.13 - нервные болезни, 14.00.34 - физиотерапия и курортология). В 1999 г. Л.А. Пироговой присвоено звание профессора.

Научные исследования на кафедре, возглавляемой Л.А. Пироговой, проводятся по тематике «Медицинская реабилитация больных с патологией нервной системы и опорно-двигательного аппарата». В рамках данной НИР выполнены 3 докторские, и под руководством Пироговой Л. А. 3 кандидатские диссертации. Изданы методические рекомендации МЗ РБ «Терапия рассеянного склероза». В настоящее время Лариса Александровна руководит научной работой 3 соискателей и 2 аспирантов. Пирогова Л.А.



— руководитель клиники медицинской реабилитации в Гродненской областной клинической больнице медицинской реабилитации. Врач высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист управления здравоохранения Гродненского облисполкома.

Лариса Александровна Пирогова консультирует в стационаре всех больных, поступивших на реабилитацию, и более сложных пациентов, нуждающихся в физической терапии; еженедельно проводит общие обходы; на амбулаторном приёме ежемесячно консультирует 30-40 чел.; оказывает консультативную помощь лечебным учреждениям города и области, а также санаториям «Поречье» и «Радон». Является консультантом ПКЦ. Автор 274 научных работ, 2 монографий, 4 учебных пособий для студентов, из них 2 учебных пособия с грифом Министерства образования Республики Беларусь, и одно – на английском языке для студентов иностранного факультета, подготовлено 6 учебных программ, утверждённых МЗ РБ в качестве типовых. Изданы тестовые вопросы к государственному

экзамену «Организация сестринского дела», автор 2 патентов на изобретения, 65 рационализаторских предложений.

За последние 5 лет опубликованы 93 научные работы (8 учебно-методических, 78 научных, 2 патента, 2 инструкции по применению, ответственный редактор 5 рецензируемых сборников материалов конференций).

Л.А. Пирогова является руководителем ОНТП (2007-2009) «Разработать и обосновать новый метод медицинской реабилитации больных с центральными парезами после инфаркта мозга и периферическими невропатиями»; ОНТП (2010-2012 гг.) «Разработать и внедрить методики медицинской реабилитации пациентов с невропатиями лицевого и глазодвигательного нервов, невралгией тройничного нерва».

Под руководством Пироговой Л.А. проведены испытания нескольких новых физиотерапевтических приборов (в том числе аппарата для КВЧ и лазеротерапии, вертикального солярия СВ-1 ТУ РБ 600284913.005 – 2003, 2008, массажной кушетки «ДЮЗОН» и др.) с оформлением актов проведения медицинских испытаний. Руководит работой клинических ординаторов и стажеров.

За последние пять лет под руководством Пироговой Л.А. были организованы и проведены 7 научно-практических конференций с изданием 5 сборников материалов. Ежегодно она принимает участие в 2–3-х зарубежных международных конференциях. Результаты своих научных исследований Л. А. Пирогова многократно докладывала на республиканских и международных съездах и конференциях (Минск, Витебск, Гомель, Юрмала, Люблин, Варшава, Тенерифе, Москва, Познань, Белосток). Налажено международное сотрудничество с Познаньской и Люблинской медицинскими Академиями Польши, а также с Центрами реабилитации больных и инвалидов в Варшаве и Белостоке.

Пирогова Л. А. с 1996 по 2006 г. ученый секретарь Совета по защите диссертаций К.03.17.03, член совета по защите

диссертаций Д 03.15.04 при БелМАПО, является членом Республиканского Совета курортологов, редакционной коллегии журнала Гродненского государственного медицинского университета, председателем Республиканского экспертного Совета по реабилитации МЗ РБ. Неоднократно была оппонентом и экспертом по докторским и кандидатским диссертациям и рецензентом монографий и учебников. С 1998 по 2003г. была деканом факультета иностранных студентов. С 2004 по 2012 г. Пирогова Л. А. выполняла обязанности ученого секретаря Совета УО «Гродненский государственный медицинский университет». Является руководителем научной школы «Гродненская школа медицинской реабилитации».

Пирогова Л.А. имеет большой опыт преподавательской и воспитательной работы. Квалифицированно, на высоком методическом уровне читает лекции и проводит практические занятия. Неоднократно назначалась председателем ГЭК, членом ГЭК и экзаменатором.

Проходила повышение научно-педагогической квалификации: в 1-м Московском медицинском институте в 1982 г. (2,5 месяца), в Ленинградском педиатрическом медицинском институте в 1986 г. (2 месяца), в Киевском медицинском институте в 1991 г. (1 месяц), в Белорусском государственном институте усовершенствования врачей (1,5 месяца) в 1997 г., в БГУ по педагогике и международным связям (2 недели) в 2001 г., в 2003, 2005, 2009 гг. – в БелМАПО.

Пирогова Л. А. – мастер спорта СССР по спортивной гимнастике (награждена 21 медалью и более чем 120 грамотами и дипломами), первая в мире исполнительница сальто назад в группировке на бревне.

Отличник здравоохранения, награждена Почетными грамотами Гродненского областного исполнительного комитета, Почетной грамотой Гродненского городского Совета депутатов, Почетной грамотой МЗ РБ грамотами УО «ГрГМУ». В 2001 и в 2012 г. за особый вклад в науку была удостоена Президентских надбавок.

Протасевич Иван Петрович
(1940 - 1990)

Протасевич Иван Петрович родился 1 мая 1940 г. в семье крестьян д. Бездеж Дрогиченского района Брестской области, белорус. Учащийся Брестского медицинского училища (1953–1957). Помощник санитарного врача Брестской районной СЭС (1957–1958). Студент Гродненского государственного медицинского института (1958–1964). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского государственного медицинского института (1964–1970). Доцент этой же кафедры (1970–1980). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (1980–1990). 1987–1990 гг. – декан лечебного факультета ГГМИ. Иван Петрович уделял много внимания организации учебного процесса на кафедре, являлся автором ряда методических рекомендаций для студентов лечебного и педиатрического факультетов, организатор анатомического музея кафедры.

Опубликовал свыше 40 научных работ, 12 рационализаторских предложений. Кандидат медицинских наук (1968), тема диссертации «Анатомо-экспериментальное обоснование резекций печени». Доктор медицинских наук (1984), тема



диссертации «Профилактика послеоперационных панкреатитов при радикальных операциях на поджелудочной железе». Подготовил 1 кандидата наук.

Награжден медалью «За доблестный труд», знаком «Победитель социалистического соревнования» и «Ударник коммунистического труда».

Пырочкин Владимир Михайлович



Пырочкин Владимир Михайлович родился 19 апреля 1954 г. в деревне Лоша Островецкого района Гродненской области в семье учителей. В 1971 г. окончил Островецкую среднюю школу и поступил в Гродненский государственный медицинский институт, в котором учился по 1977 г.

Интернатуру проходил на базе областной клинической больницы г. Гродно. С 1978 г. после окончания института работал врачом-кардиологом в 1-й городской клинической больнице г. Гродно. Прошел специализацию по интенсивной кардиологии, анестезиологии и реаниматологии и с 1978 г. работал анестезиологом-реаниматологом в 1-й городской больнице г. Гродно, а с 1985 г. – заведующим кардиологическим отделением.

С 1986 по 1990 г. – врач анестезиолог-реаниматолог и заведующий отделением реанимации областного кардиологического диспансера г. Гродно, с 1991 по 1992 г. – доцент кафедры основ медицинских знаний Гродненского государственного университета им. Я.Купалы.

Дальнейшая научно-педагогиче-

ская и профессиональная деятельность В.М. Пырочкина связана с Гродненским государственным медицинским университетом, где он с 1992 по 1996 г. работал ассистентом кафедры факультетской терапии, с 1996 г. – доцентом этой кафедры, а с 1999 г. по 2001 г. – докторантом кафедры факультетской терапии. Заведующий кафедрой госпитальной терапии Гродненского государственного медицинского университета (ныне 1-я кафедра внутренних болезней (2001-н/в)).

Повышение квалификации: 1998 г. – Украинский институт усовершенствования врачей, г. Харьков – «Неотложная кардиология»; 1991 г. – БелГИДУВ, г. Минск – «Анестезиология и реаниматология»; 1997 г. – БелГИДУВ, г. Минск – «Эхокардиография»; 2001, 2002 гг. – Москва – «Неотложная кардиология»; 2004–2005 гг. – Москва, Конгресс «Человек и лекарство» – курс «Неотложные состояния в практике терапевта», «Лечение хронической сердечной недостаточности», «Аритмии». В 2005 г. – БелМАПО – «Избранные вопросы диагностики и лечения в терапии»; 2006 г. – «Проблемы артериальной гипертонии», г. Рига; 2006 г. – БелМАПО «Нефрология»; 2007 г. – «Роль ингибиторов АПФ в кардиологической практике». г. Будапешт; 2008, 2011 гг. – БелМАПО, «Некоронарогенные заболевания сердца», «Нарушения ритма сердца и проводимости».

В.М. Пырочкин защитил в 1985 г. кандидатскую диссертацию («Оценка эффективности некоторых метаболических и вазоактивных препаратов у больных ишемической болезнью сердца»), в 2003г. – докторскую диссертацию («Состояние магистральных артерий при сердечно-сосудистых заболеваниях: аспекты комплексной диагностики и медикаментозного лечения»).

Автор более 240 научных работ, 5 инструкций на методы лечения, 5 патентов на изобретение, соавтор ряда учебных пособий и монографий. С 2009 г. удостоен ученого звания профессор. Под его руководством защищены 4 кандидатские дис-

сертации, руководит двумя аспирантами.

Научные исследования посвящены проблемам артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, ангиологии, обмена аминокислот и макронутриентов. Значительная часть работ посвящена решению проблем диагностики и лечения магистральных артерий. Разработано принципиально новое направление в изучении состояния магистральных артерий у здоровых лиц и больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями с выделением аспектов комплексной диагностики, дифференциальной диагностики между функциональными и органическими изменениями магистральных сосудов и медикаментозного лечения. Значительная часть работ посвящена решению проблем ранней диагностики атеросклеротического поражения магистральных артерий и возможности коррекции упруго-эластических свойств магистральных артерий и дисфункции эндотелия.

Был ответственным исполнителем темы НИР «Разработать и верифицировать пакет диагностических алгоритмов для программного обеспечения ультразвукового доплеровского ангиографа» по заданию НИОКР 01.05. «Разработать и изготовить программный доплеровский ангиограф», № регистрации 19971214 в рамках ГНТП «Диагностика, медицинская техника и

оборудование» Республики Беларусь.

В рамках научно-технической программы «лечебно-диагностические технологии», подпрограммы «Сердце и сосуды» с 2006 г. по 2008 г. был руководителем темы «Разработать новый способ профилактики инфаркта миокарда на основе оценки пиридоксин зависимых механизмов коррекции гомоцистеинемии и дисфункции эндотелия у больных с перенесенным инфарктом миокарда». С 2009 по 2010 г. в рамках научно-технической программы «лечебно-диагностические технологии», подпрограммы «Сердце и сосуды» руководил темой: «Разработать и внедрить новый метод вторичной профилактики и лечения поражений сердечно-сосудистой системы у лиц с нарушениями пуринового обмена».

Председатель Гродненского областного общества терапевтов. Член Президиума Белорусского научного общества кардиологов и терапевтов. Участвует в работе спецсовета по защите диссертаций по кардиологии в Г У «РНПЦ «Кардиология». Председатель спецсовета по защите кандидатских диссертаций по кардиологии и внутренним болезням при Гродненском государственном медицинском университете. Врач-терапевт высшей квалификационной категории. Награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Пяткевич Михаил Михайлович

Пяткевич Михаил Михайлович родился 2 августа 1934 г. в деревне Юзефово Борисовского района Минской области в крестьянской семье. В 1960 г. с отличием окончил Витебский медицинский институт и был зачислен в клиническую ординатуру кафедры патологической анатомии. С 1961 г. работал ассистентом, а с 1967 г. – доцентом кафедры судебной медицины Витебского государственного медицинского института. В эти годы он одновременно работал заместителем декана, затем деканом лечебного факультета, проректором института по учебно-воспитательной работе. В 1977 г. М.М. Пяткевич был избран на должность заведующего кафедрой судебной медицины Гродненского государственного медицинского института, а с 1985 г. стал еще и деканом педиатрического факультета. В 1991-1997 гг. выполнял функцию руководства отделением медицинских сестер с высшим образованием. В 1965 г. М.М. Пяткевич защитил кандидатскую диссертацию («О методах установления гемохромогена при экспертизе следов кровотечения»),

а в 1976 г. – докторскую диссертацию («Количественное выражение некоторых морфологических взаимоотношений между головой и черепом человека при сопоставлении их фотоснимков»). В 1977 г. ему присвоено звание профессора.

Михаил Михайлович – автор около 100 научных работ, 10 методических пособий для студентов, 2 изобретений и 5 рационализаторских предложений. Он является соавтором учебника по судебной медицине, переведенного им на белорусский язык. Большинство выполненных им научных работ посвящены проблемам идентификации личности и высшего медицинского образования. Под его руководством выполнены 3 кандидатские диссертации.

Большое внимание профессор М.М.Пяткевич уделял подготовке перехода (обучению студентов на белорусском языке). Он перевел на белорусский язык учебные пособия и методические материалы, успешно читал отдельные лекции на белорусском языке.

Научную, педагогическую и экспертную работу Михаил Михайлович успешно сочетал с общественной деятельностью. Он неоднократно избирался депутатом райсовета, председателем месткома, являлся членом правления Белорусского республиканского и председателем Гродненского областного научных обществ судебных медиков, членом редакционного совета журнала «Судебно-медицинская экспертиза» и председателем планово-контрольной комиссии института. Награжден знаком «Отличнику здравоохранения», 3 медалями, отмечен многочисленными благодарностями Министерства здравоохранения СССР и БССР, руководства института.

Михаила Михайловича Пяткевича отличали большая работоспособность и инициативность, активная позиция в науке и в жизни, добросовестность, умение решать поставленные задачи.

Ракуть Виталий Степанович

(1928 - 2012)



Ракуть Виталий Степанович родился 1 октября 1928 г. в деревне Подлесье Ляховичского района Брестской области. После окончания Минского медицинского института (1953) Виталий Степанович продолжил учебу в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии этого же института, которой заведовал в то время выдающийся акушер-гинеколог Леонид Семенович Персианинов. После окончания клинической ординатуры В.С. Ракуть в течение года работал ординатором Несвижского роддома. С 1957 по 1961 г. – ассистент кафедры акушерства и гинекологии Минского медицинского института.

В 1960 г. В.С. Ракуть успешно защитил кандидатскую диссертацию («Восстановление жизненных функций организма при асфиксии внутриартериальным введением комплекса лекарственных веществ»).

Дальнейшая трудовая деятельность была непосредственно связана с Гродненским государственным медицинским институтом, где в 1961 г. В.С. Ракуть был избран по конкурсу на должность до-

цента кафедры акушерства и гинекологии, а с 1967 г. возглавил эту кафедру. В 1976 г. В.С. Ракуть успешно защитил докторскую диссертацию («Артериальная гипотония у беременных и рожениц (вопросы патогенеза, клиника, диагностика, лечение)»). В 1977 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Под руководством профессора В.С. Ракутя защищены 16 диссертаций, из них 3 – на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Научные интересы В.С. Ракутя были чрезвычайно широки: вопросы артериальной гипотонии у беременных и рожениц, гестозы, невынашивание беременности, кесарево сечение в современном акушерстве, применение нетрадиционных методов лечения и профилактики в акушерстве и гинекологии, лазеротерапия. Все научные исследования Виталия Степановича были направлены на улучшение охраны здоровья матери и ребенка, изложены более чем в 180 научных работах, в том числе в 1 монографии, 4 методических рекомендациях по различным лечебным и педагогическим вопросам. Под редакцией Виталия Степановича издано 2 тематических сборника научных трудов. Виталий Степанович имел 3 авторских свидетельства на изобретения и более 20 – на рационализаторские предложения, направленные на совершенствование акушерско-гинекологической помощи женщинам.

В.С. Ракуть неоднократно выступал с блестящими докладами на съездах, конференциях, семинарах в нашей стране, странах СНГ, а также в Германии, Польше, Венгрии.

Виталий Степанович – прекрасный педагог. Его лекции незабываемы, содержали интересную информацию, были доступны для понимания. Доброта, честность, интеллектуальность, постоянное стремление помочь людям, чрезвычайная скромность, редкий дипломатический дар достойно разрешать сложные

и конфликтные ситуации снискали ему искреннюю признательность и уважение студентов, коллег, всех акушеров-гинекологов и других специалистов, кто имел честь общаться с Виталием Степановичем.

При колоссальной профессиональной загруженности В.С. Ракуть выполнял значительную общественную работу. Неоднократно избирался депутатом Гродненского городского Совета народных депутатов, в течение многих лет был членом правления Всесоюзного и Республиканского научного

общества акушеров-гинекологов и неонатологов, с 1967 по 2002 г. – председатель областного научного общества акушеров-гинекологов и неонатологов.

Самоотверженный труд В.С. Ракуть неоднократно отмечался грамотами МЗ и МО РБ, Гродненского областного и городского исполнительных комитетов, медицинского университета. В.С. Ракуть награжден медалью «За доблестный труд», отличник здравоохранения, почетный доктор УО «ГрГМУ».

Репозиторий ГрГМУ

Разницын Александр Валентинович

Разницын Александр Валентинович родился 15 июня 1947 г. в г. Тбилиси. Окончил лечебный факультет Гродненского медицинского института (1971). Врач-терапевт Лидской ЦРБ (1971-1973). Ассистент курса врачебного контроля и ЛФК Гродненского мединститута (1973-1992) Кандидат медицинских наук («Солевыделительная функция почек и потовых желез и влияние длительного применения углеводно-минерального напитка на электролитный обмен у юных пловцов», Тарту (Эстония), 1984). Работал в составе группы советских врачей в Алжире (г. Бискра, 1984-1986). Доцент кафедры медицинской реабилитации и немедикаментозной терапии (1992-2001). Доктор медицинских наук («Физические нагрузки и пунктурная рефлексотерапия в реабилитации студентов», Москва, 1999). Профессор кафедры медицинской реабилитации и немедикаментозной терапии (2001-2003). Заведующий кафедрой физвоспитания и спорта ГрГМУ (2003-20012).

Автор двух монографий, пяти учебно-методических пособий и одного учебника с грифом Министерства образования Республики Беларусь, более 160 печатных работ, 12 рационализаторских предложений. Неод-



нократный чемпион и рекордсмен Гродненской области по спортивному плаванию. Кандидат в мастера спорта.

С сентября 2012 г. по настоящее время заместитель директора по учебной и научной работе ЧУО «БИП-Институт правоведения» (Гродненский филиал).

Серебряков Анатолий Николаевич

Серебряков Анатолий Николаевич родился 8 октября 1897 г. в Смоленской области Бешецкого района в д. Супоново. Русский, образование высшее. Служба в Красной армии (1918–1921). Студент Ленинградского государственного института медицинских знаний (1921–1926). Врач в г. Юрино Марийской автономной области (1926–1928). Ординатор Ленинградского травматологического института (1928–1930). Ординатор Ленинградского института охраны материнства и младенчества (1930–1933). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии и по совместительству научный сотрудник Ленинградского педиатрического меди-

цинского института. В дни блокады Ленинграда был консультантом-хирургом двух госпиталей. Заведующий хирургическим отделением областной больницы Ждавал-Абат (1943–1945). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Ленинградского института усовершенствования врачей (1945–1951). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Витебского мединститута и директор по научной и учебной части (1951–1954). Заведующий кафедрой анатомии, лечебной физкультуры и врачебного контроля Латвийского государственного института физической культуры (1955–1959). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского государственного медицинского института (1960–1969). Проректор по научной и учебной работе ГТМИ (1960–1961).

Автор 28 научных работ. Кандидат медицинских наук (1941), тема диссертации – «Возрастные особенности костей стопы и их прикладное значение». Доктор медицинских наук (1950), тема диссертации: «Значение морфологических особенностей суставов для клиники пупочного сепсиса». Профессор с 1952 г.

Возглавлял Гродненское отделение общества «Знание». Являлся членом квалификационной комиссии института. Выступал с лекциями и докладами на научно-медицинские темы. Награжден медалью «За доблестный самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны».

Силаева Анна Федоровна

Силаева Анна Федоровна родилась 26 декабря 1938 г. в г. Минске. Активную научную деятельность Анна Федоровна начала на 3-м курсе в студенческом кружке при кафедре патологической анатомии Минского государственного медицинского института. По окончании Минского медицинского института в 1961 г. работала врачом-фтизиатром Республиканского туберкулезного санатория «Новоельня» (1961-1962). Учеба в аспирантуре на кафедре патологической анатомии Минского медицинского института (1962-1965) закончилась написанием кандидатской диссертации по теме «Патологическая анатомия энцефалитов и энцефалопатий новорожденных» в 1967 г. Заведовала патологоанатомическим отделением 1-й клинической больницы г. Гродно, работала врачом-патологоанатомом ГОКБ. С 1977 г. работает в Гродненском государственном медицинском институте (университете). Ассистент кафедры гистологии и эмбриологии, нормальной анатомии, судебной медицины, старший научный сотрудник ЦНИЛ (1977-1984). Доцент кафедры (1984-1991), заведующая кафедрой (1991-2000), с 2000г. - профессор кафедры патологической анатомии.

Доктор медицинских наук («Патоморфология органа зрения в перинатальном периоде», 1990). Автор более 190 научных работ. Основные направления исследований посвящены изучению патоморфологии энцефалитов и энцефалопатий плодов и новорожден-



ных, патоморфологии органа зрения в перинатальном периоде, клинко-анатомического анализа врачебных ошибок.

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории. Н.Ф. Силаева неоднократно проходила курсы повышения квалификации в ведущих лабораториях г. Москвы и г. Ленинграда, в том числе по нейроморфологии в НИИ психиатрии РСФСР и по офтальмопатологии в НИИ глазных болезней им. Гельмгольца. Отличник здравоохранения, награждена медалью «Ветеран труда».

Симорот Николай Иванович

Симорот Николай Иванович родился в 1928 г., украинец. Окончил с отличием Львовский медицинский институт (1953). Аспирантура при кафедре нормальной анатомии этого же института (1953-1956). Ассистент кафедры нормальной анатомии Ворошиловградского медицинского института (1956-1958). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского государственного медицинского университета.

пографической анатомии Гродненского медицинского института (1958-1961). Доцент этой же кафедры (1961-1968). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института (1968-1980). С 1962 по 1964 гг. исполнял обязанности декана лечебного факультета ГГМИ. С 1965 по 1968 г. – проректор по учебной и научной работе. С 1969 г. – проректор по научной работе. Николай Иванович уделял много внимания организации учебной и научной работы не только на кафедре, но и в институте.

Н.И. Симорот является автором 85 научных работ и 1 монографии. Доктор медицинских наук (1972), тема диссертации: «Кровеносная система желудочно-кишечного тракта и ее адаптационные свойства при резекции и гастрэктомиях». Под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации. За успешное решение учебной, научной и производственной задач имел ряд благодарностей Минздрава БССР, ректора института, награжден Почетными грамотами Гродненского обкома КПБ и обкома комсомола, медалью «За доблестный труд». Отличник здравоохранения, избран почетным доктором Гродненского государственного медицинского университета.

Смотрин Сергей Михайлович

Смотрин Сергей Михайлович родился 8 октября 1955 г. в д. Борок Слуцкого района Минской области. С отличием окончил Гродненский медицинский институт (1978). Клинический ординатор кафедры факультетской хирургии ГрГМИ (1978–1980). Старший лаборант кафедры факультетской хирургии ГрГМИ (1980–1982). Ассистент кафедры факультетской хирургии ГрГМИ (1982–1990). Доцент кафедры факультетской хирургии (1991–2002). Проректор по лечебной работе ГрГМУ (2002–2005). Заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 с курсом урологии ГрГМУ (2005–2011). Профессор кафедры хирургических болезней № 2 с курсом урологии (2011–2012).

Автор 305 научных работ, 2 монографий, 35 патентов, 70 рационализаторских предложений, 22 методических разработок, 4 учебных программ. Кандидат медицинских наук («Применение лазерного излучения различных спектральных диапазонов в системе комплексного лечения трофических язв нижних конечностей», 1983). Доктор медицинских наук («Хирургическая рана: оценка течения, прогнозирования и оптимизация заживления, профилактика гнойных осложнений в неотложной хирургии», 2004). Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. Научные исследования посвящены: применению низкоинтенсивного лазерного излучения в хирургической практике; лечению трофических язв нижних конечностей на почве хронической венозной недостаточности; профилактике инфекции в области хирургического вмешательства; совершенствованию техники хирургического вмешательства при некротических поражениях стопы у больных с заболеваниями периферических артерий; лечению несформированных наружных кишечных свищей; разработке инструментария для хирургических вме-



шательства; совершенствования методов хирургического лечения некротического панкреатита, послеоперационных и паховых грыж, применению сорбентов в гнойной хирургии, разработке и обоснованию клинического применения нанокompозитных перевязочных материалов для лечения ран мягких тканей, разработке методов фотодинамической терапии для лечения перитонитов.

Являлся членом Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, входил в состав Республиканской комиссии по врачебной этике, член редакционного совета журнала Гродненского медицинского университета и международного научно-практического журнала «Хирургия – Восточная Европа». Избирался депутатом Гродненского городского Совета народных депутатов.

Награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь», Почетными грамотами Гродненского областного и городского исполнительных комитетов, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, медалью К.Туровского (2007).

Спас Владимир Владимирович



Спас Владимир Владимирович родился 10 февраля 1941 г. в г. Гродно.

В 1964 г. окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института в составе первого выпуска. Еще будучи студентом, проявил интерес к специальности анестезиология и реаниматология, и с пятого курса работал в Гродненской областной больнице помощником анестезиолога. По окончании института был оставлен для работы в качестве врача-анестезиолога в Гродненской областной клинической больнице. После прохождения первичной специализации Владимир Владимирович в течение трех лет работал в качестве единственного врача анестезиолога больницы. В 1967 г. организовал и возглавил отделение анестезиологии Гродненской областной клинической больницы, которым руководил до 1971 г. Все эти годы активно занимался организацией службы анестезиологии и реаниматологии в городе и области. В этот период в работу внедряются новые методы лечения. Особо много сил В.В. Спас отдает внедрению новой специальности в акушерство

и гинекологию, детство, нейрохирургию, травматологию. В это время ведется активная работа над кандидатской диссертацией, разрабатываются и внедряются в практику новые методы анестезии. Накопление большого научного материала позволило В.В. Спасу в 1970 г. перейти на работу в Гродненский медицинский институт в качестве ассистента кафедры госпитальной хирургии, где он и работал до 1976 г. В 1972 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию («Изменение обмена кислорода, молочной и пировиноградной кислот, ферментативной активности каталазы и угольной ангидразы в организме больных во время эндотрахеального эфирно-кислородного наркоза и оперативного вмешательства») и в 1975 г. получает звание доцента. С 1976 по 1991 г. возглавлял самостоятельный курс анестезиологии и реаниматологии. Научные исследования этих лет посвящены научному поиску и завершились разработкой вопросов диагностики и лечения сепсиса. В 1990 г. в Академии наук СССР В.В. Спасом защищена докторская диссертация («Синдром эндогенной интоксикации, его диагностика и комплексное лечение»). В 1991 г. В.В. Спас получил звание профессора и организовал первую среди вузов республики кафедру анестезиологии и реаниматологии.

За время работы на кафедре В.В. Спас зарекомендовал себя исключительно добросовестным сотрудником.

В течение 20 лет исполнял обязанности главного внештатного анестезиолога реаниматологии управления здравоохранения Гродненского облисполкома. Непосредственно принимал участие в организации службы анестезиологии и реаниматологии Гродненской области, а также отделения гемодиализа с экстракорпоральными методами детоксикации в Гродненской областной клинической больнице. С 1978 г. избран членом Правления Всесоюзного общества анестезиологов-реаниматологов СССР.

Под руководством В.В. Спаса защи-

щено 9 кандидатских диссертаций. Он автор 250 научных работ (30 опубликованы в ближнем и дальнем зарубежье), в том числе 2 монографий и 1 пособия для практических врачей по проблемам диагностики и лечения сепсиса. Имеет 18 изобретений новых методов диагностики и лечения (3 из них выданы Евразийской патентной организацией), 40 рационализаторских предложений, 5 инструкций по применению в РБ новых научных разработок. Активно готовит кадры высокой квалификации. Им непосредственно подготовлено в клинической ординатуре для здравоохранения 40 специалистов высокой квалификации. Владимир Владимирович постоянно оказывает помощь практическому здравоохранению в подготовке кадров и осуществляет консультации сложных случаев в клиниках города и области. В.В. Спасом создана целая школа практических врачей и научных

работников. В настоящее время под его руководством выполняется несколько кандидатских и одна докторская диссертации.

В.В. Спас – врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории. Член экспертного совета ВАК РБ (1995–2004). Член Диссертационного совета Бел МАПО (1997–2008). С 2008 г. по настоящее время вновь назначен членом экспертного совета ВАК РБ.

Высокая принципиальность, требовательность к себе и к товарищам снискали ему любовь и уважение среди сотрудников, медицинской общественности и населения. В.В. Спас награжден знаком «Отличник здравоохранения РБ» и медалью «За працюныя поспехі». Многократно награждался грамотами Гродненского областного, городского отделов охраны здоровья, имеет большое количество грамот и благодарностей Гродненского государственного медицинского университета.

Стенько Виктор Георгиевич

Стенько Виктор Георгиевич родился в Беларуси 21 июня 1949 г. 1968-1970 гг. - служба в рядах Советской армии. Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1976). Хирург районной больницы (1977-1978). Клинический ординатор кафедры госпитальной хирургии Курского мединститута (1978-1980). 1980-1983 гг. – аспирант 1-го Московского мединститута, кафедры госпитальной хирургии, возглавляемой академиком Б.В. Петровским. Защитил кандидатскую диссертацию в 1983 г. («Диагностика и хирургическое лечение ранних форм рака желудка»). После окончания аспирантуры работал в НИИ онкологии МЗ БССР младшим научным сотрудником в отделении торакальной хирургии. В 1985 г. избран по конкурсу ассистентом

кафедры факультетской хирургии Гродненского мединститута. 1988-1990 гг. – докторант НИИ лазерной хирургии МЗ СССР. В 1989 г. защитил докторскую диссертацию («Применение лазеров в хирургии аноректальной области»). С 1992 г. – профессор кафедры факультетской хирургии ГГМИ, с 1998 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой, с 1999 по 2004 г. - заведующий кафедрой. Соавтор более 170 научных публикаций, 2 монографий, 3 изобретений. Обладатель патента. Соавтор первого учебного пособия с грифом Министерства образования РБ для студентов медико-психологического факультета медицинских университетов по хирургии. Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР в 1989 г. за новый метод лечения гнойных ран с использованием лазеров и иммобилизованных ферментов. За внесенный вклад в развитие лазерной медицины в 1998 г. избран академиком Лазерной академии наук Российской Федерации. Впервые в РБ разработал и внедрил операции с использованием высокоэнергетических лазеров в хирургии аноректальной области, а также лечение гнойных ран методом фотодинамической терапии. В 2001 г. впервые в РБ провел научную конференцию с международным участием по лазерным технологиям в медицине. Редактор 2-х научных сборников трудов. Соавтор методических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения СССР (1988), МЗ БССР (1989), МЗ РБ (1996, 1997). Автор 10 рационализаторских предложений. Подготовил 3 учебно-методические рекомендации для студентов педиатрического, медико-психологического факультетов и факультета иностранных учащихся.

Тишковский Владимир Григорьевич

Тишковский Владимир Григорьевич родился 22 июня 1933 г. в г. Могилёве в семье рабочих.

В 1957 г. окончил Могилевское медицинское училище.

После окончания медицинского училища поступил в Минский государственный медицинский институт.

В 1963 г. успешно окончил лечебный факультет Минского медицинского института. Терапевт Кировской райбольницы Могилёвской области, заместитель главврача этой же больницы с 1963 по 1965 г. Аспирант кафедры госпитальной терапии Минского медицинского института с 1965 по 1968 г. С 1968 г. ассистент, а затем доцент кафедры госпитальной терапии Гродненского медицинского института.

В 1968 г. В.Г. Тишковскому присуждена ученая степень кандидата медицинских наук за разработку проблемы ранней диагностики острого инфаркта миокарда. В 1984 г. присуждена ученая степень доктора медицинских наук за решение вопросов патогенеза затяжного возвратного ревматизма. В 1985 г. В.Г. Тишковский утвержден в ученом звании профессора по кафедре внутренних болезней. В 1975 г. организовал и возглавил курс эндокринологии в Гродненском государственном медицинском институте.

Доктор медицинских наук («Роль гормонов коры надпочечников и некоторых ферментов в патогенезе затяжного возвратного ревматизма», 1984).

С 1993 по 2004 г. В.Г. Тишковский заведовал кафедрой эндокринологии с сексопатологией. Это первая и единственная в Белоруссии кафедра такого профиля.

Опубликовал 114 научных работ по



проблемам ишемической болезни сердца, затяжного возвратного ревматизма и патологии эндокринной системы.

Профессор В. Г. Тишковский, являясь разносторонним ученым-кардиологом, кардиоревматологом, эндокринологом, был участником ряда научных конференций, съездов.

Председатель правления Гродненской областной ассоциации эндокринологов, член Правления Республиканской ассоциации эндокринологов.

Награждён медалью «Ветеран труда» за многолетний добросовестный труд от имени Президиума Верховного Совета СССР решением исполкома Гродненского областного Совета народных депутатов от 13 октября 1986 г.

Тищенко Евгений Михайлович

Тищенко Евгений Михайлович родился 7 декабря 1960 г. в г. Гродно. Родители Лилия Михайловна - парикмахер и Михаил Иванович Тищенко (25.03.1929-14.09.2004) - военнослужащий.

Учился Е.М. Тищенко в средней школе №6 г. Гродно. Увлекался химией, биологией.

В 1977-1983 гг. обучался в Гродненском государственном медицинском институте, окончил его с отличием по специальности «лечебное дело» с присвоением квалификации врач.

Е.М. Тищенко проходил повышение квалификации по истории медицины на курсах Всесоюзного ордена Ленина института усовершенствования врачей (Каунас, 1985; Астрахань 1989), руководил ими профессор Э.Д. Грибанов, которого Е.М. Тищенко считает своим учителем.

С 1984 по 1999 г. Е.М. Тищенко был преподавателем в Гродненском государственном медицинском институте, вел семинарские занятия и читал лекции по истории медицины. В этот период подготовлены методические рекомендации по истории медицины для студентов раз-

ных специальностей и преподавателей, первые типовые учебные программы по дисциплине. Введен проблемный принцип изложения материала, в том числе истории медицины Беларуси, в связи с развитием всеобщей истории медицины. Была создана слайдотека (всего около 500 слайдов), которая в последующем переведена в мультимедийный формат. В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию («Здравоохранение Белоруссии в период Великой Отечественной войны»), а в 2002 г. – докторскую («История здравоохранения Белоруссии в XX веке»). Прошел переквалификацию ВАК РБ в 2004 г. Доцент (1995). Профессор (2005). Диссертационные исследования построены на изучении и анализе в первую очередь архивных материалов. Работал в 16-ти архивах четырех стран. Е.М. Тищенко впервые представил обобщенную историю здравоохранения Беларуси XX века и на его отдельных этапах.

В 2002 г. Е.М. Тищенко был избран на должность заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения. Организовал создание тематических пакетов нормативной, учетно-отчетной документации, ситуационных заданий для самостоятельной работы студентов, компьютерных тестов по общественному здоровью и здравоохранению. Обновлено методические рекомендации для студентов и преподавателей по всем преподаваемым дисциплинам.

Член рабочих групп МЗ РБ по разработке и выполнению территориальных программ государственных гарантий медицинской помощи (2003), по оптимизации структуры и управления здравоохранения (2006), член экспертной комиссии МЗ РБ (2002), член Республиканского совета по сестринской службе МЗ РБ (2008), внештатный специалист по общественному здоровью и здравоохранению управления здравоохранения Гродненского облисполкома (2005). Член правления Белорусского общественного объединения организаторов здравоохранения (2000).

С 2005 г. Е.М. Тищенко работает в должности декана факультета медицинских сестер с высшим образованием, а с 2008 г. - медико-диагностического факультета. Участвовал в разработке трех образовательных стандартов, в том числе инновационного, с пятилетним сроком обучения по специальности «медико-диагностическое дело». Осуществляет руководство разработкой типовых учебных программ, учебных программ по практике, факультативов в связи с введением новых образовательных стандартов.

Автор более 700 научных работ, среди которых 6 монографий, 7 учебных пособий с грифом Министерства образования РБ, 14 типовых учебных программ, ответственный редактор 20 сборников научных работ, библиографического указателя. Под руководством Е.М. Тищенко защищены 1 докторская и 2 кандидатские диссертации.

Научные исследования посвящены проблемам истории медицины, общественного здоровья и здравоохранения, медицинского образования. С 1999 г. неоднократно занимал первые места в научном и учебном рейтинге Гродненского государственного медицинского университета.

Е.М. Тищенко – Член Президиума Международной конфедерации историков медицины СНГ (2003). Вице-председатель Белорусского общества истории медицины и фармации (1995). Национальный член Международного общества истории медицины (1995). Иностраннный

член Польского общества истории медицины и фармации (1997). Член редакционной коллегии шести научных журналов.

Участвовал в многочисленных научных съездах, конференциях, симпозиумах, в том числе международных, зарубежных, республиканских. Входил в состав организационного и научного комитетов зарубежных и республиканских конференций.

Организатор и редактор многотиражной газеты института «Эскулап» (1992-1998). Участвовал в работе Совета Гродненского общества охраны памятников (1988), Гродненского обкома Красного Креста (1995).

В 1999-2004 гг. выполнял обязанности председателя профкома сотрудников. Входил в состав Гродненского обкома профсоюза работников здравоохранения (2000).

Е.М. Тищенко – член Совета УО «ГрГМУ», председатель Совета медико-диагностического факультета, участвует в работе Совета по воспитательной работе, комиссии по борьбе с правонарушениями, Центрального научно-методического совета, Редакционно-издательского совета, аттестационной комиссии УО «ГрГМУ».

Награжден знаком «100 лет профсоюзному движению» Федерации профсоюзов Беларуси (2009), Почетной грамотой Министерства здравоохранения РБ и Белорусского республиканского профсоюза работников здравоохранения (2008) и другими.

Томащук Евгений Александрович

Томащук Евгений Александрович родился 15 сентября 1933 г. в деревне Карповцы Берестовицкого района Гродненской области. Окончил Казахский государственный медицинский институт

(1960). Хирург городской больницы в г. Гурьеве (1965-1969). Хирург I-й городской больницы г. Гродно (1966-1969). Заочный аспирант кафедры общей хирургии ГГМИ (1970-1971). Кандидат медицинских наук («Функциональное состояние печени при тромбооблитерирующих заболеваниях нижних конечностей и изменение его в процессе лечения», 1971). Ассистент кафедры общей хирургии (1971-1988). Доцент кафедры общей хирургии (1988-1990). Доктор медицинских наук («Повышение эффективности хирургического лечения больных язвенной болезнью и раком желудка путём формирования устойчивости организма к операционной травме», 1990). Заведующий кафедрой немедикаментозной терапии (1990-1997). Профессор кафедры немедикаментозной терапии и реабилитации (1997-2002). Научные исследования посвящены рефлексотерапии, повышению естественной защиты организма и использованию акупунктуры в лечении, реабилитации и профилактике рецидивов различных заболеваний. Опубликовано 130 научных работ.

Туревский Абрам Аркадьевич

(1923 - 2010)

Туревский Абрам Аркадьевич родился 27 мая 1923 г. в г. Прилуки Черниговской области. Там же в 1941 г. окончил среднюю школу и был призван в ряды Красной Армии. Направлен на учебу в Харьковское военное авиационное училище связи, после окончания которого в 1942 г. был откомандирован на фронт. Принимал участие в боях на 2-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах, в штурме Кенигсберга. После демобилизации в 1946 г. работал начальником мастерских горпромкомбината г. Львова, а с 1947 по 1952 г. учился в Львовском зооветеринарном институте. Затем работал ветврачом в Бобринском районе Львовской области (1952-1956). В 1956-1959 гг. учился в аспирантуре и защитил кандидатскую диссертацию. Затем работал ассистентом кафедры гистологии Львовского зооветинститута, а в 1963 г. ему было присвоено звание доцента. В мае 1964 г. защитил докторскую диссертацию. В 1966 г. А.А. Туревскому присвоено звание профессора по специальности «гистология и эмбриология», и в августе 1967 г. он избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Гродненского государственного медицинского института.

А.А. Туревский создал на кафедре прекрасный, работоспособный коллектив педагогов и научных работников, традиции которого сохраняются до настоящего времени. Он был выдающимся педагогом, Учителем и воспитателем, который запомнился многим поколениям студентов. Учебный процесс на кафедре был четко организован и строился с учетом новейших научных достижений в области гистологии, цитологии и эмбриологии. Научная работа была посвящена в основном вопросам гормональной регуляции гистологических и гистохимических свойств внутренних органов в норме и в условиях нарушенной энтерогепатической циркуляции желчи при экспериментальной ахолии и холестазае. А.А. Ту-



ревский опубликовал более 160 научных работ, подготовил 3 докторов и 8 кандидатов наук. Он автор 22 рационализаторских предложений и одного изобретения («Способ моделирования острой почечной недостаточности»). В 1997–2002 гг. А.А. Туревский работал профессором кафедры гистологии ГрГМУ.

А.А. Туревский является создателем Гродненской школы гистологов, автором многих учебных пособий и учебника по гистологии для студентов медсестринского факультета. Более 20 лет он являлся научным руководителем студенческого научного общества ГрГМИ, председателем областного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом Научного Совета Академии Наук БССР, членом Правления Всесоюзного и Республиканского научного общества анатомов, гистологов, эмбриологов.

А.А. Туревский награжден орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «За взятие Кенигсберга», «К 100-летию рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

Углыаница Константин Николаевич

Углыаница Константин Николаевич родился 9.10.1949 г. в д. Дятловичи Дрогичинского района Брестской области в семье крестьян. Окончил с отличием Брестское медицинское училище (1968). После службы в Советской Армии (1968-1970) с отличием окончил Гродненский государственный медицинский институт (1976). Аспирант кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского

института (1976-1979). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института (1979-1980). Ассистент кафедры госпитальной хирургии Гродненского медицинского института (1980-1991). Доцент кафедры госпитальной хирургии Гродненского медицинского института по курсу онкологии (1991-1993). С 1993 г. заведующий кафедрой онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Гродненского медицинского университета.

Кандидат медицинских наук («Экспериментальная оценка влияния ретаболила на регенеративные и метаболические процессы в организме при резекции желудка», 1986).

Доктор медицинских наук («Противоопухолевая эффективность препарата Ukrain (клинико-экспериментальное исследование)», 2002).

Автор более 200 научных работ, монографии, 3 учебных пособий и 56 рационализаторских предложений. Профессор (2004). Научные исследования посвящены изучению метаболических изменений в организме больных после хирургических вмешательств, клинической оценке эффективности новых противоопухолевых препаратов. Под его руководством защищена одна кандидатская диссертация. Награжден 2 медалями.

Усоева Надежда Алексеевна
(1942 - 2005)

Усоева Надежда Алексеевна родилась 7 января 1942 г. в городе Жодино Минской области в семье рабочих. Рабочая Борисовского бюро технической информации (1958-1960). Обучение в школе рабочей молодежи (1958-1959). Окончила Борисовское медицинское училище по специальности акушерское дело (1960-1963). Акушерка Старосельской участковой больницы Минского района Минской области (март - август 1963 г.). С 1956 г. была членом ВЛКСМ. Окончила лечебный факультет Минского государственного медицинского института (1963-1969). Врач-акушер-гинеколог 2-й районной больницы г.п. Видзы Браславского района Витебской области. Врач-анестезиолог Минского городского родильного дома №1 (1970-1971). Младший научный сотрудник акушерского отделения БелНИИ охраны материнства и детства МЗ БССР (1971-1980). Ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2 Белорусского государственного института усовершенствования врачей (1980-1982). Ассистент кафедры акушерства и гинекологии Гродненского государственного медицинского института (1983-1999). Кандидат медицинских наук



«Воспалительные заболевания внутренних половых органов у женщин и пороки развития новорожденных»). Доктор медицинских наук («Гармоничность и темпы физического и полового развития у девочек и девушек разных соматотипов», 1994 г.). Автор 31 научной работы.

Усов Сергей Сергеевич
(1942 – 2005)



Усов Сергей Сергеевич родился в г. Владимире, Россия. Окончил Минский государственный медицинский институт (1966). Врач-терапевт Смолевичской районной больницы Минской области (1968-1970). Заведующий Белорусским республиканским медико-генетическим

кабинетом (1970-1972). Старший научный сотрудник лаборатории медицинской генетики Минского государственного медицинского института (1972-1982). Заведующий кафедрой нормальной анатомии Гродненского государственного медицинского института (1982-2001). Профессор кафедры анатомии человека Гродненского государственного медицинского университета (2001-2005).

С.С. Усов – автор более 120 научных публикаций и 1 руководства по тератологии человека (в соавторстве). Кандидат медицинских наук («Значение дерматоглифики в клинко-морфологической диагностике хромосомных болезней и некоторых врожденных пороков развития человека», 1972). Доктор медицинских наук («Дерматоглифика в клинике: морфогенетические аспекты, использование в диагностике хромосомных болезней и медико-генетическом прогнозировании», 1980). Профессор (1988). Научные исследования посвящены изучению связей анатомической конституции человека с его общей конституцией и заболеваемостью. Под руководством С.С. Усова защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации. Член-корреспондент Международной академии интегративной антропологии.

Хворик Дмитрий Фёдорович

Хворик Дмитрий Фёдорович родился в 1977 г. в городском посёлке Зельва Гродненской области. В 2000 г. после окончания Гродненского государственного медицинского университета решением Совета университета был направлен в целевую аспирантуру на кафедру дерматовенерологии Белорусской медицинской академии последипломного образования. 2000–2001 гг. – аспирант очной формы обучения Белорусской медицинской академии последипломного образования; 2001–2003 гг. – старший лаборант, аспирант заочной формы обучения Белорусской медицинской академии последипломного образования; 2003–2005 гг. – ассистент кафедры дерматовенерологии с курсом эндокринологии УО «ГрГМУ»; с 2005 г. – по н/в – заведующий кафедрой дерматовенерологии УО «ГрГМУ».

В 2003 г. защитил кандидатскую, в 2010 г. – докторскую диссертацию.

С 2007 г. – доцент, с 2012 г. – профессор по специальности «Клиническая медицина».

Член Советов по защите диссертаций К 03.17.01 при УО «ГрГМУ» и Д 03.18.04 при УО «БГМУ».

Автор 140 научных и учебно-методических работ, из них: 3 монографии (2 – единолично), 4 инструкции по применению, 1 патента на изобретение. Имеет 25 актов внедрения научных исследований в лечебный и учебный процесс. Автор 3 типовых учебных программ по дерматовенерологии для высших учебных заведений.

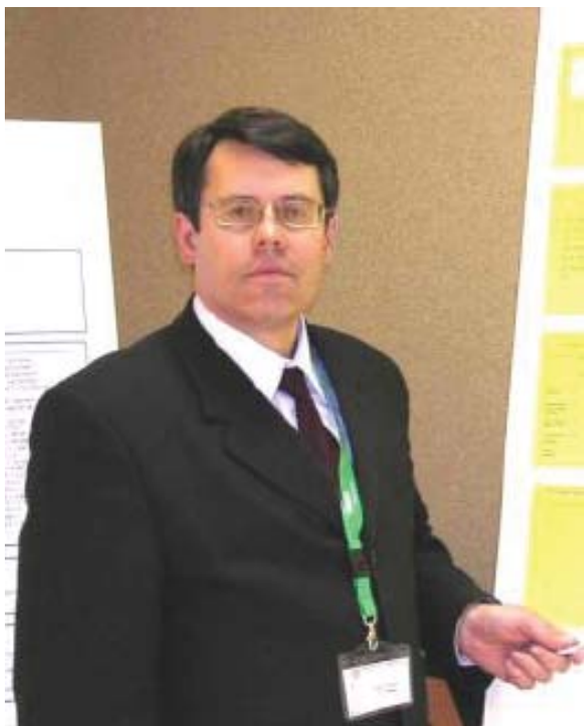
Член редакционных советов периодических научных журналов «Progress In Health Sciences» и «Medycyna Srodowiskowa». Член Совета УО «ГрГМУ» и Совета педиатрического факультета УО «ГрГМУ». Подготовил кандидата медицинских наук.

Организатор 4-х научно-практических конференций (2005, 2008, 2009, 2012 гг.).



Врач-дерматовенеролог высшей квалификационной категории, член Белорусской общественной организации дерматовенерологов и косметологов. Входил в состав профильных комиссий Министерства здравоохранения Республики Беларусь по разработке клинических протоколов диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем (2007–2009) и кожных заболеваний (2010–2011).

Стипендиат фонда Президента Республики Беларусь в номинации талантливый молодой ученый, делегат IV Всебелорусского народного собрания, награжден грамотами Гродненского городского исполнительного комитета, городского Совета депутатов, областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, областного Совета депутатов.

Хоров Олег Генрихович

Хоров Олег Генрихович родился в городе Гродно 22 ноября 1960 г. в семье врачей. В 1983 г. окончил с отличием Гродненский государственный медицинский институт, клиническую ординатуру на кафедре болезней уха, горла и носа Гродненского государственного мединститута в 1986 г. С 1986 года работал старшим лаборантом этой кафедры, с 1987 – ассистентом, с 1996 г. – доцентом. В 1999 г. избран по конкурсу заведующим кафедрой оториноларингологии с курсом стоматологии. С 2005 г. заведующий кафедрой оториноларингологии, офтальмологии и стоматологии, с 2011 г. по настоящее время заведующий кафедрой оториноларингологии, стоматологии. С 2012 г. кафедра называется кафедрой оториноларингологии.

Хоров О.Г. активно занимается научно-исследовательской работой, руководит научной школой отологии Гродненского государственного медицинского университета. Он является учеником профессора Меланьина Вла-

димира Дмитриевича. Учёная степень кандидата медицинских наук присуждена в 1990 г. на основании решения Совета при 1-м Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова. Учёная степень доктора медицинских наук присуждена ВАК Беларуси в 2002 г.

Учёное звание доцента присвоено в 1997 г., учёное звание профессора – в 2005 г.

Практическая значимость проведенных Хоровым О.Г. научных исследований заключается в разработке новых эффективных вариантов реконструктивных операций на среднем ухе. Разработанные методики операций и тактика лечения при хроническом гнойном среднем отите позволяют улучшить saniрующие и функциональные результаты лечения пациентов даже при выраженных деструктивных изменениях в среднем ухе. Использование первично-отсроченной мастоидопластики при лечении острых мастоидитов позволяет сократить сроки лечения больных после saniрующей операции. Применение разработанного протеза слуховых косточек расширяет возможности отохирурга в оссикулопластике при хроническом гнойном среднем отите для создания неотимпанальной системы и получения функционального результата.

Продолжением работы по реабилитации слуха явилась его инициатива по проведению скрининга по выявлению нарушений слуха у новорожденных и детей раннего возраста в области, а затем и на Республиканском уровне. Предложена и принята к реализации программа мероприятий, утверждённая в приказах Министерства здравоохранения и управления здравоохранения Гродненского облисполкома. Система скрининга позволяет провести индивидуальную и социальную реабилитацию лиц с глубокими нарушениями слуха, дает возможность уменьшить экономичные затраты государства

путём сокращения инвалидизации людей с нарушениями слуха, уменьшает средства на их содержание (ликвидация спецучреждений для глухих). Результаты проведенной работы неоднократно докладывались на областных, республиканских съездах и конференциях, а также за рубежом (Москва, Киев, Варшава, Познань, Люблин, Лодзь, Вена, Вильнюс). Результаты научных исследований публиковались в научных изданиях Беларуси и за рубежом (Россия, Германия, Бразилия, Польша, Украина, Австрия).

По результатам научных исследований получено 5 патентов и авторское свидетельство на изобретение, опубликовано свыше 280 научных работ, монография «Хирургическое лечение деструктивных средних отитов», 2 учебных пособия с грифом МО и УМО РБ, 11 учебно-методических пособий, 6 инструкций по применению новых методов лечения. Под руководством О.Г. Хорова успешно защищены 3 кандидатские диссертации, руководит 3 соискателями ученых степеней кандидата наук. Хоров О.Г. – врач-оториноларинголог высшей квалификационной категории. Владеет всеми типовыми операциями на ЛОР-органах, микрохирургическими операциями на ухе и околоносовых пазухах, хирургическими лазерными технологиями, операциями по поводу опухолей ЛОР-органов, пластической хирургией носа и уха при врождённых аномалиях. Выполняет наиболее сложные операции у больных в клинике. Является консультантом Областного консультативного центра оториноларингологии. Первым в Беларуси выполнил операцию костной имплантации аппарата БАХА в 2009 г. В 2008 г. первым в регионах Беларуси внедрил кохлеарную имплантацию для лечения глухих детей.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Стажировался в БелМАПО, Познаньской медицинской академии, Белостокской медицинской

академии, Открытом медицинском институте в Австрии. Вместе с сотрудниками кафедры он организовал и провёл Шестой съезд оториноларингологов Республики Беларусь в 2008 г., четыре международных белорусско-польские конференции по оториноларингологии (2000, 2003, 2005, 2007), 2 республиканские конференции и семинара по аудиологии с международным участием (2009, 2012). В настоящее время руководит вторым научным проектом ГНТП по заданию Минздрава.

Хоров О.Г. является внештатным оториноларингологом Управления здравоохранения Гродненского облисполкома, председателем Гродненского областного научно-практического общества оториноларингологов, членом аттестационной комиссии УЗО Гродненского облисполкома по присвоению категорий.

На Шестом съезде оториноларингологов Беларуси в 2008 г. избран первым заместителем председателя Республиканского научно-практического общества оториноларингологов. Хоров О.Г. – член редакционного совета журналов «Российская оториноларингология», «Новости хирургии», «Оториноларингология: Восточная Европа», «Journal of Hearing Science», действительный член Европейской ассоциации аудиологов. Хоров О.Г. являлся членом экспертного совета Высшей Аттестационной Комиссии Республики Беларусь, является членом специализированного совета по защите диссертаций Д 03.18.02. Награжден грамотами Министерства здравоохранения (2005), областного исполнительного комитета (2003, 2009), знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» (2008). Имеет памятные знаки Российского и Польского научно-практических обществ оториноларингологов.

В 2009 г. за высокое профессиональное мастерство, внедрение научных разработок в медицинскую практику его имя внесено в Книгу Славы Гродненской области.

Хочава Алексей Илларионович

Хочава Алексей Илларионович родился 17 февраля 1927 г. в г. Очамчира Абхазской АССР в семье учителей. После окончания школы Алексея Илларионовича приняли в Тбилисский государственный медицинский институт без вступительных экзаменов как особо одаренного и отличившегося ученика. После его окончания (1948) А.И.Хочава был направлен на работу в должности государственного санитарного инспектора в г. Глубокое (Молодечненская область, БССР).

С 1951 по 1954 г. – аспирант кафедры инфекционных болезней ЦИУВ в г. Москве (руководитель акад. АМН СССР Г.П. Руднев), с 1954 г. — ассистент кафедры инфекционных болезней Минского медицинского института, руководитель филиала в г. Гродно. С 1957 по 1962 г. – организатор и заведующий кафедрой инфекционных болезней в Читинском медицинском институте, а с 1962 г. – организатор и заведующий кафедрой инфекционных болезней Гродненского государственного медицинскому институту. Защитил докторскую диссертацию (1971) в Ивановском медицинском институте. Опубликованная в

1975 г. монография по неспецифической реактивности организма при вирусном гепатите явилась основой направления научных исследований в институте и, одновременно, обоснованием для широкого использования в инфектологии липополисахаридов. А.И.Хочава — создатель Гродненской школы инфекционистов.

В 1978 г. Алексей Илларионович возвратился в Грузию, где работал профессором, заведующим кафедрой детских инфекций, реорганизовал её. В Тбилисском государственном медицинском институте он был председателем экзаменационной комиссии, деканом педиатрического факультета, 8 лет проректором по лечебной работе, возглавлял комиссию по оценке качества медицинской помощи в клиниках института, возглавлял комиссию по лицензированию врачей Грузии, создал программу лицензирования по детским инфекционным болезням, являлся главным детским инфекционистом Грузии при Министерстве здравоохранения Грузии. В 1984 г. А.И. Хочаве присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Грузинской ССР».

Алексей Илларионович взрастил новое поколение инфекционистов в Грузии. Его 19 учеников в Грузии защитили кандидатские диссертации, 3 – докторские. Несколько поколений училось в аспирантуре и клинической ординатуре. А.И. Хочава курировал отделение интенсивной терапии, 4 отделения в детской инфекционной клинической больнице.

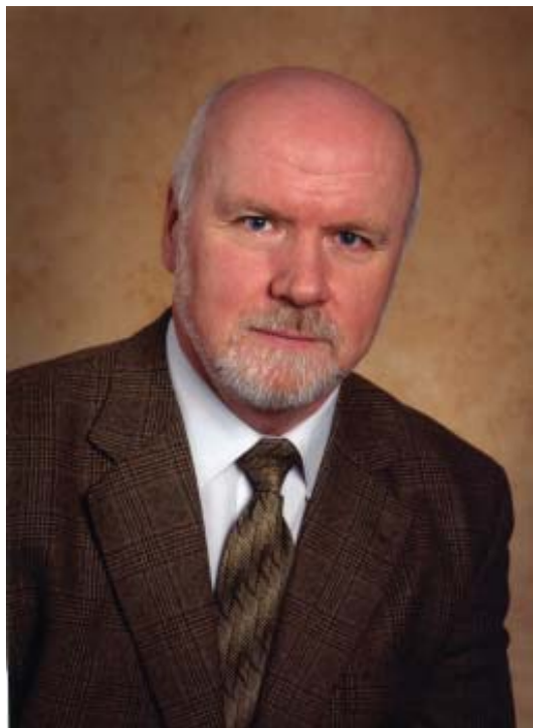
А.И. Хочава опубликовал более 250 работ, включая статьи и монографии. В последние годы они посвящались проблемам инфектологии в детском возрасте, особенно критическим состояниям при инфекциях детского возраста. Профессор А.И. Хочава написал в соавторстве с дочерью профессором М.А. Хочава учебник по детской инфектологии на грузинском языке, который стал настольной книгой для многих поколений студентов и врачей.

Алексей Илларионович имел государственные награды, в том числе Орден Достоинства и Чести. Был избран академиком медико-биологического отделения Академии Грузии и являлся председателем общества детских инфекционистов Грузии.

Алексей Илларионович горячо любил свою Грузию, но был, тем не менее, и сыном Беларуси, восхищался её народом,

был беззаветно предан и нежно пронёс свою любовь к Беларуси через всю свою жизнь. Кафедру инфекционных болезней Гродненского государственного медицинского университета считал своим детищем, невероятно любил её и гордился своими учениками. Его отличали доброта, высочайшая гуманность, истинный интернационализм и высокая культура уважительного отношения к людям.

Репозиторий ГРГМУ

Цыркунов Владимир Максимович

Цыркунов Владимир Максимович родился 02.03.1953 г. в семье служащих в г.п. Телеханы, Брестской области. В 1979 г. окончил лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института, в 1981 г. - клиническую ординатуру на кафедре инфекционных болезней. С 1981 г. по 1988 г. работал ассистентом кафедры, с 1988 по 1990 г. - доцентом, с 1990 г. - заведующим кафедрой инфекционных болезней лечебного факультета, с 1998 г. по настоящее время - заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом детских инфекций. Кандидат медицинских наук с 1986 г., доктор медицинских наук с 1992 г., лауреат фонда Сороса (1995), член-корр. Бел.АМН, член Нью-Йоркской академии с 1997 г.

Под руководством В.М. Цыркунова в 1988 г. был организован областной, в 1993 г. - республиканский гепатологический диагностический центр, с 1993 по 2004 г. был руководителем центра и главным внештатным специалистом Минздрава по гепатологии. Орга-

низовал проведение 12 международных симпозиумов и конференций по гепатологии и инфекционной патологии (Беларусь, Украина, Польша). Создатель научно-педагогической школы по гепатологии. Руководитель/консультант 11 утвержденных ВАК диссертаций.

Автор более 800 научных и учебно-методических публикаций, 17 изобретений/патентов, около 100 рационализаторских предложений, 3 концепций, 3 новых свойств известного явления, 12 книг (монографии, руководства, пособия) общим тиражом свыше 115 тыс. экз.: «Практика инфекциониста», 496 с. (2 издания, 1993, 1994), «Немедикаментозное лечение инфекционных больных», 388 с. (1996), «Профилактическая иммунизация», 137 с. (2002), «Здравоохранение Республики Беларусь», 273 с. (2002), «Хламидийная инфекция», 205 с. (2006), «Инфекционные болезни и профилактика внутрибольничных инфекций», 672 с. (2006), 845 с. (2012) «Typhoid and paratyphoid fever in children», 152 с. (2007), «Детские инфекции. Лечебная практика», 400 с. (2009 и 2012), «HSV-инфекция» (2012). Являлся редактором журнала «Новости гепатологии и медицины» (1996-1997 гг.), редактор 16 сборников научных работ, свыше 100 учебно-методических рекомендаций, член редколлегии медицинских журналов. Руководитель заданий в рамках научных проектов ГНТП «Инфекционные заболевания и микробиологические биотехнологии», ГКПНИ «Современные технологии в медицине», Фонда фундаментальных исследований. Результаты научных исследований представлял в виде докладов во многих странах ближнего и дальнего зарубежья: Австрия, Болгария, Венгрия, Германия, Дания, Италия, Польша, Чехия, Швеция, Швейцария и др.

Автор дополнений в проекты законов Республики Беларусь «О трансплантации органов и тканей», «Развитие высшего медицинского образования в

Республике Беларусь», автор проектов приказов Минздрава «О создании гепатологической службы в Республике Беларусь», «Диагностика и лечение вирусных гепатитов», «О совершенствовании медицинской помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем», соавтор отраслевой программы по инфекционным болезням на 2007-2011 гг., паспорта специальности «Инфекционные болезни», программы и расписания цикла усовершенствования врачей по гепатологии, типовых программ по инфекционным болезням, ряда инструктивных и методических документов по разным направлениям медицины.

Цыркунов В.М. является председателем Комитета по медицинской биоэтике УО «ГрГМУ».

Цыркунов В.М. является НТС по борьбе и профилактике инфекционных болезней, НТС членом экспертной комиссии по проблемам трансплантологии

и регенерационной медицины Минздрава Республики Беларусь, членом Европейских и международных ассоциаций специалистов по различным направлениям: инфекционным болезням, гепатологии, биомедицинским аспектам алкоголизма и другим, экспертом МЗ РБ по лекарственным средствам, членом специализированных советов ВАК по защите диссертаций; избирался народным депутатом городского Совета; был стипендиатом Президента Республики Беларусь. За высокие показатели в научной, учебно-методической и врачебной деятельности награжден медалью Франциска Скорины, знаками «Отличник здравоохранения», «Изобретатель СССР», Грамотой Верховного Совета Республики Беларусь, Госкомитета по науке и технологиям, грамотами областного и городского исполнительного комитета, областного и городского Совета народных депутатов.

Черникевич Иван Петрович

Черникевич Иван Петрович родился 18 августа 1946 г. в д. Волосовка Новогрудского района Гродненской области в семье колхозников. В 1963 г. окончил Воробьевичскую среднюю школу этого района, год работал в колхозе, а в 1964 г. поступил, и в 1969 г. окончил биолого-химический факультет Гродненского педагогического института им. Я.Купалы. Как выпускник, получивший диплом с отличием, был направлен на стажировку в Московский педагогический институт им. В.И.Ленина по специальности органическая химия. С 1971 по 1972 г. находился в рядах Советской Армии. С августа 1972 г. принят в Отдел регуляции обмена веществ (ныне Институт биоорганической химии НАН Республики Беларусь, Гродненский филиал) младшим научным сотрудником, затем работал старшим и ведущим сотрудником, а с апреля 1989 по 1999 г. – заведующим лабораторией прикладной энзимологии и биотехнологии. С августа 1999 г. – профессор, с 2002 по 2007 г. – доцент, с 2007 г. – профессор кафедры общей и биоорганической химии УО «ГрГМУ». Кандидатскую диссертацию («Изучение тиаминпиро-

фосфокиназы из пивных дрожжей») защитил в 1978 г., докторскую – («Ферментные системы биотрансформации активных форм витамина В1 (структура, свойства, регуляция)») в 1996 г. В 1983 г. получил звание старшего научного сотрудника, 11 июня 2008 г. – доцента, в январе 2009 г. – профессора.

Научные интересы направлены на выяснение структурной организации белковых молекул, их динамики, функций и регуляции в клетке, получение препаратов пролонгированного действия для ферментной терапии, наборов для биохимической диагностики, разработку технологий синтеза активных форм витаминов и их использование в медицине. Им впервые выделен и стабилизирован ферментный комплекс алкогольдегидрогеназы и апопируватдекарбоксилазы для количественной детекции кокарбоксилазы, на его основе предложен оптимизированный метод ферментативного определения микрочастиц кофермента, осуществлена адаптация метода на предмет обеспеченности населения тиаминном. Разработан способ получения трифосфорного эфира тиаминна, как препарата пролонгированного действия, при заболеваниях, связанных с нарушениями обмена и функций витамина В1.

За истекший период им опубликовано 225 научных работ, среди которых 120 журнальных статей, преимущественно в центральных отечественных и зарубежных периодических изданиях. Соавтор 3-х монографий, 6 авторских свидетельств и патентов; 9 рацпредложений.

Под руководством И.П. Черникевича выполнены и защищены 2 кандидатские диссертации.

И.П. Черникевич принимает активное участие в идейно-воспитательной, общественной жизни университета, являясь членом Ученого Совета медико-диагностического факультета, лектором общества «Знание», в течение последних 6 лет – завучем кафедры.

Шамова Татьяна Михайловна

Шамова Татьяна Михайловна родилась 14 мая 1963 г. в г. Казань. В 1988 г. с отличием окончила лечебный факультет Гродненского государственного медицинского университета. После окончания интернатуры по неврологии на базе Гродненской областной клинической больницы (1988-1989 гг.) последовательно работала старшим лаборантом, ассистентом, доцентом, заведующей кафедрой, профессором кафедры неврологии Гродненского государственного медицинского университета. С 1998 по 2006 г. и с 2009 г. по настоящее время – декан медико-психологического факультета.

В сфере научных интересов – различные аспекты проблемы демиелинизирующих заболеваний. В 1995 г. защитила кандидатскую диссертацию («Визоконтрастометрия в диагностике рассеянного склероза»), в 2008 г. – докторскую диссертацию («Рассеянный склероз: оптимизация лечебно-диагностического процесса»). В 1999 г. Т.М. Шамовой присвоено ученое звание доцента, в 2010 г. – ученое звание профессора по специальности «клиническая медицина». Автор более 130 печатных работ научного и учебно-методического характера, в том числе 2-х монографий, учебного пособия с грифом Министерства образования Республики Беларусь, 6 типовых программ, 3-х методических рекомен-



даций Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Имеет 3 патента, 6 рационализаторских предложений. Под руководством Т.М. Шамовой защищена кандидатская диссертация.

Награждена Почетными грамотами Министерства здравоохранения РБ, Гродненского областного Совета депутатов, учреждения здравоохранения «Гродненский государственный медицинский университет».

Шварц Николай Ильич

Шварц Николай Ильич родился в 1886 г. Окончил лечебный факультет Казанского государственного университета (1913). Армейский врач (1914-1917). Ассистент клиники внутренних болезней Военно-медицинской академии г. Ленинграда (1917-1925). Доцент института усовершенствования врачей (1925-1927). Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Пермского медицинского института (1929-1930). Заведующий кафедрой факультетской терапии Киевского

медицинского института (1930-1931). Заведующий терапевтическим отделением НИИ физкультуры им. П.Ф. Лесгафта (1931-1937). Заведующий кафедрой и клиникой внутренних болезней Ленинградского стоматологического института (1937-1941). Старший научный сотрудник Ленинградского НИИ туберкулеза (1941-1945). Заведующий кафедрой госпитальной терапии Чкаловского медицинского института (1945-1947). Заведующий клинко-биологическим отделом НИИ физической культуры г. Ленинграда (1947-1949). Заведующий кафедрой терапии Киргизского государственного медицинского института (1949-1952). Заведующий отделением 2-й горбольницы г. Ленинграда (1952-1960). Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ГрГМИ (1960-1963).

Под руководством Н.И. Шварца положены основы организации учебно-воспитательной, научно-исследовательской и лечебной работы на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГрГМИ. Научные исследования Н.И. Шварца были посвящены вопросам кардиологии и пульмонологии. Доктор медицинских наук за совокупность трудов (1938). Профессор (1949). Награжден тремя медалями: «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Шевляков Леонид Васильевич

Шевляков Леонид Васильевич родился 9 августа 1923 г. в деревне Овсянниково Орловской области. Учился в Военно-морской медицинской академии в г. Ленинграде (1941-1942; 1944-1949). Разведчик в действующих частях Краснознаменного Балтийского флота (1942-1944). Врач-специалист военной части и начальник лазарета (Черноморский флот, 1949-1950). Старший врач войсковой части (1950-1954). Старший ординатор кожно-венерологического отделения 8002 Военно-Морского госпиталя (1954-1956). Начальник кожно-венерологического отделения 1465 Военно-Морского госпиталя (1956-1958). Учеба в адъюнктуре при кафедре кожно-венерических болезней Военно-медицинской академии (1958-1959). Начальник кожно-венерологического отделения госпиталя Северного Флота – дерматовенеролог флота (1959-1964). Дерматолог-профпатолог Ленинградского НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний (1964-1965). Заведующий кожным отделением кожвендиспансера №20 г. Ленинграда (январь 1965 - август 1965). Заведующий курсом кожных и венерических болезней медицинского факультета Петрозаводского университета (1965-1978). Заведующий кафедрой кожных и венерических болезней Гродненского государственного медицинского института (1978-1987).

Кандидат медицинских наук (1959). Доцент (1967). Доктор медицинских



наук («Дерматозы у рабочих деревообрабатывающей и лесной промышленности Карельской АССР», 1977). Профессор (1980). Автор более 120 публикаций. Научные исследования посвящены изучению активности ферментов лейкоцитов у больных пиодермитами и влиянию на нее различных методов лечения, а также значению нарушения всасывательной функции тонкого кишечника в патогенезе аллергических дерматозов. Награжден 12 медалями.

Шейбак Владимир Михайлович

Шейбак Владимир Михайлович родился 20 апреля 1956 г. Окончил с отличием лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института в 1979 г.

Обучался в заочной аспирантуре по биохимии в Институте биохимии АН БССР (1981-1983). Старший лаборант, младший научный сотрудник, научный сотрудник в лаборатории коферментов Института биохимии НАН РБ (1979-1988).

Защитил кандидатскую диссертацию в 1986 г. по специальности «биохимия-03.00.04» («Влияние специфических и неспецифических факторов на соотношение уровня кофермента А, ацил-СоА и предшественников кофермента в печени животных на сбалансированном и пантотенатдефицитном рационах»). Ассистент кафедры биохимии ГрГМИ (1988-1990). Ученый секретарь Филиала Всесоюзного Научного Центра наркологии МЗ СССР (1990-1992). Старший научный сотрудник лаборатории медико-биологических проблем наркологии ГрГМИ (1992-1998). Главный научный сотрудник лаборатории медико-биоло-

гических проблем наркологии ГрГМИ (1998-2000). Научный руководитель СНО УО «ГрГМУ» (1999-2002). Доцент по специальности «Теоретическая и экспериментальная медицина» (2007). Заведующий ЦНИЛ ГрГМУ (2000-2011). Профессор кафедры биохимии (2011-по н/в).

Доктор медицинских наук с 1998 г. («Особенности формирования аминокислотного дисбаланса, нарушения метаболизма кофермента А и их коррекция при экспериментальном алкоголизме», по специальностям «наркология – 14.00.45 и биохимия – 03.00.04»).

Первичная специализация по клинической биохимии: Москва, ЦИУВ, 1988 г. Специалист в области биохимии витаминов, аминокислот и микроэлементов.

В.М. Шейбак – автор 85 научных работ, среди которых: 7 монографий, 4 справочные руководства и учебные пособия, 16 патентов, более 200 статей в рецензируемых профильных научных журналах, в том числе за рубежом (Россия, Украина, Польша, Хорватия, Бельгия, Япония). В период 2000-2010 гг. В.М. Шейбак был руководителем 8 финансируемых научных проектов, выполняемых на базе ЦНИЛ, в том числе при сотрудничестве с научными учреждениями Украины и России.

При участии В.М. Шейбака созданы новые способы коррекции адаптации новорожденных в раннем неонатальном периоде. Обосновал целесообразность создания комплексных препаратов на основе аминокислот и солей цинка для проведения корригирующей метаболической терапии, в том числе при иммунодефицитных состояниях и заболеваниях печени. Участвовал в разработке лекарственного препарата «биеноселим», гепатопротектора, используемого в клинической практике. Работая в области экспериментальной наркологии, обосновал основные принципы метаболической терапии для коррекции нарушений обмена аминокислот при алкоголизме.

Под руководством В.М. Шейба-

ка защищены 2 кандидатские и 3 магистерские диссертации. Член Совета по защите диссертаций при БГМУ (Д 03.18.06.), член экспертного Совета по фундаментальным наукам при МЗ РБ. Награжден знаком «Отличник здра-

воохранения Республики Беларусь», грамотами Гродненского областного и городского советов депутатов трудящихся, грамотой Гродненского государственного медицинского университета.

Репозиторий ГРГМУ

Шейбак Лидия Николаевна

Шейбак Лидия Николаевна родилась 5 ноября 1957г. в г. Гродно. Окончила Гродненский государственный медицинский институт (1980). Врач-интерн Гродненской областной детской клинической больницы (1980-1981). Врач-ординатор отделения новорожденных Гродненской областной детской клинической больницы (1981-1984). Заведующая отделением патологии новорожденных Гродненской областной детской клинической больницы (1984-1988). Работая в практическом здравоохранении, защитила кандидатскую диссертацию (1988). Ассистент кафедры педиатрии педиатрического факультета Гродненского государственного медицинского университета (1988-2005). Доцент кафедры педиатрии № 2 Гродненского государственного медицинского университета (2005–2010). Профессор кафедры педиатрии № 2 Гродненского государственного медицинского университета (2010-2012).

Кандидат медицинских наук («Клиническая диагностика и коррекция наруше-

ния энтерального усвоения сахарозы у детей первых месяцев жизни с патологией бронхолегочной системы», 1988). Является представителем школы акад. РАМН В.А. Таболина, под руководством которого защитила докторскую диссертацию («Клинико-метаболические особенности адаптации новорожденных детей в раннем неонатальном периоде», 2004).

Научные исследования посвящены изучению особенностей ранней неонатальной адаптации новорожденных детей, выявлению особенностей метаболизма свободных аминокислот и биогенных аминов при воздействии факторов эндогенной и экзогенной природы, разработке способов коррекции выявленных нарушений. Автор 165 научных публикаций, среди которых 2 монографии, 5 патентов на изобретения, 12 методических рекомендаций, а также 12 рацпредложений. Разработала ряд принципиально новых методов профилактики и лечения нарушений адаптации новорожденных. Член совета по защите диссертаций К03.17. Председатель научно-методического совета педиатрического факультета ГрГМУ.

Врач-педиатр-неонатолог высшей категории (1992). Консультирует новорожденных детей в родильном отделении УЗ «ГК БСМП», Перинатальном центре г. Гродно и областной детской клинической больницы. На факультете медсестёр с высшим образованием (очная и очно-заочная формы обучения) организовала методическую работу по неонатологии с медицинской генетикой. Прошла обучение в Филадельфийской школе «Неотложная помощь в педиатрии» в г. Зальцбурге (Австрия, 1996). Имеет международный сертификат врача-неонатолога.

Л.Н. Шейбак награждена Почетной грамотой Гродненского государственного медицинского университета.

Шейбак Михаил Петрович

Михаил Петрович Шейбак родился в д. Капощево Новогрудского района Гродненской области 16 июня 1931 г. В 1954 г. окончил Минский государственный медицинский институт и по распределению работал районным педиатром в Светловичском районе Гомельской области. Через год работы поступил в аспирантуру при кафедре педиатрии Минского государственного медицинского института (1955-1958). Его научные исследования были посвящены обмену микроэлементов при пневмониях у детей. Результатом труда стала успешно защищенная в 1960 г. кандидатская диссертация («Кобальт, никель и марганец в органах и железах внутренней секреции у детей, умерших от бронхопневмонии»). После окончания аспирантуры в течение двух лет М.П. Шейбак продолжал работать в Белорусском научно-исследовательском институте охраны материнства и детства (1958-1960), а после защиты кандидатской диссертации стал ассистентом кафедры педиатрии Тернопольского государственного медицинского института (1961).

После открытия Гродненского государственного медицинского института Михаил Петрович возвращается на Родину для организации в институте кафедры педиатрии (1962). Он формирует коллектив единомышленников и, активно работая над докторской диссертацией, определяет не только научное направление кафедры на долгие годы, но и активно участвует в реформировании здравоохранения Гродненской области. Его докторская диссертация (1974) посвящена характеристике кишечных токсикозов у детей. М.П. Шейбак разработал не только диагностические критерии данной патологии, но и схемы терапии, внедрение которых в педиатрическую практику позволило значительно снизить показатели младенческой смертности в области. По материалам научных исследований была опубликована монография «Кишечные токсикозы у



детей», актуальность которой сохраняется и в наши дни. Научные исследования М.П. Шейбака и возглавляемого им коллектива были посвящены изучению проблем пульмонологии, неонатологии, кардиологии, гастроэнтерологии. В последние десятилетия он активно разрабатывал вопросы нарушенного кишечного всасывания и пищевой аллергии. Профессор Шейбак М.П. – автор 280 научных работ, 3 монографий, 2 изобретений. Под его руководством защищены 2 докторские и 23 кандидатские диссертации.

М.П. Шейбак активно содействовал открытию педиатрического факультета. Всю жизнь, работая педиатром, он понимал, что ребенок – это не взрослый в миниатюре, а маленький человек со своими проблемами, особенностями, тактикой ведения в разные возрастные периоды. С 1985 г. Михаил Петрович становится во главе кафедры педиатрии педиатрического факультета, ныне 2-й кафедры детских болезней.

Михаил Петрович был яркой, незаурядной личностью, чутко относился к

молодежи, лично посещал занятия студенческого кружка, старался привить студентам любовь к научному поиску, считал, что подготовка научной смены должна идти через отбор талантливых студентов. Профессор М.П. Шейбак большое внимание уделял общественной жизни. Он был членом правления Всесоюзного и Республиканского обществ детских врачей, председателем областного общества детских врачей, членом правления Республиканского детского фонда имени В.И. Ленина, учёным секретарём Учёного Совета мединститута. Под его руководством проходили обучающие семинары для врачей города и области, так как Михаил Петрович был

убежден, что постоянное пополнение знаний – обязательная составляющая работы врача-педиатра. Сам он до последних дней своей жизни активно посещал учебу врачей, ему всегда было чем дополнить выступающих и поделиться своим громадным клиническим опытом.

Профессор Шейбак М.П. награждён грамотой Президиума Верховного Совета, грамотой Министерства высшего и среднего специального образования БССР, юбилейной медалью к 150-летию В.И. Ленина, знаком «Отличник здравоохранения», бронзовой медалью ВДНХ. Почетный гражданин г. Новогрудка.

Юпатов Стефан Иванович
(1927 - 1993)

Юпатов Стефан Иванович 15.08.1927 родился в поселке Иваново Бешенковичского района Витебской области в семье рабочего. Призван в Красную Армию (1944). При разминировании минного поля получил тяжелое ранение, повлекшее за собой ампутацию левой нижней конечности на уровне средней трети бедра (1945). Демобилизован из армии и признан инвалидом Великой Отечественной войны (1947). Сапожник артели инвалидов (1947-1949). Студент Могилевской фельдшерско-акушерской школы (1949-1951). Поступил в Витебский медицинский институт (1951). Окончил его с отличием (1957). Хирург Бешенковичской районной больницы (1957-1959). Аспирант Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР (1959-1962). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топоанатомии ЦОЛИУВ (1962-1966). Научный руководитель ЦНИЛа Витебского медицинского института (1966-1967). Доцент кафедры факультетской хирургии Гродненского медицинского института (1967-1968). Заведующий кафедрой факультетской хирургии ГрГМИ (1968-1991). Профессор (1970). Заведующий кафедрой хирургических болезней Гомельского мединститута (1991-1993).

Опубликовал более 130 научных работ автор одной монографии. Автор одного изобретения и 36 рационализаторских предложений. Под его руководством защищено 2 докторских и 6 кандидатских диссертаций. На этапе творческого становления определилось одно из направлений научной деятельности - хирургия пищевода. Кандидат медицинских наук («Обходные анастомозы при неудалямом раке пищевода и кардии», 1962). Следующее направление научных изысканий - хирургия печени. Доктор медицинских наук («О структуре желчных ходов и их взаимоотношениях с сосудистыми системами», 1967). Плодотворно изучал многие разделы хирургии. Исследовал вопросы этиопатогене-



за и хирургического лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, опухолей пищевода и желудка. Успешно работал над вопросами патологии гепатобилиарной системы. Обосновал и разработал новое направление в герниологии - применение эксплантатов при рецидивных и послеоперационных грыжах. Изучал вопросы патогенеза и лечения хронической венозной недостаточности. Внес значительный вклад в становление высшего медицинского образования и практического здравоохранения Беларуси. Работал над проблемами теории и методики преподавания. Избирался депутатом Гродненского городского Совета народных депутатов, представителем Правления Областного общества хирургов. Многие годы возглавлял методическую комиссию института по хирургическим заболеваниям. Награжден орденом Отечественной войны 1-й степени, 7 медалями, Почетными грамотами Верховного Совета БССР, Министерства здравоохранения БССР, Гродненского облздравотдела и ректора ГрГМИ, почетным знаком «Отличник здравоох-

ранения», нагрудным знаком Н.И. Пирогова «За гуманную деятельность».

Активно занимался живописью. Его работы с успехом экспонировались на областных, республиканских

и всесоюзных выставках, а также в Польше. Являлся лауреатом 2-го Всесоюзного фестиваля народного творчества, награждался Почетными дипломами Союза художников СССР.

Репозиторий ГРГМУ

Юрченко Валерий Петрович

(1943 - 2008)

Юрченко Валерий Петрович родился 7 ноября 1943 г. в селе Сосново-Озерское Еравненского района, Бурятской АССР. Препаратор кафедры анатомии человека Гродненского государственного медицинского института (1960-1962). Окончил Гродненский государственный медицинский институт (1968). Аспирант при кафедре нормальной анатомии этого же института (1968-1971). Ассистент этой же кафедры (1971-1978). Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института (1978-1980), доцент этой же кафедры (1980-1990). Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (1990-2001), профессор этой же кафедры (2002-2006), заведующий кафедрой (2006-2008). Автор 18 научно-методических работ, в том числе 2 с грифом МО РБ, соавтор типовых программ и образовательных стандартов по разным специальностям.

В.П. Юрченко – автор свыше 110 научных работ, одной монографии, 26 рационализаторских предложений, 4 изобретений. Кандидат медицинских наук («Изменение сосудистых сплетений головного мозга при закрытой че-



репно-мозговой травме», 1974). Доктор медицинских наук («Топография гепатопанкреато-дуоденального комплекса в зависимости от положения органов брюшной полости», 2000). Профессор (2002). Подготовил 1 кандидата наук. Член Совета университета, специализированных Советов по защите диссертаций.

ЛИТЕРАТУРА

1. 40 лет Гродненскому государственному медицинскому институту (1958-1998) : сб. материалов / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П.В. Гарелик (гл. ред.), Е.М. Тищенко (отв. ред.). – Гродно, 1998. – 158 с.
2. Заведующие кафедрами и профессора Гродненского государственного медицинского университета : биогр. справ. / П.В. Гарелик, Е.М. Тищенко. – Гродно, 2003. – 303 с.
3. 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету : события и биографии / П.В. Гарелик, Е.М. Тищенко. – Гродно, 2008. – 544 с.

Репозиторий ГРГМУ

СОДЕРЖАНИЕ

Супрон Леонард Феликсович	12	Гробштейн Семен Самойлович	75
Маслаков Дмитрий Андреевич	14	Гудимов Борис Сергеевич	76
Гарелик Петр Васильевич	18	Гутикова Людмила Витольдовна	77
Снежицкий Виктор Александрович	21	Дмитриев Алексей Леонидович	80
Аккерман Владимир Иосифович	25	Дубровщик Ольга Ильинична	81
Андреев Виктор Павлович	26	Евец Лариса Васильевна	83
Аринчин Николай Иванович	27	Ефимишин Николай Степанович	85
Астроўскі Аляксандр Аляксандравіч	30	Жандаров Константин Николаевич	86
Баканская Вера Васильевна	31	Жандаров Николай Иванович	88
Бандажевский Юрий Иванович	32	Жмакин Игорь Константинович	89
Басинский Виктор Анатольевич	33	Жук Игорь Георгиевич	92
Батвинков Николай Иванович	34	Зиматкин Сергей Михайлович	93
Бельман Ефим Львович	37	Зинчук Виктор Владимирович	96
Бережнов Иван Пантелеевич	38	Иоскевич Николай Николаевич	98
Биркос Александр Адамович	39	Кажина Мария Владимировна	99
Бойко Юрий Григорьевич	40	Капитанов Евгений Андреевич	100
Болтрукевич Станислав Иванович	42	Капитанова Элеонора Кузьминична	101
Борец Валентина Максимовна	44	Карпик Анатолий Иванович	102
Борисюк Михаил Владимирович	46	Клепацкий Борис Иванович	103
Брагинский Борис Маркович	49	Климович Иосиф Иосифович	105
Бржеский Витольд Чеславович	50	Ковальчук Виктор Иванович	106
Бурнейко Николай Иванович	53	Колтонюк Владимир Максимович	107
Бушма Михаил Иванович	54	Конколь Казимир Юзефович	108
Васильев Владимир Семёнович	55	Кораблёв Михаил Васильевич	110
Введенский Всеволод Михайлович	57	Король Андрей Дмитриевич	112
Водоевич Василий Петрович	59	Королева Елена Григорьевна	114
Волков Николай Федорович	60	Кособуцкий Леонид Антонович	115
Вольф Сергей Борисович	61	Кравченя Николай Антонович	116
Габузов Армен Николаевич	64	Крючок Григорий Романович	117
Гельберг Илья Самуилович	65	Кулеш Сергей Демьянович	119
Гельберг Самуил Иосифович	68	Кулаго Георгий Викентьевич	120
Гокинаева Лидия Илларионовна	69	Курбат Николай Михайлович	123
Гордеев Яков Яковлевич	71	Лелевич Владимир Валерьянович	124
Граков Борис Степанович	73	Либерзон Григорий Яковлевич	126
Гребенская Нина Ивановна	74	Лис Михаил Александрович	127

Лукашик Николай Константинович	130	Пырочкин Владимир Михайлович	178
Лукьянова Лидия Ивановна	132	Пяткевич Михаил Михайлович	180
Луценко Степан Митрофанович	134	Ракуть Виталий Степанович	181
Ляликов Сергей Александрович	135	Разницын Александр Валентинович	183
Максимович Наталия Евгеньевна	136	Серебряков Анатолий Николаевич	184
Максимович Николай Андреевич	139	Силяева Нина Федоровна	185
Макшанов Иван Яковлевич	142	Симорот Николай Иванович	186
Макшанова Елена Ивановна	144	Смотрин Сергей Михайлович	187
Мармыш Геннадий Григорьевич	145	Спас Владимир Владимирович	188
Матеша Алексей Михайлович	146	Стенько Виктор Георгиевич	190
Мацкевич Болеслав Иосифович	147	Тишковский Владимир Григорьевич	191
Мацюк Ярослав Романович	148	Тищенко Евгений Михайлович	192
Меланьин Владимир Дмитриевич	150	Томащик Евгений Александрович	194
Могилев Михаил Вениаминович	151	Туревский Абрам Аркадьевич	195
Муратов Симион Никонович	153	Угляница Константин Николаевич	196
Наумов Игорь Алексеевич	154	Усоева Надежда Алексеевна	197
Нечипоренко Николай Александрович	156	Усоев Сергей Сергеевич	198
Нижегородов Виктор Михайлович	158	Хворик Дмитрий Фёдорович	199
Никитин Валентин Михайлович	160	Хоров Олег Генрихович	200
Обухов Геннадий Алексеевич	161	Хочава Алексей Илларионович	202
Овсянников Михаил Иванович	162	Цыркунов Владимир Максимович	204
Озерная Зоя Андреевна	163	Черникевич Иван Петрович	206
Околокулак Евгений Станиславович	164	Шамова Татьяна Михайловна	207
Омельянчик Михаил Степанович	165	Шварц Николай Ильич	208
Островский Юрий Михайлович	167	Шевляков Леонид Васильевич	209
Павлович Сергей Александрович	168	Шейбак Владимир Михайлович	210
Парамей Владимир Трофимович	169	Шейбак Лидия Николаевна	212
Парамонова Нэлла Сергеевна	172	Шейбак Михаил Петрович	213
Пинкус Соломон Шимонович	173	Юпатов Стефан Иванович	215
Пирогова Лариса Александровна	175	Юрченко Валерий Петрович	217
Протасевич Иван Петрович	177		

Биографический справочник

ПРОФЕССОРА И ДОКТОРА НАУК
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ответственный за выпуск В.В.Воробьев

Компьютерная верстка С.В. Петрушина
Корректор Л.С. Засельская

Подписано в печать 30.08.2013.

Формат 60x90/8. Бумага мелованная.

Гарнитура Garamond. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 25,57. Уч.-изд. л. 11,15. Тираж 200 экз. Заказ 191.

ЛИ № 02330/0548511 от 16.06.2009.

ISBN 978-985-558-265-7



9 78 9855 582657