

07.04.2025 г.

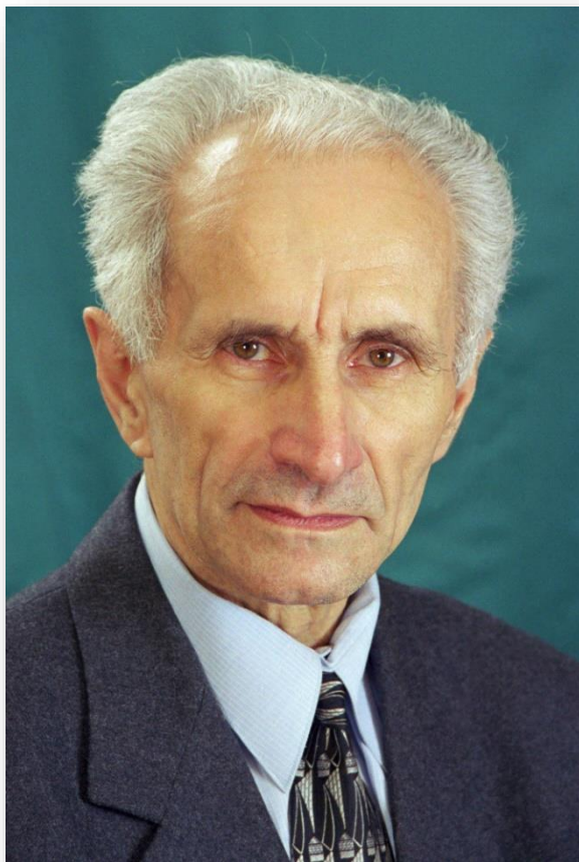
Преподаватели-ветераны- юбиляры 2025 г.

«Всему, что необходимо знать, научить нельзя, учитель может сделать только одно — указать дорогу».

Ричард Олдингтон

Лившиц Мирон Львович

95 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, заведовал кафедрой
эпидемиологии с 1967 г. по 2000 г. Академик РАЕН.
Заслуженный деятель науки РФ.

Родился 26 января 1930 г. в г. Бобруйске Могилевской области.
Закончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт в 1954 году.

В 1948 г. поступил в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, после его окончания в 1954 г. Мирон Львович начинает работать санитарным врачом в г. Бресте, затем заведует санитарным отделом областной санитарно-эпидемиологической станции г. Бреста.

Ученик профессора Виктора Андреевича Башенина.

В 1959 г. Лившиц М. Л. возвращается в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, поступает в аспирантуру на кафедру эпидемиологии к Виктору Андреевичу Башенину.

Под его руководством М. Л. Лившиц работает над изучением эпидемиологии вирусного гепатита А и в 1962 г. блестяще защищает кандидатскую диссертацию.

В 1954 г. – 1955 г. – врач по пищевой санитарии гор СЭС г. Бреста, в 1955 г. – 1956 г. – заведующий санитарным отделом областной СЭС г. Бреста, в 1956 г. – 1959 г. – зам. главного врача по санитарной части Кобринской районной больницы.

В 1959 г. – 1962 г. – аспирант кафедры эпидемиологии ЛСГМИ.

В 1962 г. был приглашен в Кемеровский медицинский институт, где работал до 1963 г. ассистентом, доцентом, заведующим кафедры эпидемиологии КГМИ.



Основные направления научных исследований: моделирование эпидемического процесса; эпидемиология внутрибольничных инфекций; организация эпидемиологического надзора за социально – значимыми инфекциями.

Кандидатская диссертация *«Эпидемиологическое значение больных эпидемическим гепатитом в разные периоды болезни»*, защищена в 1962 г. В 1963 г. Лившиц окончил аспирантуру, успешно защитил кандидатскую диссертацию и был приглашен в Кемеровский государственный медицинский институт на кафедру инфекционных болезней, где он работал доцентом.

В 1967 г. под руководством Мирона Львовича организуется сначала курс, а в 1968 г. – кафедра эпидемиологии, бессменным заведующим которой он работал более 30 лет.

Докторская диссертация в 1974 г. - *«Бактериальная дизентерия (экспериментальное моделирование эпидемиологического процесса)»*.

С 1976 г. по 1980 г. работал деканом санитарно-гигиенического факультета.

В 1976 г. ему присваивается звание профессора.

С 1976 г. по 1980 г. работал деканом санитарно-гигиенического факультета.

В 1999 г. присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».



Профессор Лившиц был блестящим оратором, человеком широчайшей эрудиции, обладавшим необыкновенным обаянием и неординарным мышлением. Человек разносторонний – прекрасный исполнитель романсов, автор множества новаторских идей, он был одним из самых авторитетных эпидемиологов в стране.



С именем М. Л. Лившица связаны первое обоснование функциональной модели госпитального эпидемиолога и развитие госпитальной эпидемиологии в стране, формирование теоретических основ современной эпидемиологии, оригинальные исследования в области моделирования эпидемиологического процесса, серия научно-практических работ по эпидемиологии социально значимых инфекций.

За 40 лет активной педагогической и научной деятельности он внёс существенный вклад в развитие эпидемиологической науки и практики.

С глубочайшим уважением Мирон Львович относился к своему Учителю – Виктору Андреевичу Башенину.

Первую лекцию каждому новому курсу студентов, впервые переступавших порог кафедры, он читал в память о нем.

Мирон Лившиц был талантливым ученым.

За свою жизнь профессор написал более 300 научных работ, стал членом редколлегии «Журнала микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», руководителем Кемеровского отделения Всероссийского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Под руководством Мирона Львовича защищены 5 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Научные исследования сотрудников кафедры посвящены теоретической концепции эпидемиологии, организации эпидемиологической службы, изучению механизма передачи кишечных инфекций, иммунопрофилактике важнейших заболеваний, эпидемиологии социально-значимых инфекций, паразитологии. Уникальные работы по моделированию эпидемического процесса стали классическими и вошли в учебники эпидемиологии. Принципиально новым в науке и практике стало обоснование возможности применения бактериофагов во внешней среде для биологической дезинфекции.

Эти пионерские работы получили признание отечественных и зарубежных коллег, нашли отражение на страницах монографий, в патентах, санитарном законодательстве.

«Любая область человеческой деятельности обогащается неординарными личностями», – так считал Мирон Львович.

Награжден медалью «За заслуги перед Кузбассом» III степени, нагрудными знаками «Отличнику здравоохранения», «За отличные успех в работе в области высшего образования».



«Человек необыкновенно обаятельный, мягкий, интеллигентный, он создавал особую атмосферу доброжелательности и творчества. Он любил студентов и вырастил не одно поколение эпидемиологов, которые сегодня продолжают его дело по всей стране», -

вспоминают о нем коллеги и ученики.

Давыдов Борис Иванович

95 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, заведовал кафедрами пропедевтики детских болезней, поликлинической педиатрии, детских болезней с 1969 г., почетный профессор КемГМА, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Герой Кузбасса.

Борис Иванович родился 17 февраля в 1930 г. в г. Таганроге Ростовской области в семье врача, трудные военные годы прошли через его детство. Тогда они с мамой и сестрой жили в оккупированном Таганроге.

Всегда наполнялись слезами его глаза, когда шли разговоры той страшной поре. Эти воспоминания были редкими, он неохотно говорил о страшных годах войны.

В 1949 г. поступил в медицинский институт в городе Ярославль, который окончил в 1955 г.

С 1952 г. по 1954 г. работал фельдшером ночной помощи поликлинического отделения городской больницы им. Соловьева в Ярославле.

Продолжил профессиональный путь врачом детских яслей, врачом педиатром Петровской районной больницы, врачом педиатром Азовского больнично-поликлинического объединения.

После завершения обучения в аспирантуре, в 1962 г., по распределению, прибыл в Кемеровский государственный медицинский институт на должность ассистента кафедры детских болезней. Годы учебы в аспирантуре на кафедре детских болезней в своем родном институте Борис Иванович всегда вспоминал тепло.

Его научным руководителем была профессор Александра Ивановна Титова, ее он вспоминал с большой благодарностью.

В кабинете Бориса Ивановича всегда висел портрет А.И. Титовой. В 1962 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.



И в том же году Б.И. Давыдов был направлен на работу в Кемеровский государственный медицинский институт, который стал в его жизни судьбоносным.

В 1965 г. Б. И. Давыдов защитил кандидатскую диссертацию на тему «О распространенности хронической пневмонии у детей и факторах, способствующих ее развитию», в 1980 г. докторскую диссертацию на тему «Комплексные функциональные методы исследования в диагностике бронхолегочных заболеваний у детей промышленных регионов страны».

В 1981 г. ему присвоено ученое звание профессор.

Борис Иванович работал в медицинском университете на протяжении 55 лет, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой детских болезней, руководил которой в течение 22 лет до мая 1991 г. Был избран заведующим кафедрой педиатрической подготовки врача общей практики, работал в этой должности с 1992 г. по 2001 г. С 2001 г. Борис Иванович снова был избран заведующим кафедрой детских болезней. С 2010 г. еще 7 лет Борис Иванович проработал на должности профессора кафедры детских болезней.

Руководство института и сотрудники с большим уважением относились к нему. Вся его трудовая деятельность посвящена диагностике, лечению и реабилитации детей и подростков.



За период работы Б.И. Давыдов зарекомендовал себя высококвалифицированным организатором, врачом, преподавателем и ученым. Он проводил научные исследования, востребованные здравоохранением региона и получившие признание у научно-педагогических работников и специалистов практического здравоохранения.

Материалы исследований неоднократно докладывались на союзных, российских, региональных и зарубежных конференциях и съездах, публиковались в центральных и региональных журналах и были рекомендованы министерством здравоохранения РФ для врачей и студентов вузов.

Он воспитал плеяду ученых.

Под научным руководством профессора Бориса Ивановича Давыдова выполнено и защищено 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций, в том числе 5 врачами практического здравоохранения.

Это дает основание говорить о создании научной школы пульмонологов и гастроэнтерологов. Учениками и последователями профессора Б.И. Давыдова в Кемеровской государственной медицинской академии являются заведующая кафедрой поликлинической педиатрии профессор Н.К. Перевощикова, заведующая кафедрой факультетской педиатрии доцент И.М. Сутулина, профессор кафедры детских болезней доктор медицинских наук О.Б. Анфиногенова, а также 11 доцентов и ассистентов, работающих в университете.

Автор более 200 печатных работ и двух монографий, посвященных организации лечебно-диагностической, реабилитационной помощи детям и подросткам с респираторными заболеваниями, патологией щитовидной железы, сердечно-сосудистой системы и органов пищеварения.

Профессор Борис Иванович Давыдов внес значительный вклад в совершенствование учебного процесса в вузе.

В 1966-1968 годах он избирался деканом лечебного, а с сентября 1968 г. по февраль 1972 г. был деканом педиатрического факультета.

Лично им и под его руководством были разработаны программы обучения выпускников указанных факультетов в субординатуре по специальности терапия, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия.

Апробированная в Кемеровском медицинском институте форма обучения была утверждена на коллегии Минздрава РСФСР, и рекомендована для других вузов страны. При его участии была отработана система профилизации и преемственности преподавания специальных дисциплин на педиатрическом факультете.

Работая проректором по учебной работе (1978-1982 гг.) и проректором по лечебной работе (1988-1994 гг.), он принимал непосредственное участие в открытии в медакадемии фармацевтического факультета в специалистах которого остро нуждались аптечные учреждения не только Кузбасса, но и Алтайского края, Республик Тыва и Хакасия.

Под его руководством разработано и утверждено Кемеровским облздравотделом Положение о совместной работе медицинского вуза с органами практического здравоохранения Кузбасса.

Как врач высшей категории и куратор подростковой службы области профессор Давыдов всегда уделял большое внимание подготовке врачебных кадров и оптимизации лечебного процесса.

Под руководством Бориса Ивановича Давыдова на базе детского санатория «Журавлик», где располагается кафедра, был открыт городской детский клинический гастроэнтерологический центр на 60 коек, что позволило улучшить диагностику заболеваний и повысить до 88% своевременность выявления у детей заболеваний желудочно-кишечного тракта и на 47% уменьшить рецидивы хронического гастродуоденита.

В 2011 г. Давыдову Борису Ивановичу присвоено почетное звание «Героя Кузбасса».

Борис Иванович был примером глубокой порядочности и доброжелательности, искренности в отношениях среди коллег и студентов, чести и достоинства, надежной опорой в профессиональной жизни.

У Бориса Ивановича была удивительная способность творить, учить, вовремя принимать правильные решения.

Борис Иванович был интеллигентным, с любовью и трепетом относился к своим близким и семье, помнил добро и был благородным человеком.

Последние годы Бориса Ивановича тревожили вопросы нравственности в медицинской среде; он уделял этому особо внимание, публиковал свои размышления. Он писал: «Цель моих раздумий и размышлений состояла в том, чтобы каждый из нас оценил свое отношение к избранной профессии, дал честный ответ самому себе».

«Мудрый врач подобен Богу» - говорили древние. Нам этих вершин не достичь, но мы должны стремиться к достижению признательности и уважения окружающих нас людей».

Многолетний, добросовестный труд Бориса Ивановича отмечен государственными, ведомственными и региональными наградами: медалью «За доблестный труд», орденом «Дружбы народов», медалью «Ветеран труда», нагрудными знаками «За отличные успехи в работе в области высшего образования», «Отличнику здравоохранения», региональными медалями: «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «За служение Кузбассу», «За веру и добро», «За достойное воспитание детей», «65 лет Кузбассу».

Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».



Дроздов Виктор Николаевич

90 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, заслуженный работник высшей школы,
заслуженный деятель науки РСФСР,
профессор, заведовал кафедрой детских болезней с 1994 г. по 2004 г.
Член Президиума Правления Всероссийского общества ассоциации
инфекционистов и председатель ассоциации инфекционистов
Омской области.

Родился 27 апреля 1935 г. в г. Новотроицке Большереченского района
Омской области в крестьянской семье. Его путь начался с профессии
сельского учителя, но тяга к медицине объединила любовь к
врачеванию и преподаванию.

В 1953 г. поступил в Омский медицинский институт.
После окончания ОГМИ с отличием Виктор Николаевич обучался
в клинической ординатуре по детским инфекциям в ОГМИ,
затем с 1961 г. в течении 10 лет работал ассистентом и доцентом этой
кафедры.

В 1964 г. защитил кандидатскую, в 1968 г. – докторскую диссертацию по эпидемиологии, клинике, лечению и профилактике описторхоза у детей. Его научными руководителями были профессор Г. А. Сиземова и А. П. Скабичевский, биолог.

В 1969 – 1971 гг. – профессор кафедры инфекционных болезней КГМИ. После защиты докторской диссертации В. Н. Дроздов работал в течение 25 лет в Кемеровском и Кировском медицинских институтах, организовал там 2 кафедры: детских инфекционных болезней в г. Кемерово и инфекционных болезней с детскими инфекциями и эпидемиологией – в г. Кирове.

С 1981 г. по 1989 г. был проректором по науке в г. Кемерово.

В 1990 г. организовал кафедру инфекционных болезней с детскими инфекциями и эпидемиологией в филиале Пермского медицинского института в г. Кирове, которой заведовал по 1994 г. Но, находясь вне стен *alma mater*, он постоянно поддерживал связь с нею.

В 1994 г. вернулся в г. Омск: в течение первого пятилетия заведовал объединенной кафедрой инфекционных и детских инфекционных болезней, а с 1999 г. заведовал кафедрой детских инфекционных болезней. Основные научные направления касаются изучения клиники и эпидемиологии острых инфекций и паразитарных заболеваний в Сибири и на Дальнем Востоке. В. Н. Дроздов – автор более 900 научных работ, среди которых 19 монографий, изданных в центральных и местных издательствах, имеет 2 изобретения, 44 рационализаторских предложения, 12 учебных пособий, в том числе 4 с грифом УМО, 59 методических рекомендаций, изданных по решению МЗ СССР и РСФСР, областных отделов здравоохранения.

Тематика их касается проблем описторхоза, дифтерии, смешанных инфекций, ошибок диагностики и лечения эпидемического паротита, рожи, псевдотуберкулеза и иерсиниозов, клещевых нейроинфекций и других. Он соавтор «Руководства по инфекционным заболеваниям у детей» В. Ф. Учайкина, монографий

«Очерки инфекционных и схожих с ними заболеваний»,

«Зоонозы и инфекации человека»,

«Лекции по экзантематозным инфекциям у детей».

В. Н. Дроздов являлся экспертом государственной программы «Здоровье населения России», членом проблемной комиссии по детским инфекциям и учебно-методической комиссии МЗ РФ по инфекционным болезням, главным детским инфекционистом ГУЗО, членом редакционных Советов центральных журналов «Вопросы охраны материнства и детства», «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Детские инфекции».



Под его редакцией издано 40 сборников НИР, выполнено 3 докторских и 40 кандидатских диссертаций, из них в ОГМА за годы заведования 1 докторская и 12 кандидатских диссертаций.

В 2004-2010 гг. В. Н. Дроздов работал профессором кафедры.

За свою общественную работу награжден серебряной медалью Советского фонда мира, золотым значком «За успехи в работе общества «Знание», памятными медалями Ф. Литке и Е. Павловского (Ленинградского отделения).

Михеева Александра Павловна

95 лет со дня рождения



Профессор, заведовала кафедрой госпитальной терапии
с 1979 г. по 2002 г.

Родилась в 1930 г. в г. Камышлове Свердловской области.
После окончания Свердловского государственного медицинского
института в 1954 г., работала терапевтом в городской больнице №1
г. Кемерово до 1961 г. В апреле 1961 г. перешла в Кемеровский
государственный медицинский институт на вновь созданную кафедру
госпитальной терапии на должность ассистента.

В 1969 г. Александра Павловна защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Функциональные и органические изменения желудочно-кишечного тракта у рабочих пековых производств».

В 1973 г. ей присвоено ученое звание профессора.



С апреля 1979 г. по сентябрь 2002 г. заведовала кафедрой госпитальной терапии с курсом клинической фармакологии в Кемеровской государственной медицинской академии. С этого времени на кафедре возобновилась научная деятельность по изучению состояния здоровья рабочих промышленных предприятий Кемеровской области. Обновился и увеличился коллектив: перешли на педагогическую деятельность энергичные и опытные врачи – к.м.н. Л. И. Зинчук, Ю. И. Нестеров, О. А. Тачкова, позднее – к.м.н. С. М. Малахов, В.М. Волокитин, С. Н. Сазонова, к.м.н. В. И. Костин.

Одновременно была на должности директора терапевтической клиники ГКБ № 3 им. М. А. Подгорбунского.

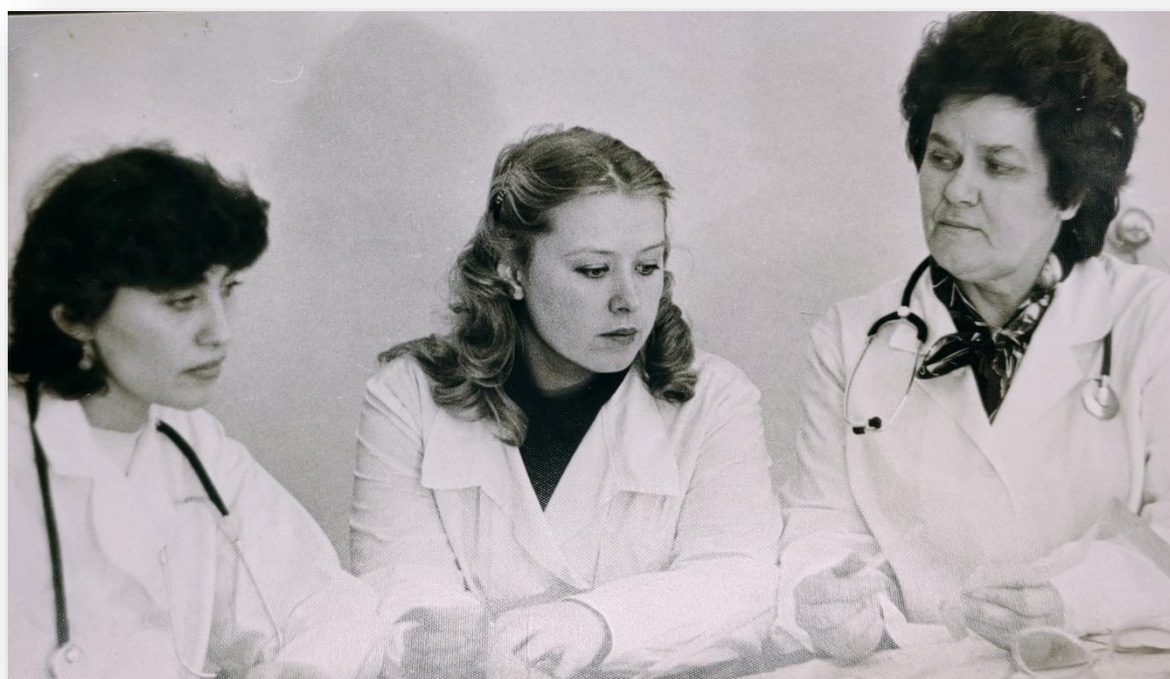
А. П. Михеева руководила актуальным научным направлением – «Профилактика важнейших хронических неинфекционных заболеваний внутренних органов у рабочих химической промышленности Кузбасса».



В рамках указанной темы разработаны интегральные схемы профилактики патологии внутренних органов у рабочих таких производств. Результаты научных исследований внедрены на КОО «Азот», «Коксохим» и других промышленных предприятиях. По этой проблеме под руководством А. П. Михеевой защищено 5 кандидатских диссертаций, написано и внедрено более 10 методических рекомендаций для практических врачей. Опубликовано 128 научных (в т. ч. 3 книги о внутренних болезнях) и методических работ. Основные: «Синдромная дифференциальная диагностика в клинике внутренних болезней» (2002 г.), «Лечение тяжелых и неотложных состояний при внутренних болезнях» (2000 г.), «Основные классификации в клинике внутренних болезней» (1998 г.) и др. За существенный вклад в развитие здравоохранения Кузбасса А. П. Михеевой присвоено звание Заслуженный врач РФ, награждена медалью «Отличнику здравоохранения», медалью «Ветеран труда» и многочисленными грамотами и благодарственными письмами от губернатора области, ректора КГМА, главного врача ГКБ № 3 им. Подгорбунского. Общий трудовой стаж – в г. Кемерово – 56 лет, в Кемеровской государственной медицинской академии – 49 лет.



Среди первых преподавателей были опытные педагоги – клиницисты: к.м.н. М. Я. Спивак, М. И. Филатова, переведенные с кафедры пропедевтики внутренних болезней КГМИ, и грамотные участковые врачи – терапевты А. П. Михеева, А. Н. Лушникова, А. И. Тимофеев. С большим энтузиазмом, зарядом первооткрывателей с первых месяцев коллектив начал свою научную и педагогическую работу, постепенно повышая педагогическое мастерство и совершенствуя учебный процесс. В то же время сотрудники кафедры видели свою основную задачу в повышении лечебно-диагностической работы клиники так, как только на хороших образцах можно воспитать будущее поколение врачей.





Зинин – Бермес Николай Николаевич

95 лет со дня рождения



Профессор, заведовал кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии с 1964 г. по 2005 г.

Родился 3 марта 1930 г. в пос. Хумалаг Правобережного округа Северо-Осетинской автономной области.

Окончил Ленинградский санитарно–гигиенический медицинский институт в 1954 г. С 1954 г. по 1957 г. учился в аспирантуре при ЛСГМИ. В 1957 г. приехал в г. Кемерово, работал на кафедре микробиологии Кемеровского государственного медицинского института в должности ассистента до 1961 г.

В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Феномен параагломинации кишечной палочки дизентерийными сыворотками и его значение в диагностике дизентерии» защищена в Ленинградской военно-медицинской академии.

С 1961 г. по 1964 г. – доцентом и с 1964 г. – заведующим кафедрой
и управлял ею в течение 41 года.

В 1991 г. по совокупности научных работ, было присвоено звание
профессора. Всего имеет 113 печатных работ.



Основные научные направления: сальмонеллы Кузбасса; физико-химические свойства бактериальной поверхности; оценка загрязненности воды реки Томи и ее способности к биологическому самоочищению; микробиология углей шахтных разрезов Кузбасса; этиология детских кишечных заболеваний в Кузбассе; углеродные сорбенты в микробиологии.

Профессионализм Николая Николаевича не вызывал никаких сомнений, поэтому под его руководством выполнены 3 кандидатские диссертации, а сам же Н.Н. Зинин-Бермес оставил значимый отпечаток в истории развития кафедры микробиологии.

Награжден медалями «В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»; «Ветеран труда», «За особый вклад в развитие Кузбасса»; знаками «Отличнику здравоохранения»;

«За отличные успехи в работе в области высшего образования».

Активно участвовал в общественной деятельности академии: в 60-х годах был членом месткома и один год – его председателем; десять лет заведовал сектором здравоохранения в Областном комитете народного контроля; был членом парткома и председателем институтской организации партийного контроля.



Решетова Любовь Александровна

125 лет со дня рождения



Профессор, доктор медицинских наук, основатель и первая заведующая кафедры акушерства и гинекологии Кемеровского государственного медицинского института с 1959 г. по 1977 г.

Любовь Александровна Решетова родилась 28 сентября 1900 г. в г. Кадникове Вологодской области. Ее трудовая деятельность началась с 18 лет. Педагогический талант Любви Александровны проявился уже тогда, когда она молоденькой учительницей работала в сельской школе, куда по собственному желанию поехала после окончания гимназии. Но была сокровенная мечта – стать врачом, и в 1921 г. поступает в Пермский университет на медицинский факультет. По окончании его Любовь Александровна вместе с мужем была направлена в Архангельскую область.

В течении 7 лет работала врачом-гинекологом в Архангельской и Пермской областях.

За это время Любовь Александровна прошла путь от участкового врача до заведующего акушерско-гинекологическим отделением районной больницы. Свою первую научную работу Л. А. Решетова написала в 1931 г.

В 1933 г. Л. А. Решетова была принята на кафедру акушерства и гинекологии Пермского медицинского института старшим ординатором, в 1935 г. – ассистентом.

В 1940 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «К оценке эффективности действия сыворотки крови человека как средства для усиления родовой деятельности».

Великая Отечественная война на 5 лет прервала работу Любви Александровны по специальности.

С 1 июля 1941 г. в числе первых добровольцев она уходит на фронт.



Учитывая организаторские способности, талант и добросовестность Любви Александровны, ее направляют на самые трудные участки работы.

Вначале она – начальник батальонного госпиталя для легкораненых с повреждением периферической нервной системы. Здесь, на фронте, Л. А. Решетова сочетает практическую работу с научным поиском, совершенствуя методы лечения раненых.

Так, под ее руководством в госпитале был организован кабинет трудотерапии, сконструирована шина с эластической тягой для лечения контрактур локтевого сустава.

В последние годы войны Любовь Александровна в звании майора медицинской службы возглавила отделение полостной хирургии.

После окончания войны с ноября 1945 г. продолжила работать в НИИ АГ АМН СССР в Ленинграде в качестве старшего научного сотрудника, где в 1955 г. защитила докторскую диссертацию на тему: «Значение нервных и гормональных факторов в патогенезе, профилактике и лечении угрожающего не вынашивания беременности».

В 1958 г. Любовь Александровна переезжает в г. Кемерово: ректорат приглашает ее возглавить создавшуюся в 1959 г. кафедру акушерства и гинекологии молодого тогда медицинского института.

Первые годы существования кафедры были нелегкими: штат состоял из трех преподавателей, клинические базы были разбросаны по всему городу, полностью отсутствовали учебные пособия.

При непосредственном участии Любви Александровны в короткий срок была создана хорошо оснащенная клиническая база кафедры.

В 1961 г. ей присвоено ученое звание профессора.

В 1987 г. Любовь Александровна оставляет должность заведующей кафедры и до 1989 г. продолжает работать профессором-консультантом.

Многое было сделано в службе родовспоможения г. Кемерово: по инициативе Любви Александровны надстроен третий этаж родильного дома №1, открыт родильный дом №4 и женская консультация в составе городской поликлиники №5, построено 6-этажное здание родильного дома городской клинической больницы №3 им. М.А. Подгорбунского.

Любовь Александровна всегда работала в тесном взаимодействии с практическим здравоохранением, и тематика научных исследований кафедры исходила из нужд практического здравоохранения.

Под руководством Любви Александровны выполнены и защищены 22 диссертации, ее перу принадлежит более 250 научных работ.



Л.А. Решетова заложила основы подготовки квалифицированных кадров, как вузовского, так и последипломного обучения: субординатуры, клинической ординатуры, аспирантуры.

Имя профессора Любви Александровны Решетовой было широко известно среди ученых нашей страны. Она явилась членом Пленума Всероссийского общества акушеров- гинекологов, а на III Всероссийском съезде акушеров – гинекологов была избрана почетным членом Пленума Всероссийского общества акушеров- гинекологов.

Отличник здравоохранения, профессор Л. А. Решетова за достигнутые успехи в области охраны здоровья советского народа и развитие медицинской науки в 70-80-е годы была награждена орденом Ленина, Красной Звезды, Знак Почета.

Сомова Клавдия Тихонова

100 лет со дня рождения



Сомова К. Т. 1942 год

Кандидат медицинских наук, доцент, заведовала кафедрой терапевтической стоматологии с 1978 г. по 1990 г.

Участник Великой Отечественной войны.

Сомова Клавдия Тихоновна родилась 16 апреля 1925 г. в г.Елец Липецкой области в семье рабочих. В 1940 г., после 9-ти классов школы, пошла трудиться слесарем на станкостроительный завод. В августе 1942 г., в возрасте 17 лет, ушла добровольцем на фронт.

В августе 1953 г. Клавдия Тихоновна поступает в Иркутский медицинский институт на стоматологический факультет.

Окончив институт по специальности «врач-стоматолог» с красным дипломом, зачислена в клиническую ординатуру, а после, аспирантуру при кафедре терапевтической стоматологии.

В 1961 г. направлена в Кемеровский государственный медицинский институт на кафедру терапевтической стоматологии на должность ассистента. Защитила диссертацию по теме: «Напряжение кислорода в десне у больных хроническими катаральными гингивитами», присвоено учёное звание кандидата медицинских наук.

В 1976 г. была назначена на должность доцента кафедры терапевтической стоматологии.

С сентября 1979 г. по 1990 г. - исполняющая обязанности заведующей кафедрой, заведующая кафедрой.

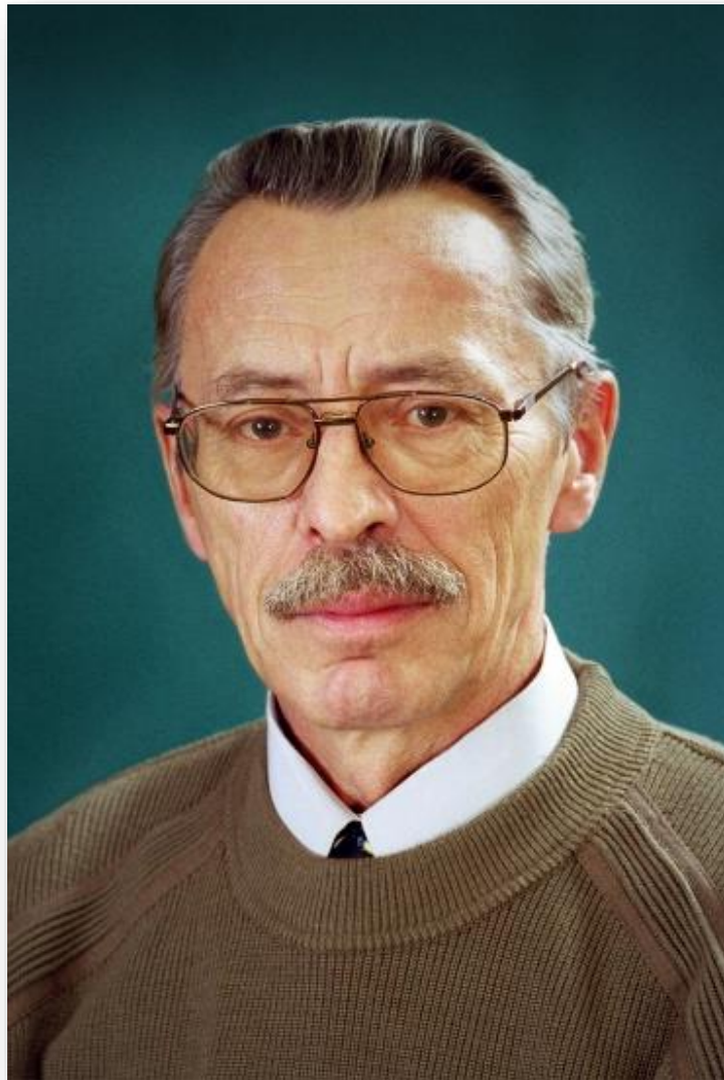
С 1995 г. являлась консультантом Областной стоматологической поликлиники, курирующим вопросы профилактики стоматологических заболеваний у детей.

К.Т. Сомова, помимо подготовки высококвалифицированных специалистов-стоматологов, вела клинический прием пациентов с различной патологией зубов, болезнями пародонта и слизистой оболочки рта, консультировала больных и уделяла внимание гигиеническому воспитанию. Получая знания, клинический и практический опыт, она непрерывно делилась ими с другими. Своему окружению она запомнилась человеком с активной жизненной позицией, эмпатичным, требовательным, отзывчивым и истинным профессионалом своего дела.

Награждена медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и др. медалями.

Громов Константин Георгиевич

80 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, возглавлял кафедру общей, военной и радиационной гигиены кемеровского государственного медицинского института (академии) с сентября 1985 г.

Константин Георгиевич Громов родился 26 июля 1945 г. в г. Сталинск (ныне Новокузнецк).

Окончил в 1963 г. среднюю школу рабочей молодежи № 11 г. Новокузнецка. Трудовую деятельность начал слесарем металлургического оборудования на Кузнецком комбинате. После окончания в 1969 г. санитарно-гигиенического факультета Кемеровского медицинского института последовательно работал ассистентом, доцентом кафедры гигиены труда, а 1985 г. заведовал кафедрой общей, военной и радиационной гигиены.

Научную карьеру Константин Георгиевич начал под руководством
доцента Анатолия Павловича Михайлуца.

В 1974 г. Константин Георгиевич защищает кандидатскую
диссертацию: «Обоснование путей физиолого-гигиенической
организации труда проходчиков – шахтостроителей Кузбасса»,
а в 1988 г. в Московском государственном медицинском институте им.
И. М. Сеченова успешно защитил докторскую диссертацию: «Гигиена
труда, патогенные свойства углей различного вещественного состава и
здоровье шахтеров Кузбасса». Научным консультантом которой был
член-корреспондент АМН СССР, профессор Б. Т. Величковский.



к.м.н., доцент К. Г. Громов, 1983 г.

С 1985 г. по 2015 г. К. Г. Громов возглавлял кафедру общей
гигиены. В 1989 г. Громову Константину Георгиевичу присвоено звание
профессора. За время работы Громовым К. Г. был сформирован
высококвалифицированный, творческий научно-педагогический
коллектив. Для успешного ведения научного и педагогического
процессов регулярно обновлялась материально-техническая база,
корректировались учебные и методические основы процесса обучения с
учетом требований квалификационных характеристик по основным
медицинским специальностям.

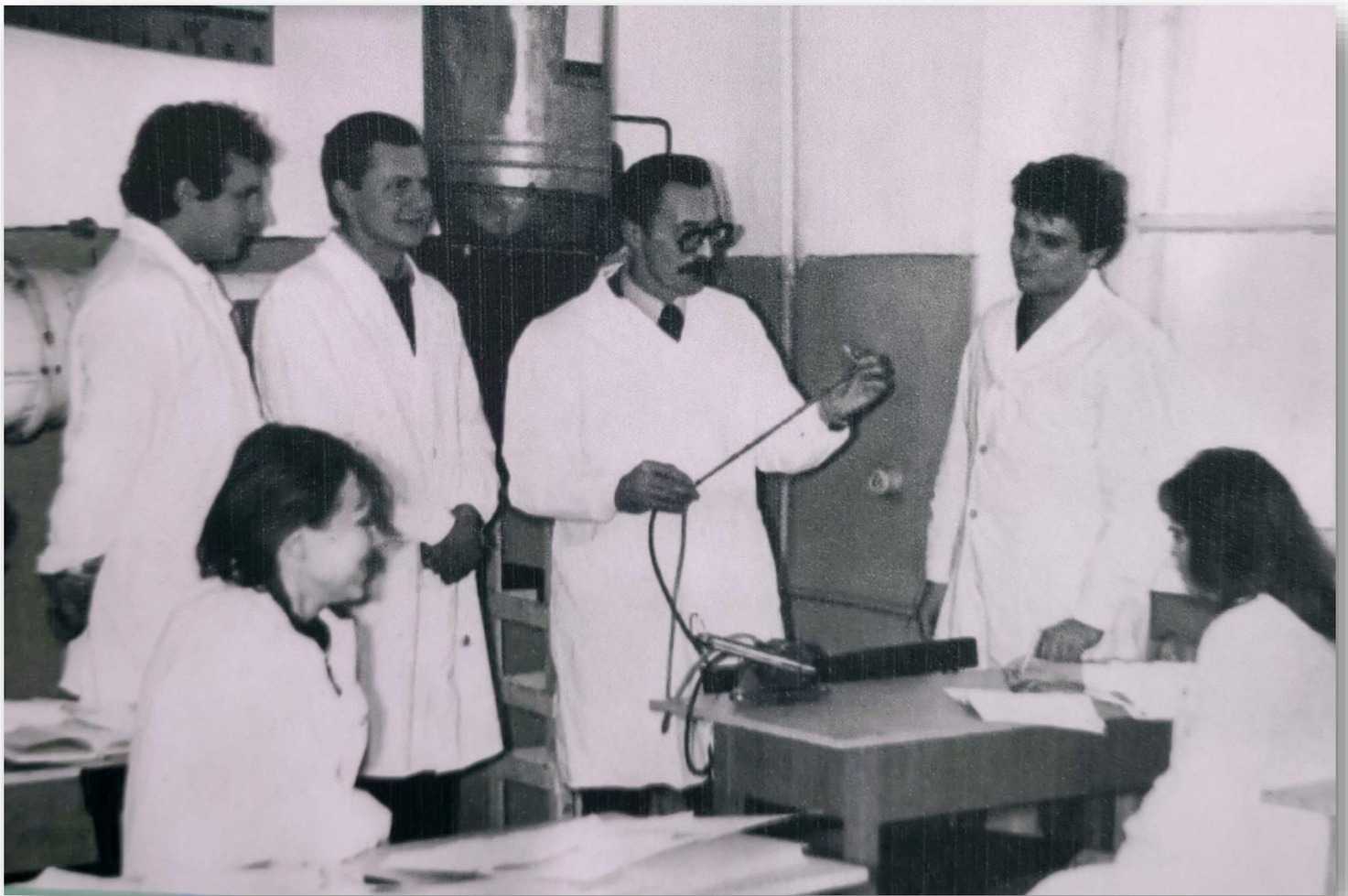
При непосредственном участии Константина Георгиевича, в соответствии с запросом практического здравоохранения Кузбасса, проводилась целевая подготовка специалистов с учетом современных вопросов совершенствования гигиенического и медико-социального обеспечения благополучия населения области.



Коллектив кафедры, 1981 г. – 1990 г.

За 45 лет активной педагогической и научной деятельности Константин Георгиевич внёс существенный вклад в развитие гигиенической науки. Научные интересы Константина Георгиевича были связаны с гигиеной и охраной труда шахтеров, с проблемами сохранения и укрепления их здоровья, медико-экологические проблемы крупных промышленных регионов; системы реабилитации населения, проживающего в зонах чрезвычайных экологических ситуаций; проблемы краевой патологии.

Профессором Громовым сформирована научная школа по проблемам оптимизации условий и содержания труда, минимизации и профилактике рисков развития профессиональной и профессионально-обусловленной заболеваемости работающих в угледобывающей, углеперерабатывающей и горнорудной промышленности Кузбасса.



Учебный процесс

Об эффективности эффективности работы Громова К. Г. в курируемых направлениях говорит реализация в течении 20 лет программы медико-социального научного сопровождения исследований Кемеровского технологического института пищевой промышленности по разработке продуктов питания с лечебно-профилактическими свойствами. Данные продукты нашли широкое применение в школьном питании и в лечебных организациях Кузбасса.

Под руководством профессора К. Г. Громова защищено 5 докторских и 18 кандидатских диссертаций, опубликовано более 250 научных трудов, в том числе 10 коллективных монографий, подготовлено более 20 нормативных документов союзного, республиканского, межрегионального и регионального уровней по обеспечению безопасного ведения горно-выемочных работ, сохранению экологического благополучия в промышленно-развитых территориях Кемеровской области.

В 1988 г. – 1992 г. Константин Георгиевич был деканом санитарно-гигиенического факультета.

С 1992 г. по 1998 г. работал проректором по научной работе Кемеровской государственной медицинской академии.

В 1993 г. организовал и возглавил диссертационный совет при КемГМА.

С 1994 г. по 2011 г. член докторских диссертационных советов при КемТИПП, КузГТУ, Омской государственной медицинской академии, член ученого совета НИИ комплексных проблем гигиены и профзаболеваний СО РАМН, член Президиума Западно-Сибирского отделения РАЕН, председатель секции «Биология и экология», эксперт Международного регистра потенциально токсических химических веществ (МРПТХВ), ВОЗ по медико-экологическим проблемам.

Среди наград Константина Георгиевича - знак «Отличник здравоохранения СССР», орден «За заслуги» Российской академии естественных наук, медаль «Ветеран труда», медаль «За веру и добро», медаль «65 лет Кемеровской области», медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса», Полный кавалер межведомственного знака «Горняцкая слава», знак «Почетный профессор Кузбасса», почетные грамоты Министерства здравоохранения, Коллегии Администрации Кемеровской области, Благодарственные письма Администрации Кемеровской области.

Константин Георгиевич обладал замечательными качествами: эрудированностью, простотой, доступностью в общении, открытостью, готовностью прийти на помощь. Коллеги и ученики с благодарностью вспоминают его деликатность, умение найти подход к каждому человеку, беспристрастно разобраться в любой ситуации. Профессор К. Г. Громов пользовался огромным доверием и уважением среди студентов и сотрудников. Он был патриотом своего факультета, своей кафедры и делал все возможное для их процветания.

Абоскалов Николай Герасимович

10 лет со дня рождения



Организатор и начальник кафедры военной подготовки Кемеровского государственного медицинского института с 1957 г. по 1959 г.

Родился 21 ноября 1915 г. в г. Бодайбо Иркутской области.

В 1939 г. закончил Омский медицинский институт,
в 1949 г. – командный медицинский факультет Военно-медицинской
академии им. С. М. Кирова.

Участник Великой Отечественной войны с ноября 1942 г. по май 1945 г.
Воевал на Северо-Кавказском, 3 – м Белорусском, 1 – м Прибалтийском
фронтах, в Отдельной Приморской армии.

Внес большой вклад в становление военной кафедры, подготовку
медицинского пункта полка как практической учебной базы, уделял
большое внимание военно-патриотическому воспитанию студентов
медицинского института.

Награжден: двумя медалями «Красной звезды», «За боевые заслуги»,
«Отечественной войны», медалями «За взятие Кенигсберга»,
«За победу над Германией в Великую Отечественную войну
1941 – 1945 г. г.», «30 лет Советской армии».

Гаджиев Абдурахман Сейфутдинович

100 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, заведовал кафедрой общей хирургии с 1974 г. по 1979 г.

Родился 17 февраля 1925 г. в с. Векеляр Стальского района
Дагестанской АССР.

В 1950 г. окончил Дагестанский медицинский институт в г. Махачкала.
После окончания института работал хирургом межрайонной больницы.

С 1952 г. по 1956 г. служил в рядах Советской Армии хирургом
медсанбата, а затем работал хирургом в г. Каспийске.

С 1959 г. по 1962 г. обучался в аспирантуре ЦИУ врачей г. Москвы.
После аспирантуры работал ассистентом кафедры общей хирургии
Калининского медицинского института.

С 1965 г. Абдурахман Сейфутдинович работал старшим научным сотрудником Днепропетровского НИИ гастроэнтерологии.
В 1974 г. по конкурсу избран заведующим кафедрой общей хирургии Кемеровского государственного медицинского института, на которой отработал до 1979 г.

А. С. Гаджиев активно занимался научной работой.
Он автор более 70 печатных работ по различным вопросам хирургии.

В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему:
«Включение 12-перстной кишки в пищеварение после резекции желудка и гастрэктомии путем ее инверсии».

В 1971 г. защитил докторскую диссертацию:
«Болезни оперированного желудка».

Для сотрудников клиники общей хирургии Абдурахман Сейфутдинович запомнился как новатор в желудочно-кишечной хирургии, который значительно расширил диапазон оперативных вмешательств не только в хирургии, но и в травматологии и урологии.

При его активном участии было открыто отделение реанимации.

Демко Петр Сидорович

90 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, заведовал кафедрой патологической анатомии КГМА.

Родился в 1935 г. в Красноярском крае, служил в рядах Советской армии (1955 г. – 1958 г.).

В 1965 г. окончил Кемеровский государственный медицинский институт. По распределению работал врачом областной больницы № 1. В сентябре 1967 г. в связи с открытием педиатрического факультета в КГМИ, приглашен на должность ассистента кафедры гистологии.

В 1978 г. приступает к организации центральной научно-исследовательской лаборатории КГМИ и руководит ею до 1984 г.

Работая в должности заведующего Центральной научно-исследовательской лабораторией (ЦНИЛ), он сумел за короткий период времени создать материально-техническую базу и работоспособный коллектив, который направил все свои силы на решение важных для вуза вопросов.

Открытые при ЦНИЛе лаборатории обеспечили потребность сотрудников института в научных исследованиях, многие из которых явились фрагментами диссертационных работ.

В 1974 г. окончил заочную аспирантуру при лаборатории нейроэндокринологии института эволюционной физиологии им.

Сеченова АН СССР и защитил кандидатскую диссертацию: «Морфофункциональные изменения гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы при сенсibilизации и анафилаксии».

В 1985 г. избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой патологической анатомии.



Коллектив кафедры патанатомии, 1991 г.

В 1996 г. защитил докторскую диссертацию: «Морфология гипоталамических ядер и эндокринных желез при сенсibilизации и анафилаксии» и получил ученое звание профессора.

Основное направление научных исследований – нейроиммуноэндокринология (морфология органов нейроэндокринной системы при сенсibilизации и анафилаксии).



Коллектив кафедры патанатомии, 2010 г.



*Зав. каф. патанатомии, профессор Демко П. С.
со студентами 301 – 302 гр., 2010 г.*

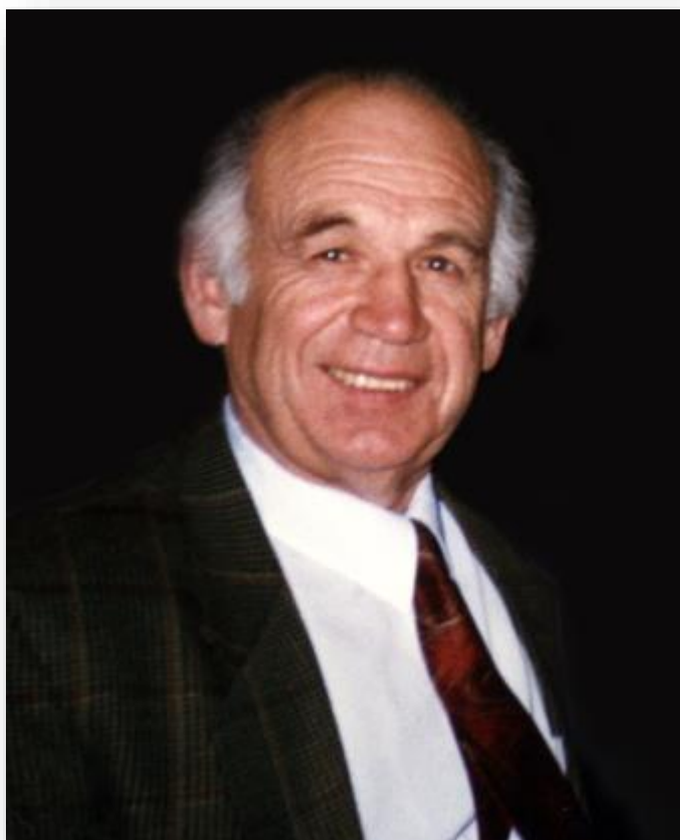
Материалы исследований опубликованы в 108 научных работах, доложены и обсуждены на 23 международных, всесоюзных и республиканских симпозиумах, съездах и конференциях, а также – методическим вопросам преподавания в вузе.

Петр Сидорович являлся руководителем и консультантом трех диссертационных работ, пять кандидатских.

За добросовестный труд и успехи в педагогической и научной работе Петр Сидорович Демко неоднократно отмечен почётными грамотами, благодарностями ректора, Администрации Кемеровской области, Минздрава России, награждён медалью «Ветеран труда», «60 лет Кемеровской области» и другими наградами.

Миргазизов Марсель Закиевич

90 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, заведовал кафедрой ортопедической стоматологии Кемеровского государственного медицинского института с 1968 г. по 1991 г.

Марсель Закиевич родился 1 января 1935 г. в семье сельского учителя в деревне Новый Кинерь Арского района Татарской АССР.

Окончил Казанский государственный медицинский институт в 1959 г., клиническую ординатуру – в 1961 г.

В Кемеровском государственном медицинском институту начал работать с 1961 г. – ассистентом, с 1966 г. – доцентом, с 1968 г. до 1991 г. заведующим кафедры ортопедической стоматологии.

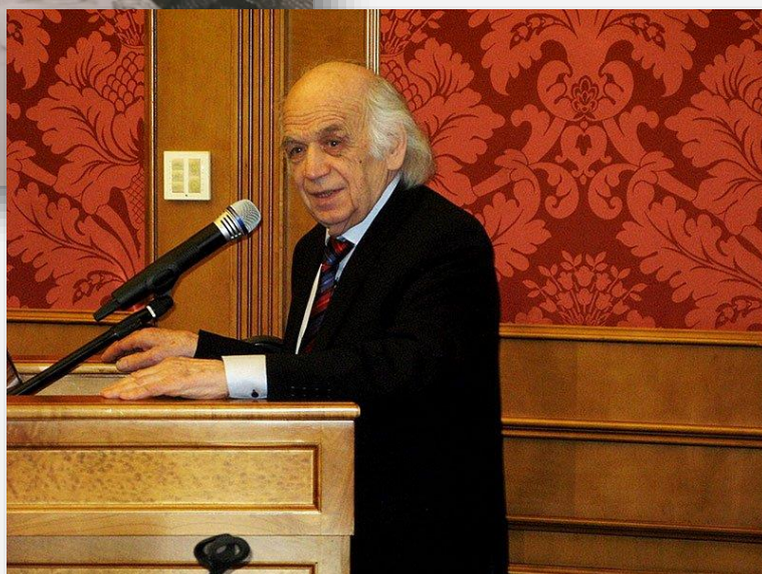
Основные направления научно-исследовательской работы: этиология, патогенез и диагностика зубочелюстных аномалий; взаимоотношения тканей полости рта с протезами.

В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию: «Значение рахита в возникновении зубочелюстных аномалий у детей», в 1979 г. – докторскую диссертацию: «Принципы диагностики и планирования лечения зубочелюстных аномалий с применением биометрических методов и обоснование их применения в клинике ортодонтии». Начиная с 1980 г. профессор занимался перспективными научными изысканиями по разработке и применению сплавов с памятью формы в медицине. В рамках этой работы им создан новый класс имплантатов, разработаны уникальные по своей конструкции цилиндрические и пластинчатые имплантаты с механически активными элементами из сплава с памятью формы и способы замещения утраченных зубов при полном и частичном отсутствии зубов. Под его руководством разработана новая технология ортодонтического лечения, основанная на использовании усилий, которые возникают при эффекте памяти формы в сплавах на основе никелида титана.



Миргазизов М. З. (слева первый)

Марсель Закеевич всегда с высокой трибуны говорил о необходимости подготовки современных, грамотных врачей в классических университетах, где есть огромные возможности получения фундаментальных знаний.



Подготовил 8 кандидатов и 1 доктора медицинских наук.
Опубликовал 228 научных работ, из них 6 монографий.
Имеет авторские свидетельства на изобретения.

Научные достижения Марсея Закеевича признаны государством и профессиональным сообществом.

Он награжден орденом «Знак Почета» (1986) и медаль «За добросовестный труд», имеет государственные знаки «Отличнику здравоохранения СССР», «Отличник высшей школы СССР», «За отличные успехи в работе».

М.З.Миргазизов - почетный член Международной академии Пьера Фошара (1991 г.), заслуженный деятель науки Республики Татарстан (1993 г.), член Международной академии медицинских материалов и имплантатов с памятью формы (1994), в 2009 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный стоматолог России».

Кошкин Геннадий Александрович

85 лет со дня рождения



Кандидат медицинских наук, доцент, заведовал кафедрой ортопедической стоматологии Кемеровской государственной медицинской академии с 1991 г.

Родился 27 сентября 1940 г. в с. Крапивино Кемеровской области.

Окончил Кемеровский государственный институт в 1965 г.

С 1965 г. по 1966 г. работал врачом стоматологом – ортопедом в областной стоматологической поликлинике г. Кемерово.

С 1966 г. по 1968 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре ортопедической стоматологии КГМИ.

С 1968 г. – ассистент кафедры ортопедической стоматологии.

С 1968 г. по 1971 г. – председатель профкома КГМИ; заместитель секретаря парткома стоматологического факультета по идеологии; общественный декан стоматологического факультета.

С 1981 г. – доцент кафедры. С 1991 г. заведует кафедрой ортопедической стоматологии.

В 1971 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Состояние зубов и челюстей у древних жителей Южной Сибири 7-2 вв. до н.э.».



Коллектив кафедры ортопедической стоматологии КГМИ 80-е годы

Основные направления научных исследований: патология зубочелюстной системы у коренных жителей Южной Сибири эпохи бронзы; стандартные качества лечения в ортопедической стоматологии; разработка и применение биосовместимых материалов в клинике ортопедической стоматологии. По этой тематике получено более 10 авторских свидетельств и патентов. В 1998 г. с участием сотрудников кафедры опубликована монография «Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы».

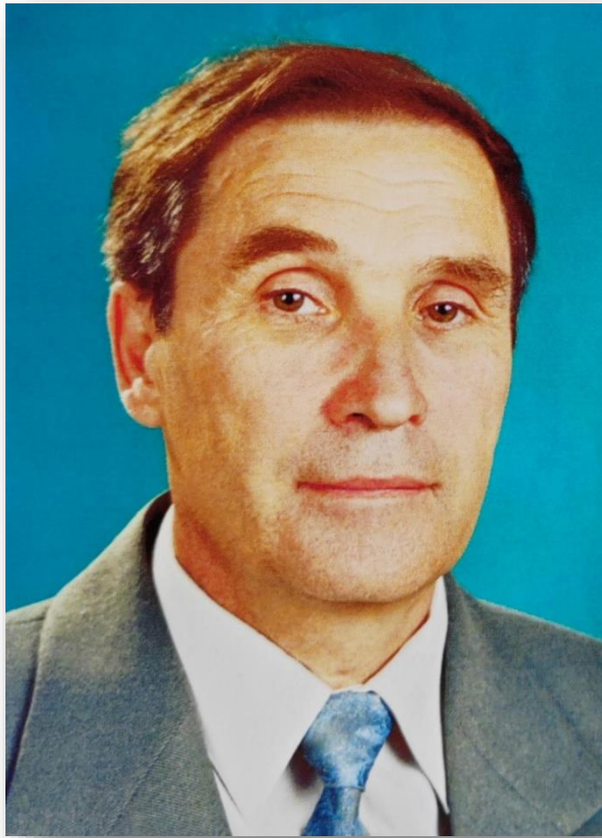
Сотрудниками, соискателями и аспирантами на кафедре выполнено 19 диссертаций, из них – 2 докторские и 17 кандидатских.

Опубликовано более 700 научных работ, 8 монографий, 1 учебник, получено более 40 авторских свидетельств и патентов.

Государственные награды: медаль «Ветеран труда»; почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ». Многократно награждался почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ.

Нестеров Юрий Иванович

85 лет со дня рождения



Доктор медицинских наук, профессор, организатор и заведующий кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики.

Родился 28 октября 1940 г. в г. Покров Владимирской области. В 1969 г. окончил Кемеровский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». После окончания института работал: в 1969 г. – ординатором отделения терапевтической реанимации ЦКГБ г. Кемерово, в 1970 г. – 1974 г. – заведующим отделением терапевтической реанимации. Под его руководством впервые в Кузбассе была разработана новая методика поэтапного оказания помощи больным с острыми бытовыми отравлениями, что позволило существенно снизить летальность у этой категории больных.

В 1974 г. организовал первое инфарктное отделение в городе, которым руководил им до 1981 г. В отделении одним из первых были внедрены новейшие методы неотложной терапии больным кардиологического профиля, разработана, научно обоснована и внедрена в практику методика профилактики нарушения ритма сердца и рецидивов инфаркта с использованием антиаритмических препаратов лидокаина (тримекаина) и амиодарона.

Впервые в Кузбассе и одними из первых в СССР в отделении начали внедрять методику ранней активации больных с инфарктом миокарда, что позволило снизить пребывание этой категории пациентов с 76 до 35 койко-дней. В дальнейшем он организовал работу неотложного блока в Областной больнице № 2 г. Кемерово, поликлинического отделения Кемеровского кардиологического центра.

С 1981 г. работал в КГМА ассистентом кафедры внутренних болезней № 1, с 1992 г. - заведующим кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики.



Кафедра внутренних болезней № 1

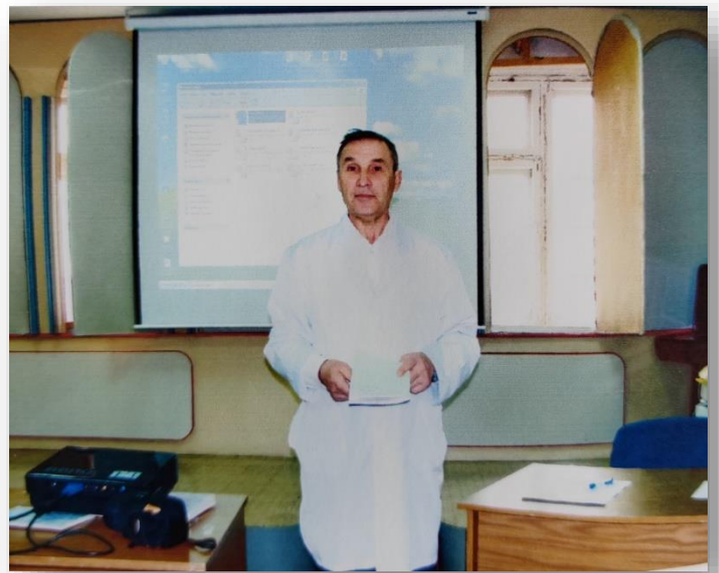
В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию: «Предупреждение при инфаркте миокарда нарушений ритма и рецидивов заболевания», в 2001 г. – докторскую диссертацию: «Манифестная артериальная гипертония, ассоциированная с ишемической болезнью сердца: патогенез, гемодинамический контроль, оптимизация антигипертензивной терапии и профилактики».

Нестеров Ю. И. врач высшей категории, ведущий кардиолог области.

Им опубликовано 175 научных работ, в том числе 3 монографии и 4 руководства для врачей, 10 учебных пособий для студентов и врачей.



*Кафедра поликлинической терапии
и общей врачебной практики*



*Подведение итогов
конференции*

Ключевой проблемой научных изысканий Ю. И. Нестерова является артериальная гипертония. Им расширена концепция патогенеза болезни АГ; впервые проведен анализ качества профилактического медикаментозного лечения и объем исследования органов-социальной помощи; у больных с АГ в рамках первичной медико-социальной помощи; изучено влияние длительной терапии различными группами антигипертензивных препаратов и их комбинаций на течение артериальной гипертонии в условиях первичного звена здравоохранения.

Юрий Иванович участвовал в работе Европейского Конгресса кардиологов (Барселона, 1994 г.), знакомился с подготовкой и организацией работой врачей общих практик Англии, Ирландии, Испании. Выступал с научными докладами на конгрессах, Всероссийских и региональных научно-практических конференциях, съездах и симпозиумах в различных городах страны.

Нестеров Ю. И. является членом диссертационного совета по специальности «Кардиология» Кемеровской государственной медицинской академии, членом правления Всероссийской научной ассоциации по исследованию артериальной гипертонии. Много лет был членом редакционного совета журнала «Российский семейный врач».

Юрий Иванович Нестеров отмечен наградным знаком Минздравсоцразвития «Отличник здравоохранения»; медалями «65 лет Кемеровской области», «За веру и добро»; почетными грамотами и благодарственными письмами администрации города, области и медицинской академии; диплом Администрации Кемеровской области за 3 место в конкурсе «Лучшая монография».

Кобылин Александр Александрович

125 лет со дня рождения



Кандидат биологических наук, доцент, организатор и первый заведующий кафедрой биохимии.

Родился в с. Троице-Вырыпаево Петровского уезда Саратовской губернии.

Окончил Пермский государственный университет в 1936 г.

С 1936 г. по 1941 г. работал ассистентом кафедры биохимии Пермского государственного университета. В 1941 г. – 1945 г. участвовал в Великой Отечественной войне, служил в должностях начальника лаборатории госпиталя и начальником госпиталя. После окончания войны работал доцентом кафедры биохимии Читинского мединститута.

В 1953 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пирофосфатаза и аденозинтрифосфатаза тканей при экспериментальном гипертиреозе».

Автор 14 печатных работ.

С 1956 г. заведующий кафедрой неорганической химии, с 1957 г. по 1965 г. – заведующий кафедрой биохимии Кемеровского государственного медицинского института.

Война, страшное слово, которое заставляет волосы вставать дыбом, и кровь холодеть в жилах. Именно война отняла у нас около 210 тысяч лучших бойцов.

Из которых 5 319 врачей, 47 553 санитаров и 9 198 человек из среднего мед. персонала. Смерть преследовала людей буквально по пятам и ни как не желала отступать, а ведь именно со смертью боролись медики всеми способами, пытаясь дать второй шанс на жизнь...

Подвиг наших медиков отличался бесстрашием и храбростью, презирая опасность, они храбро сражались с ненавистным врагом. Героизму и милосердию медицинских работников обязаны сотни тысяч воинов. Наравне с мужчинами медицинскую помощь оказывали и женщины. Несли на себе все тяготы военного времени, своей преданностью Родине и постоянной готовностью отдать за нее жизнь.

Многие медики прошли на ногах практически весь боевой путь, но энтузиазм, силу воли уничтожить оказалось невозможным.

Нельзя забыть врачей, медсестер, санитаров, всех тех, кто работал в тылу и помогал вернуться к жизни людям, которые были близки к смерти, они сами смотрели в лицо смерти. Наши врачи не оставались после лечения бойца равнодушными. Они разыскивали через письма своих бывших больных на фронте, в колхозах и городах, они хотели знать, не раскрылись ли раны. Не тревожат ли послеоперационные рубцы, не беспокоит ли больное сердце. Не жалея себя, наши врачи спасали жизни другим. Своими подвигами они давали надежду на жизнь тем, кто ее терял.

Такую надежду давал воинам **Александр Александрович Кобылин**, организатор и первый заведующий кафедрой биохимии Кемеровской Государственной Медицинской Академии. Он участвовал в войне с 1941 г. по 1945 г., служил в должности начальника лаборатории госпиталя и начальника госпиталя, был в плену...

А плен – это неотъемлемая часть любой войны. Плен – это трагедия человека, лишённого свободы, подвергаемого унижению, это не только физическое испытание, но и духовное, которое сопровождается как разрушением личности, так и ее становлением. Вернувшись из плена наши защитники, вместо торжественной встречи, наград и компенсации за физический и моральный ущерб, получали клеймо предателя и недоверия на многие года.

Александра Александровича давно уже нет в живых.

О недолгом фронтовом пути коллеги рассказывал полковник медицинской службы запаса профессор Шерстенников Е. Н.:

«В июле 1942 г. часть, в которой служил Кобылин, попала в окружение, он был ранен. Его, безоружного, с перебитыми ногами, немцы привязали к дубу и устроили из него мишень – стали стрелять вокруг головы...». Именно с этого страшного июльского дня началась для Александра Александровича жизнь на грани смерти.

Три с половиной года лагерей в Смоленске, Латвии. В шталагах Германии.

Что было пережито за эти долгие годы. Можно только догадываться!

В апреле 1945 г. концлагерь, в котором находился Кобылин, освободили.

Уже с мая этого же года он начал работать по специальности – начальником лаборатории госпиталя. Ждал возвращения на Родину и даже не подозревал, что это еще не конец мучений. В октябре 1946 г. Александр Александрович вернулся домой. Стал работать доцентом кафедры биохимии Читинского мединститута.

Почему Чита, а не родная Пермь? По словам Шерстенникова Е. Н., бывший военнопленный Кобылин провел несколько лет в сталинских тыловых лагерях НКВД для бывших военнопленных, условия в которых были такие же, как и для особо опасных преступников. Работу бывшим военнопленным найти было крайне сложно, чудом устроился Александр Александрович в Читинский мединститут, занимался там наукой, читал лекции.

Казалось бы, жизнь входит в свое русло, но ...

По 1956 г. примерно раз в неделю, непременно ночью, Кобылина привозили в НКВД, где сопливый лейтенант устраивал допрос: «Признавайся, сволочь, с каким заданием немцы прислали?». Держали Кобылина там 2 часа, потом отпускали, а он шел в институт – утром начиналась лекция по биохимии.

В 1956 г. Александр Александрович приехал в только что открывшийся Кемеровский медицинский институт на должность зав. кафедрой неорганической химии. Студенты отзывались о нем тепло, с большой любовью, говорили что в нем сочетались самые лучшие и благородные качества: широкая эрудиция, романтичность и огромная душевная щедрость, справедливость и требовательность, самое суровое и непримиримое отношение ко лжи и лицемерию. Студенты толпами ходили к нему в гости, усаживались на полу и он давал им концерты. Люди тянулись к нему, как к магниту, как к источнику тепла и света. С ним было легко и интересно и 18-летним мальчишкам и девчонкам, которые начинали свой студенческий путь, и умудренным опытом ученым.

Каждому он был хороший друг.

В 1956 г. правительством была назначена комиссия по изучению положения лиц, вернувшихся из плена, которая признала, что было необоснованно репрессировано большое количество военнослужащих, выполнявших честно свой долг и ничем не запятнавших себя в плену.

А в 1966 г. Александра Александровича Кобылина не стало. Сказались пребывание в плену, в общем война и обращение с героями, которым удалось вернуться живыми, не у каждого человека сердце выдержит такие испытания.

Люди прошедшие войну – неповторимые люди! Из кровавых боев Второй Мировой они принесли людям новое понимание жизни, желание жить и верить в светлое будущее, поддерживать и помогать ближнему. Человек жертвует.

Подвиг народа – это сумма умноженная во сто крат подвига каждого из нас. Это объединение в братство стало ключевым моментом в победе в той Войне.