



Издание ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России • № 7 (179) Октябрь, 2022 г.

АМУРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ МИНЗДРАВА РОССИИ 70 ЛЕТ!

Дорогие друзья!

Уже на протяжении семидесяти лет Амурская государственная медицинская академия Минздрава России готовит врачебные кадры. Невозможно представить здравоохранение Амурской области и всего Дальнего Востока без выпускников нашей академии, а ее диплом на протяжении десятилетий является своеобразным знаком качества, известным в России и за рубежом. Такой диплом предопределил и мою судьбу: я горжусь тем, что мне довелось учиться здесь, в родном моем вузе.

Сегодня академия успешно решает задачи в рамках национальных проектов в области здравоохранения, высшего образования, науки, повышения международной конкурентоспособности российских вузов. В основе образовательной, научно-исследовательской и медицинской деятельности нашего вуза лежит альянс традиций и инноваций.

Амурская государственная медицинская академия Минздрава России продолжает развиваться, занимает достойные позиции в престижных отечественных и мировых рейтингах, постоянно совершенствует учебный процесс, укрепляет международные связи, успешно внедряет в образовательные программы лучший отечественный и зарубежный опыт, уверенно идет по пути цифровых трансформаций.

Современное техническое оснащение и высоко-квалифицированный профессорско-преподавательский состав обеспечивают высокое качество профессиональной подготовки специалистов. Студентам нашей академии предоставляются широкие возможности для освоения знаний и проведения научных исследований, а инициативным и нестандартно мыслящим сотрудникам открываются новые горизонты профессионального роста. Академия создает прекрасные условия для формирования компетенций, личностного роста и творческой само-



реализации. Мы твердо придерживаемся миссии Амурской государственной академии Минздрава России: «Качественная подготовка квалифицированных медицинских кадров для регионов Дальнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского бассейна, выполнение фундаментальных и прикладных исследований и подготовка на их основе кадров высшей квалификации, обеспечение воспитательного процесса молодежи и социальной защиты студентов и сотрудников».

От всей души поздравляю коллектив Амурской государственной медицинской академии Минздрава России, наших ветеранов и выпускников с 70-летием alma mater! Желаю вам инновационного подхода в решении научных задач, новых побед и открытий, успехов во всех сферах образовательной, научной и медицинской деятельности!

Профessor Т.В. Заболотских,
ректор Амурской государственной
медицинской академии
Минздрава России.

ВЕХИ СЛАВНОЙ ИСТОРИИ



**Н.Ф. Шевченко (1907–1988),
заведующий отделом здравоохранения
Амурской области (1947–1968), инициатор
создания, организатор и первый директор
Благовещенского государственного
медицинского института (БГМИ).**

Ректоры БГМИ/ Амурской государственной медицинской академии Минздрава России

Доцент Б.Н. Анфимов (1952–1954)
Доцент С.Г. Птицын (1954–1959)
Доцент М.К. Надгериев (1960–1968)
Профессор П.Я. Григорьев (1968 –1975)
Профессор М.Т. Луценко (1975–1986)
Профессор В.А. Доровских (1986–2011)

**БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**
Министерства здравоохранения РСФСР
ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1952-53 УЧЕБНЫЙ ГОД
на ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ факультет.
Срок обучения на лечебно-профилактическом факультете 5 лет.
Окончившие лечебно-профилактический факультет получают звание врача-лечебника.
В институт принимаются лица, имеющие законченное среднее образование. Поступающие в институт подвергаются приемным испытаниям по физике, химии, русскому языку и литературе.
Приемные испытания проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего образования СССР.
Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями, а также окончившие техникумы с дипломом отличника, принимаются без испытаний.
Участники Великой Отечественной войны, выдержавшие установленные экзамены, принимаются вне конкурса.
Прием заявлений производится до 1 сентября 1952 г.
К заявлению на имя директора института необходимо приложить следующие документы: автобиографию, аттестат об окончании средней школы (в подлиннике), три фотокарточки (снимки без головного убора, размером 3×4 см.), справки об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных) и о состоянии здоровья, 2-х почтовых марок для ответа.
Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 сентября.
Начало занятий с 1 октября 1952 года.
Иногородние обеспечиваются общежитием.
Заявления направлять по адресу: г. Благовещенск, ул. имени Ленина, № 109.

**Объявление о наборе студентов в новый вуз. «Амурская правда». 20 июля 1952 года.
Государственный архив Амурской области (ГАО).**

В числе первых преподавателей Благовещенского государственного медицинского института, как и в числе первых студентов, было много фронтовиков. На снимке, сделанном в 1943 году, на фронте, второй слева в первом ряду Ю.В. Долгановский, впоследствии – преподаватель БГМИ. ГАО.



СТАНОВЛЕНИЕ

1952 год. Совет министров СССР принимает решение об организации Благовещенского государственного медицинского института (БГМИ). 1 октября 1952 года начались занятия на лечебном факультете. Первый набор – 225 студентов.

В здании бывшей фельдшерско-акушерской школы разместились кафедры нормальной анатомии, гистологии, биохимии, топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, а в прилегающем к нему одноэтажном доме – кафедра физкультуры со спортивным залом. Формировать базу нового мединститута (мебель, учебники, наглядные пособия, лабораторная посуда и т.д.) на первых порах помогали медицинские вузы всей страны.

1952 год. Профессор К.А. Мещерская органи-



Первое здание БГМИ на ул. Ленина, 124. ГААО.

зовала Студенческое научное общество (СНО) БГМИ. Первым председателем общества стал Родион Петров, впоследствии – преподаватель медицинского факультета Якутского госу-

дарственного университета. За первые десять лет деятельности СНО было организовано 17 студенческих научных конференций.

1953 год. Начала рабо-

тать кафедра военной и экстремальной медицины. До 2005 года на ней было подготовлено 11200 офицеров запаса медицинской службы. Лучшие студенты института продолжали обучение в Томском медицин-



«1 октября в торжественной обстановке состоялось открытие Благовещенского государственного медицинского института. После собрания, посвященного началу учебного года, студенты приступили к занятиям. В первый день они прослушали лекции по основам марксизма-ленинизма, физике и общей химии. На снимке: заведующий кафедрой основ марксизма-ленинизма Е.Н. Шестаков читает лекцию на тему «Значение марксистско-ленинской теории». Фото К. Фарафонова. «Амурская правда» 3 октября 1952 года. ГААО.

ском военном институте Министерства обороны Российской Федерации и Нижегородском военном медицинском институте ФСБ Российской Федерации.

1955 год. Введено в строй здание студенческого общежития №1.

1957 год. Состоялся первый смотр (впоследствии – фестиваль) студенческих талантов.

1958 год. В БГМИ состоялся первый выпуск врачей.

1959 год. Начала издаваться газета «Молодой медик» (впоследствии – «Медик», с 2004 года – «Амурская медицина»).



Административный корпус БГМИ в 1967 году. ГААО.



Профессор К.А. Мещерская (1909-1991) – выпускница 2-го Ленинградского медицинского института, начинавшая свою научную деятельность под руководством таких видных ученых, как Д.Н. Насонов, В.М. Карасик, Н.В. Лазарев. Незаурядные способности Кирьи Александровны, целеустремленность, исключительная работоспособность способствовали успешной защите кандидатской диссертации (1936), позже – докторской, и созданию школы фармакологов на Дальнем Востоке. Кира Александровна заложила в БГМИ начало глубоких гистологических исследований.

1960 год. В БГМИ открыта аспирантура.

1961 год. Введено в строй здание административного корпуса БГМИ.

1961 год. За первые девять лет существования института сотрудники БГМИ защитили две докторские и семь кандидатских диссертаций.

1963 год. Первые международные контакты БГМИ: профессор К.А. Мещерская участвовала в работе II-го международного фармакологического конгресса в Чехословакии.

1963 год. В БГМИ начала действовать добровольная народная дружина (ДНД).



Такими были студенты в начале 60-х годов.

Студенческие строительные отряды БГМИ - лучшие!

1965 год. В БГМИ создан первый студенческий строительный отряд (ССО).

1967 год. Командир областного штаба ССО – студент БГМИ А. Овдиенко. По итогам работы в летние каникулы лучшим в области признан линейный отряд БГМИ «Журбан» (студенты построили пять домов в поселке Новый Журбан на севере Амурской области). Командир отряда – В. Заваруев.

1970 год. Студенческий строительный отряд БГМИ «Медик» (командир В. Заваруев, комиссар В. Жмуренко) объединяет 12 линейных отрядов. В их составе 265 бойцов.

1971 год. В БГМИ прошла первая студенческая конференция на иностранных языках.

1972 год. Прошла первая конференция травматологов-ортопедов с участием хирургов Дальнего Востока и Восточной Сибири.



Бойцы одного из студенческих строительных отрядов БГМИ.



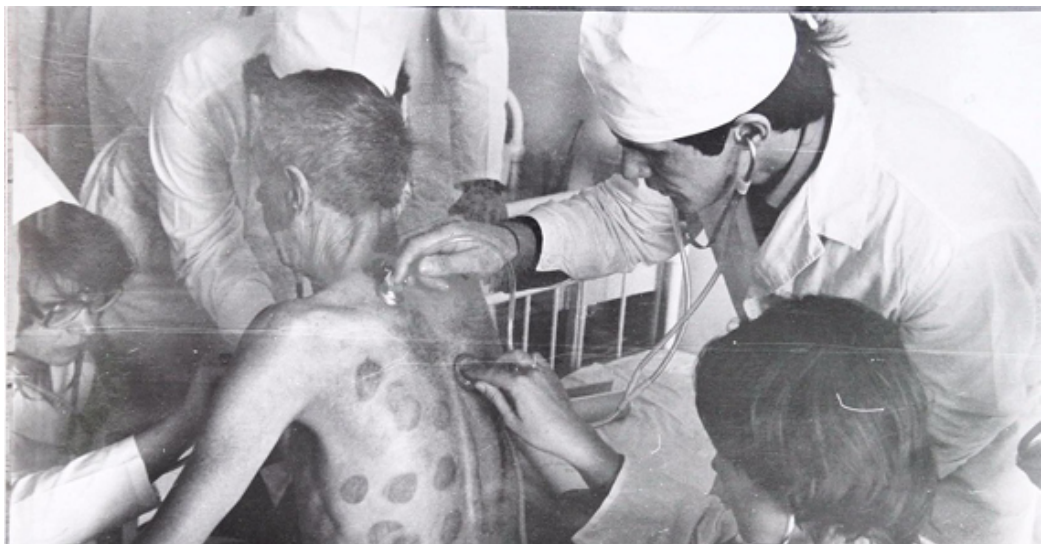
Занятия в кружке нормальной анатомии. 1969 год. ГАО.

НА ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ!

1973 год. В связи с эпидемией гриппа по просьбе городского отдела здравоохранения на помочь практическому здравоохранению пришли шестикурсники БГМИ. С 9 по 19 января они были освобождены от занятий и обслужили за это время 5114 вызовов. По решению академической комиссии 6 курса, всем студентам 613 группы – лучшей по обслуживанию вызовов – за активную помощь практическому здравоохранению в борьбе с гриппом вынесена благодарность с занесением в личное дело; со студентов Медведева и Слабкой сняты ранее вынесенные порицания; Мухиной, Александровой, Бурцевой и Солодко вручены денежные премии в размере 20-25 рублей.

1973 год. Введено в строй здание теоретического корпуса.

1974 год. В БГМИ создана Центральная научно-



Занятия по пропедевтике внутренних болезней. 1970 год.

исследовательская лаборатория (ЦНИЛ).

1974 год. Студенческий строительный отряд БГМИ «Медик» стал победителем соцсоревнования ССО Амурской области, награжден почетной грамотой Совета Министров РСФСР, ВЦСПС И ЦК ВЛКСМ. Командир отряда – С. Самсонова на-

трудовую доблесть». Одна из улиц поселка Береговой Зейского района в честь отряда БГМИ названа Студенческой.

1975 год. При комбинате бытового обслуживания «Радуга» начала действовать студенческая поликлиника. Постоянную помощь поликлинике оказывают кафедры биохимии, пропедевтики внутренних

болезней, госпитальной терапии.

1975 год. В БГМИ состоялся восьмой и последний выпуск студентов вечернего отделения лечебного факультета. Обучение окончили 45 человек.

1975 год. При БГМИ открыта Проблемная лаборатория вспомогательного кровообращения.

1975 год. Санитарная дружина БГМИ – победитель городских и областных соревнований сандрожин по итогам 1975 года. Командир сандрожины – преподаватель кафедры физвоспитания Л.В. Дмитриева – участница слета лучших командиров санитарных дружин РСФСР в Москве.

1975 год. Диплом I степени Амурской областной выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) присужден ССО «Медик» за высокие производственные показатели. Профессора О.П. Амелина и З.А. Ушакова награждены почетными грамотами комитета Амурской ВДНХ.



Профессор Я.П. Кулик проводит операцию на сердце. ГАО.

Ученые работают на БАМе



Профессор В.Я. Протасов (1914-1989).

года работали в районе строительства БАМа.

1976 год. По инициативе заведующего кафедрой нормальной анатомии профессора В.Я. Протасова в БГМИ прошел первый клинико-анатомический вечер.

1975-1976 годы. Ученые и сотрудники БГМИ участвовали в работе экспедиций межведомственной проблемной лаборатории Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского филиала АМН СССР: клинико-эпидемиологический и биохимический отряды в течение августа и октября 1975 года, с 17 февраля по 17 марта 1976

1976 год. ССО «Медик» (командир Л. Манаков, комиссар Л. Васильев) – победитель областного соревнования ССО. За отличную работу восемь лучших бойцов отряда были награждены путевками на Кубу.

1977 год. В БГМИ в качестве эксперимента открылся факультет по подготовке средних медицинских кадров: фельдшерско-лаборантское и медсестринское отделения, обучение – два года.

1977 год. В четвертом квартале 1977 года студенческий санитарно-эпидемиологический отряд БГМИ контролировал 379 объектов Благовещенска (магазины, столовые, промпредприятия, детские учреждения и т. д.). За отчетный период сделано 1275 посещений, рассмотрено 5457 вопросов текущего санитарного надзора.

1978 год. В субботнике, посвященном 108-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина, участвовало 3360 студентов и сотрудников института: 1200 человек было занято на благоустройстве учебных корпусов, общежитий, клинических баз, остальные – на стройплощадках города и полях хозяйств Благовещенского района.



Студенты пятого курса. 1975 год.

На борьбу с эпидемией менингита!

1978 год. Преподаватели и студенты БГМИ участвовали в вакцинопрофилактике менингококковой инфекции в Зейском районе. В 1976 и 1977 годах здесь фиксировались единичные и групповые случаи менингококковой инфекции. Министерства здравоохранения СССР и РСФСР направили в область химическую полисахаридную вакцину, содержащую антиген против менингита А. Прививками было охвачено более 11 000 детей и около 5000 взрослых. Результаты и перспективы применения вакцины против менингококка А обсуждались на межрайонной научно-практической конференции. В докладах было убедительно доказано, что благодаря вакцинации и другим профилактическим мерам вспышка менингококковой инфекции в Зейском районе ликвидирована в начале своего развития. Таким образом, впервые в СССР был обобщен метод вакцинопрофилактики менингококковой инфекции. Участвовали в этом сотрудники ВНИИ эпидемиологии и микробиологии им. Гамалея, областной санэпидстанции, медицинские работники Зейского района, преподаватели кафедры инфекционных и детских болезней БГМИ (заведовал кафедрой Г.В. Сколубович).

1978 год. 10 линейных строительных отрядов БГМИ, объединивших 506 студентов, выполнили объем работы на 1 млн 224 тысяч рублей государ-

ственных капиталовложений при плане 855 тысяч рублей. Производственная программа выполнена на 106,7 процента. Отряды работали на строительстве поселка Берегового, животноводческих комплексов в Коршуновке, Нижней Полтавке, Новгородке, кирпичного завода в Бочкаревке, районной больницы в Архаре.

1979 год. ДНД института насчитывает 700 человек. Шесть раз в месяц дружинники патрулируют территорию между ул. Шимановского, 50 лет Октября и Краснофлотская – до железнодорожного вокзала.

1979 год. За досрочное выполнение заданий по строительству пусковой железнодорожной линии Тында-Беркакит-Угольная (БАМ) линейный отряд БГМИ «Поиск» (командир – С. Басинский) награжден почетной грамотой Министерства транспортного строительства СССР.

1982 год. Линейный отряд «Вита» (командир – М. Гиголян) отлично поработал на строительстве НИИ физиологии и патологии дыхания.

1984 год. Введено в строй здание морфологического корпуса БГМИ.

1988 год. Открыт педиатрический факультет БГМИ (осуществив четыре выпуска врачей по специальности «врач-педиатр», временно прекратил свою деятельность).

Заседание научного общества хирургов Амурской области. За трибуной председатель общества профессор О.П. Амелина.



Субординатор Александр Наконечников, один из участников экспедиции ученых Сибирского филиала АМН СССР и БГМИ, измеряет артериальное давление у молодого строителя БАМа. Цель экспедиции, которая работала на БАМе в 1975-1976 годы, изучение механизмов адаптации человека в климато-географических и производственных условиях Байкало-Амурской магистрали. Фото А. Чадова. Газета «Медик». 17 марта 1976 г.

Границы не мешают сотрудничеству вузов!

1988 год. Началось сотрудничество с Харбинским медицинским университетом (КНР): преподаватели академии прошли стажировку в Харбине по нетрадиционной восточной медицине, в академии была открыта соответствующая кафедра.

1991 год. Прошла 50-я научная конференция СНО.

1992 год. Началось сотрудничество с Японо-Российским фондом медицинского обмена.

1992 год. Введены в строй здания студенческих семейных общежитий №№ 7 и 8.

1993 год. Открыт Специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальностям «Пульмонология» и «Внутренние болезни».

1995 год. БГМИ преобразован в Амурскую государственную медицинскую академию Минздрава России.

1995 год. В нескольких общеобразовательных школах Амурской области открылись специализированные медицинские классы медицинской академии, в которых проводится довузовская подготовка учащихся.

1996 год. Амурская государственная медицинская академия Минздрава России первой из российских медицинских вузов принята в члены Ассоциации медицинских школ Европы.

1997 год. Открыт факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов (в настоящее время – ФПДО).

2000 год. Открыт научно-практический лечебный центр «Семейный врач».

2001 год. Открыт Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 208.003.01 по специальностям «Пульмонология» и «Внутренние болезни».

Наш профессор – лауреат Государственной премии России!



Профессор В.В. Яновой.



Студенты 80-х годов.

2003 год. Вновь открыт педиатрический факультет академии.

2003 год. Профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России д.м.н. В.В. Яновой за разработку и реализацию современной стратегии хирургической реабилитации больных в онкотерапии стал лауреатом Государственной премии России в области науки и техники за 2003 год.

2003 год. В Харбине прошел Первый российско-китайский фармацевтический форум с участием делегации Амурской государственной медицинской академии Минздрава России.

2004 год. Прошла первая межрегиональная научно-практическая конференция оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием).

2004 год. Начато сотрудничество академии с Харбинским университетом традиционной китайской медицины (КНР).

2006 год. Начато сотрудничество академии с Цицикарским медицинским институтом (КНР).

2006 год. Преподаватели и студенты академии совместно с сотрудниками горздравотдела Благовещенска провели первую Ярмарку здоровья. В ней участвовало более пятисот старшеклассников городских школ.

2006 год. По инициативе заведующего кафедрой химии профессора Е.А. Бородина прошел первый телемост между Благовещенском и японским городом Осака. В нем участвовали студенты и преподаватели двух медицинских вузов.

2007 год. Состоялся первый в истории вуза телемост между медицинскими вузами.



Студенты шестого курса сдают выпускные экзамены.

ние недели студенты первого и второго курсов лечебного факультета проходили тестирование по истории Отче-

ства, английскому языку, естественным дисциплинам. Тестирование проводило национальное аккредитационное

агентство в сфере образования Федеральной службы по надзору в сфере образования (Йошкар-Ола).

2007 год. На кафедру гистологии поступил сканирующий электронный микроскоп С-3400И, приобретенный в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье». Подобного оборудования в Сибири и на Дальнем Востоке нет.

2008 год. Открыт объединенный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций: ДМ 208.003.01 по специальностям «Пульмонология» и «Внутренние болезни».

2008 год. На базе ЦНИЛ открылся Центр электронной микроскопии и бионанотехнологий.

2008 год. Создан Этический комитет академии.

2008 год. В рамках плановой комплексной проверки успешно завершилась лицензионная и аттестационная экспертиза деятельности Амурской государственной медицинской академии Минздрава России.



Фото из газеты «Амурская медицина». Крайняя слева проректор по лечебной работе академии О.В. Лысенко, крайний справа – профессор Е.А. Бородин.

ТАЛАНТЫ ЕСТЬ НА КАЖДОМ КУРСЕ!

2009 год. Опыт воспитательной работы Амурской государственной медицинской академии Минздрава России признан лучшим среди всех медицинских и фармацевтических вузов России.

2011 год. Открыт клинический отдел ЦНИЛ для проведения доклинических и клинических исследований новых лекарственных субстанций.

2011 год. В рамках проекта «Навигатор» на базе академии прошел первый очный конкурс «Золотое наследие медицины-2011» среди студентов медицинских вузов Дальнего Востока.

2011 год. На должность ректора Амурской государственной медицинской академии Минздрава России избрана профессор Т.В. Заболотских.

2011 год. В клинике кардиохирургии (ККХ) академии про-



Один из гала-концертов фестиваля студенческих талантов.

ведена первая операция с применением аппарата искусственного кровообращения (АИК).

2011 год. Впервые в области в ККХ академии проведены операции с использованием метода радиочастот-

ной абляции. На приобретение новейшего оборудования было израсходовано более 49 миллионов рублей федеральных средств – в 2,7 раза больше, чем в 2010 году. Главврач ККХ С.С. Сластин.

2012 год. Впервые в истории академии защита кандидатской диссертации прошла в режиме онлайн.

2012 год. Прошла первая всероссийская конференция (с международным участием) «Здоровье школьника».



В одной из операционных клиники кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России.



Студенты академии на практических занятиях.

Наши кардиохирурги – первые на Дальнем Востоке!

2012 год. Впервые на Дальнем Востоке в ККХ академии проведены операции по устраниению дефекта межжелудочковой перегородки по совершенно новой малоинвазивной технологии. Ее разработали специалисты НИИ патологии кровообращения им. академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск). ККХ академии всего лишь четвертое в России медучреждение, в котором внедрили новую технологию.

2013 год. Команда Амурской государственной медицинской академии Минздрава России «Регион 28» вошла в десятку лучших участников Первой всероссийской студенческой олимпиады (с международным участием) по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл», которая проходила на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва). Сергей Шабалин, Анастасия Исупова, Владимир Чурин, Софья Галкина, Владимир Манжура под руководством С.В. Ходуса завоевали специальный приз в номинации «Лучший командный дебют».

2013 год. Амурская государственная медицинская академия Минздрава России успешно прошло аккредитацию.

2013 год. Вышел в свет первый номер научно-практического издания «Амурский медицинский журнал».

2013 год. Прошла первая межрегиональная науч-

но-практическая конференция «Дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии».

2014 год. По итогам деятельности в 2013 году Амурская государственная медицинская академия Минздрава России вошла в число эффективных вузов России.

2014 год. Впервые в Амурской области в ККХ академии провели операцию аорто-коронарного шунтирования (и.о. зав. клиникой А.В. Дегтярева). Помощь в проведении операции оказали специалисты из Красноярска.

2014 год. В Амурской государственной медицинской академии Минздрава России создан симуляционный центр.

2015 год. Академия вошла в состав научно-образовательного медицинского кластера Дальневосточного федерального округа и Байкальского региона – «Восточный».



Наш профессор – заслуженный изобретатель России!



Профессор А.А. Бло茨кий.

2015 год. Заведующий кафедрой оториноларингологии, профессор д.м.н. А.А. Бло茨кий удостоен почетного звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации». Анатолий Антонович – автор 53 патентов на изобретения в области медицины.

2015 год. Согласно Концепции развития здравоохранения России, с 2016 года начнется переход на новую аккредитационную систему подготовки медицинских работников, которая предусматривает обязательное прохождение симуляционных циклов (не менее 40 часов в год) и теоретическую подготовку (не менее 10 часов в год) с последующей индивидуальной аттестацией. Аккредитационно-симуляционный центр академии уже начал обучение специалистов здравоохранения по практическим навыкам на тренажерах и моляжах. В числе первых прошли обучение врачи скорой медицинской помощи из Белогорска.

2015 год. Прошла первая летняя профориентационная школа Амурской государственной медицинской академии Минздрава России. Участники школы – ученики 10-11 классов.

2015 год. В Амурской государственной медицинской академии Минздрава России создано региональное отделение всероссийского движения «Волонтеры-медики».



Волонтеры-медики Амурской государственной медицинской академии Минздрава России на встрече со школьниками.

2016 год. Будущие медики впервые, на базе симуляционного центра академии, прошли пробную аттестацию – объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ).

2016 год. В Харбине прошел учредительный съезд Китайско-Российского союза инновационного развития китайской традиционной медицины.

2016 год. На должность ректора Амурской государственной медицинской академии Минздрава России вновь избрана профессор Т.В. Заболотских.

2017 год. На базе Амурской государственной медицинской академии Минздрава России прошла первая научно-практическая конференция по проблемам и перспективам симуляционного обучения в медицинских вузах. В конференции участвовали врачи и преподаватели из Хабаровска, Читы, Якутска, Благовещенска.

2017 год. В ККХ академии установлено оборудование, позволяющее дистанционно следить за состоянием пациентов с имплантированными кардиологическими устройствами. Это первая в регионе система удаленного мониторинга.

2017 год. По инициативе академии в Благовещенске прошел первый всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии».

2017 год. На факультете последипломного образования организована кафедра анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи. Раньше факультет готовил 3-5 ординаторов по этой специальности, в этом году – 40 (20 – первого, 20 – второго года обучения)!

2017 год. На базе академии прошла первая общероссийская научно-практическая конференция «Избранные вопросы педиатрии».



Ученики старших классов на занятиях в аккредитационно-симуляционном центре академии.



Олимпиада по практическим навыкам студентов проходит в удаленном формате. Ассистируют «аватары».

2017 год. Вновь организован объединенный Совет по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата медицинских наук и доктора наук по специальностям «Пульмонология» и «Патологическая физиология». Совет создан на базе Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания и Амурской государственной медицинской академии Минздрава России.

2018 год. Впервые прошла олимпиада по практическим навыкам среди студентов медицинских вузов научно-образовательного медицинского кластера ДВФО и Байкальского региона «Восточный». Первое место заняла команда «Регион 28» Амурской государственной медицинской академии Минздрава России. В личном первенстве победителем стал Андрей Шульга.

2018 год. В Благовещенске прошел всероссийский форум (с международным участием), посвященный памяти основателя сердечно-сосудистой хирургии в Амурской области Я.П. Кулика. В рамках Куликовских чтений прошла научно-практическая конференция «Стандарты, инновации и перспективы развития диагностики и лечения сердечнососудистых заболеваний». В конференции участвовали специалисты из Владивостока, Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Самары, Тюмени, Хабаровска, Китая (главный врач ККХ к.м.н. С.Е. Тарасюк).

2018 год. Ректор академии профессор Т.В. Заболотских выступила с докладом «Предложения по

подготовке медицинских кадров для космодрома «Восточный» на открытом заседании восточного регионального отделения межрегиональной общественной организации «Российская академия космонавтики им. К.Э. Циолковского».

2019 год. Прошел образовательный форум «Наука и практика в медицине». Более 300 человек участвовали в его открытии. В рамках форума прошли всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы симуляционного обучения», школа анестезиологов-реаниматологов, олимпиада по практическим навыкам для студентов научно образовательного кластера ДВФО и Байкальского региона «Восточный».

2019 год. В Москве, на VII-й всероссийской студенческой олимпиаде по практической медицинской подготовке среди студентов медицинских вузов «Золотой МедСкилл» команда Амурской государственной медицинской академии Минздрава России «Регион 28» (Е. Бивзюк, Б. Колесов, С. Архипов, М. Калякин, И. Мосиенко, руководитель – С.В. Ходус) стала победительницей в номинации «Сестринские навыки». В олимпиаде участвовало 55 команд медвузов.

2019 год. Амурская государственная медицинская академия Минздрава России в очередной раз успешно прошла государственную аккредитацию.

2019 год. Прошел XVI-й Российско-Китайский биомедицинский форум «Инновационные методы лечения в традиционной российской и китайской медицине».



Активисты Центра студенческого самоуправления
«Инициативная молодежь XXI века».
В центре – проректор по воспитательной работе
Н.М. Асташова. 2015 год.



Участники профсоюзной конференции на крыльце административного корпуса академии. 2014 год.



Наш аккредитационно-симуляционный центр - высшего уровня!

2020 год. По результатам аккредитации, проведенной Российским обществом симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), Аккредитационно-симуляционному центру (АСЦ) Амурской государственной медицинской академии Минздрава России присвоен третий – высший – уровень. В России действует около 500 симуляционных центров, из них 46 – аккредитованы, только 12 имеют высший уровень.

2020 год. Впервые в истории академии проведены кандидатские экзамены аспирантов первого и второго годов обучения в онлайн режиме с применением дистанционных образовательных технологий.

2020 год. ККХ первой в Амурской области вне-

дрила в практическую деятельность систему идентификации всех пациентов, поступающих на лечение.

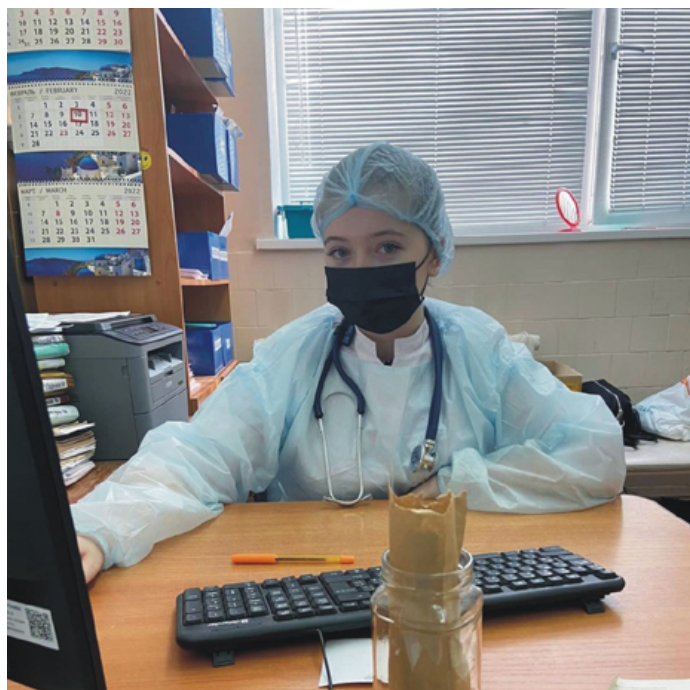
2020 год. Амурскую государственную медицинскую академию Минздрава России посетил Министр здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко. В Благовещенск он прибыл, сопровождая в рабочей поездке по Дальнему Востоку премьер-министра России М.В. Мишустина. Министр познакомился со структурой и материально-технической базой вуза, в приемной комиссии обсудил преимущества дистанционной технологии при приеме абитуриентов, высоко оценил уровень оснащенности АСЦ и ККХ академии.

На помощь практическому здравоохранению!

2020 год. 24 марта стартовала всероссийская акция #МыВместе, в рамках которой идет профилактическая работа по поводу новой коронавирусной инфекции. В акции участвуют студенты академии.

2020 год. Обострение эпидемической ситуации совпало с началом нового учебного года. Министерство здравоохранения области обратилось к студентам и ординаторам Амурской государственной медицинской академии Минздрава России с просьбой помочь в борьбе с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Профессорско-преподавательский состав академии в короткие сроки разработал дополнительные профессиональные про-

граммы. Более 700 специалистов прошли дополнительную профессиональную подготовку по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19 на факультете последипломного образования. Обучение проводилось в дистанционном формате. 254 ординатора академии участвовали в мероприятиях по предотвращению распространения инфекции. 224 студента и ординатора академии работали в медицинских организациях Благовещенска и Амурской области на должностях младшего и среднего медицинского персонала, врачей-стажеров, врачей терапевтов участковых. Ординаторы академии проходят прак-



Студенты пришли на помощь сотрудникам лечебно-профилактических учреждений. 2019-2022 гг.



Студенты академии удостоены награды «Герой нашего времени».

тическую подготовку в отделениях Амурской областной инфекционной больницы, в акушерских стационарах и женских консультациях, поликлиниках Благовещенска.

2020 год. 34 студента академии участвовали в проведении вакцинации населения от гриппа, 26 волонтеров-студентов академии оказывают помощь поликлиникам Благовещенска в сборе данных о самочувствии контактных лиц и заполнении медицинской документации. Более ста волонтеров-медиков в течение 156 дней участвовали в общероссий-



Ассистенты кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России
С.В. Аникин и А.В. Заваруев.

ской акции «#МыВместе». За это время они выполнили более 2000 заявок, оказывая помощь людям старше 65 лет.

2020 год. Группа волонтеров-студентов академии награждена памятными медалями «За вклад в орга-

низацию общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе».

2020 год. В ККХ академии впервые была выполнена операция «Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефального ствола».

2020 год. Уникальную операцию провел доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России к.м.н. С.В. Аникин (ему ассистировал ассистент этой же кафедры к.м.н. А.В. Заваруев): из сердца 25-летнего пациента было



Награда от РОСОМЕД.



Студенты трудаются в ЛПУ.



извлечено два обломка швейной иглы. Операция длилась полтора часа. Ее проводили на работающем сердце.

2021 год. Аккредитационно-симуляционный центр Амурской государственной медицинской академии Минздрава России удостоен награды РОСКОМЕД «За вклад в симуляционное обучение в медицине».

2021 год. Студенты академии активно участвовали в борьбе с паводком на реке Зея: они строили дамбу в поселке Владимировка.

2021 год. За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении профессионального долга в экстремальных условиях, Указом Президента Российской Федерации орденом Пирогова награждены сотрудники ККХ Амурской государственной медицинской академии Минздрава России: главный врач клиники А.В. Коротких, зав. отделением В.Н. Никитин, врачи Г.Ф. Кондратов, В.В. Филатов, А.С. Филиппов, С.В. Фукс; медалями Луки Крымского – медицинские сестры Е.В. Андреевская, Н.Ф. Науршина, А.М. Хорсак, санитарка И.А. Хангану.

2021 год. Профессор Т.В. Заболотских вновь избрана на должность ректора Амурской государственной академии Минздрава России.

2021 год. Двенадцать студентов академии, которые с начала пандемии трудятся к «красной зоне», были отмечены нагрудным знаком «Герой нашего времени». С заслуженной наградой старшекурсников поздравила ректор медицинской академии профессор Т.В. Заболотских.

2022 год. С ухудшением эпидемической обстановки студенты шестого курса Амурской государственной медицинской академии Минздрава России пришли на помощь сотрудникам лечебно-профилактических учреждений Благовещенска. С 7 по 12 февраля 185 студентов лечебного и 34 – педиатрического факультетов академии работали в одиннадцати лечебных учреждениях амурской столицы. Завтрашие выпускники трудились в клинике кардиохирургии академии, областной клинической больнице, областной детской клинической больнице, городских поликлиниках №№ 1, 2, 3, 4, детских поликлиниках №№ 1, 2, 3, 4.



Занятия у интерактивного анатомического стола «Пирогов».



Идет трансляция операции из ККХ академии.

2022 год. В клинике кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России провели первую в истории клиники и Амурской области онлайн трансляцию во время проведения операции на сердце. Операцию по реканализации хронической коронарной окклюзии с последующим стентированием провел врач-сердечно-сосудистый хирург клиники кардиохирургии академии А.А. Шепелев. Наблюдали за ходом операции кардиохирурги России, Венгрии, Италии, Арабских Эмиратах, Австралии, США и других стран – участники девятой конференции ТРЭК-2022 (Трансрadiальный эндоваскулярный курс-2022), которая проходила в Санкт-Петербурге.

Организатор трансляции из операционной – главный врач ККХ А.В. Коротких. Александр Владимирович был также официальным участником двух дискуссий на «горячие темы» интервенционной кардиоангиологии, сомодератором трех сессий, выступил с докладом, представил интересный клинический случай.

2022 год. На кафедре анатомии и оперативной хирургии Амурской государственной медицинской академии Минздрава России установлен аппаратно-программный комплекс, который включает интерактивный анатомический стол «Пирогов» и четыре интерактивные демонстрационные жидкокристаллические панели.

2022 год. 35 студентов первого курса Амурской государственной медицинской академии Минздрава России участвовали в межрегиональной олимпиаде по гистологии «Ткани человеческого организма», посвященной 150-летию со дня рождения российского гистолога С.Е. Пучковского, и заняли второе место (1-е место – команда Первого Санкт-Петербургского ГМУ им. И.П. Павлова, 3-е место – команда Первого Московского ГМУ им. И.М. Сеченова).

2022 год. Студентка 6 курса Амурской государственной медицинской академии Минздрава России Алина Новгородова стала первой победительницей первой всероссийской студенческой олимпиады по онкологии.

2022 год. В гибридном формате прошел всероссийский образовательный форум «Наука и практика в медицине», посвященный 70-летию академии. В трехдневную программу форума вошли ежегод-

ная всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы интенсивной терапии критических состояний», всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы симуляционного обучения», IX межрегиональная научно-практическая конференция «Дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии», образовательный семинар «Специалист медицинского симуляционного обучения», всероссийская олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов.

2022 год. В ККХ Амурской государственной медицинской академии Минздрава России запустили новые оперативные вмешательства на венах нижних конечностей (суть методики заключается в восстановлении просвета сосуда в местах, где были тромбы, с последующей имплантацией стента с целью обеспечения адекватного оттока венозной крови; оперативные вмешательства с применением данной методики были выполнены впервые на Дальнем Востоке), а также операции по лечению больных с фибрillationей предсердий (этот метод оперативного лечения направлен на профилактику эмболических нарушений мозгового кровообращения (инфаркта) путём имплантации оклюзера ушка левого предсердия; в Амурской области подобного рода операции выполнялись впервые; оклюзеры нового поколения Watchman FLX впервые использовались на Дальнем Востоке и Сибири).

2022 год. На XI-м съезде общества РОСОМЕД и международной конференции по симуляционному обучению Амурская государственная академия Минздрава России представила проект «#NeuroСНЕбурашка». Это проект стратегического развития академии на 2022–2030 годы. Разработка нейросети «#NeuroСНЕбурашка» – самый амбициозный проект академии за последние пять лет. Он направлен на создание уникального вида персони-



На фото (слева направо): хирург-онколог, д.м.н., профессор, академик РАН, академик РАО, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Каприн Андрей Дмитриевич; студентка 6 курса Амурской ГМА Новгородова Алина Денисовна; хирург-онколог, член-корреспондент РАМН, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ в области науки и технологий Решетов Игорь Владимирович.

фицированной медицинской помощи населению на основе прогностических моделей заболеваний с последующим трансфером населению Амурской области, ДФО и России. Проект уже поддержан официальным договором с РОСОМЕД.

2022 год. Прошла научно-практическая конференция (с международным участием) «Куликовские чтения II». В ходе конференции произвучало 110 докладов, мероприятие вели 46 модераторов. Общее количество зарегистрированных очно участников за два дня – 759 человек. Онлайн к конференции подключались слушатели и докладчики из 113 городов России, а также из Армении, Германии, Казахстана, Кыргызстана, КНР, США, Республики Беларусь, Узбекистана.



В мае 2022 года на стадионе академии прошел большой спортивный праздник, посвященный здоровому образу жизни. Приветствуя участников праздника, ректор профессор Т.В. Заболотских подчеркнула, что Амурская государственная медицинская академия Минздрава России всегда славилась своими спортивными достижениями и здоровым образом жизни.

НАША АКАДЕМИЯ - В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ!



На пороге 70-летия академии.

2022 год. Амурская государственная медицинская академия Минздрава России вошла в международный рейтинг «Три миссии университета». Учредитель рейтинга – Российский союз ректоров. Экспертный совет оценивает три основные классические миссии университетов – образовательную, научные исследования и взаимосвязь университета и местных сообществ. В рейтинг «Три миссии университета» в 2022 году включены вузы 103 стран мира, в том числе 146 российских учебных заведений.

Профессорско-преподавательский состав Амурской государственной медицинской академии Минздрава России – 164 человека, в их числе 34 доктора наук, 94 канди-

дата наук, 19 имеют ученое звание «профессор», 46 – ученое звание «доцент», один – лауреат Государственной премии Российской Федерации, девять имеют почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», трое – почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», один – почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации», нагрудный знак «О отличник здравоохранения РФ» имеют 14 человек, нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» – восемь, нагрудный знак «О отличник физической культуры и спорта» – трое. 15 сотрудников академии награждены орденами и медалями.