



# АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



ИЗДАНИЕ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России • № 6 (178) Июль, 2022 г.

## Выпуск 2022 года



Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы докторов выпускники лечебного и педиатрического факультетов Амурской государственной медицинской академии. Во время торжественной церемонии вручения дипломов молодым докторам их напутствовали ректор академии профессор Т.В. Заболотских, проректор по учебной работе Н.В. Лоскутова, декан лечебного факультета И.В. Жуковец, декан педиатрического факультета профессор В.И. Павленко.



**В добный путь,  
молодые  
доктора!**

# «НЕЗАБУДКА» 2022 ГОДА



**Традиционный вечер прощания с выпускниками прошел на педиатрическом факультете академии.**

К шестикурсникам обратилась заведующая кафедрой педиатрии кандидат медицинских наук В.В. Шамраева, и вот, что она сказала.

- Дорогие преподаватели, коллеги! Сегодня мы провожаем 14-й выпуск педиатров. Уникальность этого выпуска в том, что никогда ещё во время обучения студенты не были так далеки от пациентов. С 2019 года в этом постоянно препятствовали коронавирусные события. Мы, преподаватели, чудесным образом освоили скайп и другие медиа связи, сломали себе органы зрения, выискивая вас на экранах компьютеров и занимаясь почековедческой экспертизой. Вы, студенты, забыли про аудитории академии так, что, когда пришло время посетить очные лекции в сентябре 2021 года, многие просто не знали, что это такое! Забыли... потом навёrstывали...

Ваш курс запомнился нам не только «удаленкой».

Это курс, в который вложено нами огромное количество сил и, надеемся, что знаний и добра! Недаром 6 выпускников будут претендовать на получение дипломов с отличием!

Это курс, который проявил в полной мере свои режиссерско-актерские таланты, поучаствовав в создании учебных и иных видео, в различных детских праздниках. Как только появлялась лазейка для очных встреч, мы пользовались ею и появлялись,

как ряженые на старый новый год, в поликлиниках, отделениях больниц, чтобы развлечь детей, провести для них познавательно-праздничные или просто праздничные встречи, подарить подарки и хорошее настроение.

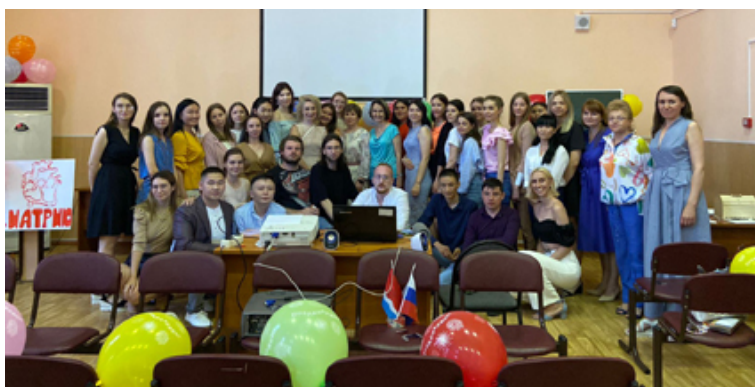
У нас уже так бывало, что в 2018 году учебу закончили 11 юношей, но тогда это составляло 21% от всех выпускников, а сегодня те же 11 парней дали нам 29%, это определенно мужской рекорд!

От всей нашей кафедры поздравляю вас с окончанием обучения на шестом курсе!

Выпускников-педиатров приветствовали декан педиатрического факультета, профессор, доктор медицинских наук В.И. Павленко, заместитель декана педиатрического факультета, доцент, кандидат медицинских наук Ю.В. Григорьева.

На празднике «Незабудка-2022» отметили добрыми словами выпускников, которые особенно отличились в учебе, занятиях наукой (у некоторых уже есть публикации в научных журналах, богатый опыт по набору и обработке материала), общественной жизни (проводили «ярмарки» и «уроки» здоровья, занимались профориентационной работой в школах, разъясняли необходимость вакцинации и многое другое), были лучшими во время прохождения практики в лечебно-профилактических учреждениях, отличились другими своими способностями и талантами.

В завершении вечера каждый из присутствующих,



включая преподавателей, написал свои представления о себе через десять лет, запечатал их в «капсулу времени» с тем, чтобы торжественно вскрыть её только на юбилейной встрече выпускников.



## ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ВРАЧЕЙ-ОРДИНАТОРОВ

В 2022 году ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России выпустила 122 врача по 22 специальностям: терапия, педиатрия, семейная медицина, кардиология, эндокринология, хирургия, сосудистая хирургия, онкология, акушерство и гинекология, анестезиология и реаниматология, кардиохирургия, неврология, травматология и ортопедия, психиатрия-наркология, оториноларингология, офтальмология, урология, фтизиатрия, инфекционные болезни, судебная медицина, дерматовенерология.

Большинство выпускников проходило обучение по целевым направлениям министерства здравоохранения. Это означает, что молодые специалисты гарантированно направляются в медицинские организации нашего и других регионов России.

«С первых дней вашей трудовой жизни помните о необходимости постоянного профессионального роста. Знания, полученные вами в нашей академии – это лишь основа. Пусть не прекращаются никогда ваше профессиональное развитие и совершенствование!» – обратилась к выпускникам декан факультета посл дипломного образования ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России С.В. Медведева.

После торжественного вручения дипломов, выпускники поблагодарили профессорско-преподавательский состав академии за их терпение, труд и знания,



полученные за период обучения.

Однако, молодым врачам еще предстоит пройти через оценку знаний и навыков на первичной аккредитации специалистов – и только после этого они смогут работать по выбранной специальности.

– Двери нашей alma mater для вас всегда открыты, и преподаватели всегда готовы вам помочь словом и делом. Мы всегда будем вам рады! – напутствовала молодых докторов Светлана Викторовна.

# Кардиохирурги Амурской ГМА провели первую онлайн трансляцию из операционной

В клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА 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-сердечнососудистый хирург клиники кардиохирургии академии Александр Андреевич Шепелев. Во время процедуры ему помогали врач анестезиолог-реаниматолог Станислав Владимирович Фукс, операционная сестра Надежда Фёдоровна Науршина (операция прошла успешно; пациентка выписана домой с улучшением состояния; онлайн-трансляция операции проводилась с ее согласия).

Наблюдали за ходом операции кардиохирурги России, Венгрии, Италии, Арабских Эмиратов, Австралии, США и других стран – участники девятой конференции ТРЭК-2022 (Трансрadiальный эндоваскулярный курс-2022), которая проходила в Санкт-Петербурге.

– ТРЭК проводится с образовательной целью, поэтому здесь демонстрируются особо сложные случаи, – пояснил Александр Андреевич. – Операция длилась около полутора часов – с подготовкой. Трансляция – час двадцать. Она была включена в программу второй сессии «Дilemma в эндоваскулярной хирургии». Модераторы сессии – мощные хирурги с именами, комментировали ход операции для других участников курса, задавали вопросы мне, например, спрашивали, почему я выбрал эти, а не другие расходные материалы, советы давали. Немного неудобно, что операция проходила вечером, но «голова холодная», действовал по плану.

После завершения операции модераторы поблагодарили коллег из Благовещенска. Подводя итоги ТРЭК-2022, один из руководителей курса врач-сердечнососудистый хирург, заведующий отделением сердечнососудистой хирургии Центра эндохирургии и литотрипсии (Москва), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач



Момент трансляции операции.

Российской Федерации А.М. Бабунашвили отметил, что впервые прошла трансляция из кардиохирургической клиники Благовещенска. «Продемонстрированная операция вызвала бурю дебатов, – подчеркнул Автандил Михайлович. – Хочу выразить благодарность оператору. Молодой, но уверенный хирург.

Желаю коллеге успехов в работе».

Доктор А.А. Шепелев окончил ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России в 2018 году, в 2020 году окончил ординатуру, в конце 2020 года прошел повышение квалификации по специальности «рентгенэдоваскулярная хирургия».

Кроме клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России во время конференции ТРЭК-2022 прошли прямые трансляции из клиник Российского кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава России, МЕДСИ, Национального медицинского исследовательского центра кардиологии Минздрава России (Москва), Института скорой помощи им. Ю.Ю. Джанелидзе (Санкт-Петербург), Al-Qassimi (Дубай, ОАЭ).

Активным участником конференции ТРЭК-2022 стал главный врач клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России А.В. Коротких. Александр Владимирович был официальным участником двух дискуссий на «горячие темы» интервенционной кардиоангиологии, суперинтендентом трех сессий, выступил с докладом, представил интересный клинический случай.

ТРЭК-2022 – ежегодная конференция, которую организуют и проводят Российское научное общество интервенционных кардиоангиологов (РНОИК), Центр эндохирургии и литотрипсии (ЦЭЛТ), Ассоциация молодых интервенционных радиологов и эндоваскулярных специалистов (АМИРЭС). В программу конференции включаются доклады и дискуссии на актуальные и «горячие» темы интервенционной кардиоангиологии, знакомство с новыми технологиями, методиками лечения патологии сердца и сосудов, обмен опытом.

# С победой!

Алина Новгородова, студентка 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, стала победительницей всероссийской студенческой олимпиады по онкологии. Олимпиада – масштабный образовательный проект, который проводится при поддержке Минздрава России, ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений России», ассоциации онкологов России, ФГБУ «НМИЦ радиологии» и ФГАОУ ВО Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Как победительница олимпиады Алина получила сертификат на прохождение стажировки в инновационном центре «Сколково» под Москвой.



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 А.Д. Каприн, Алина Новгородова, хирург-онколог, член-корреспондент РАМН, академик РАН, лауреат Государственной премии России в области науки и технологий И.В. Решетов.



На кафедре гистологии.

## Выступили достойно

35 студентов первого курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвовали в межрегиональной олимпиаде по гистологии «Ткани человеческого организма», посвященной 150-летию со дня рождения российского гистолога С.Е. Пучковского. Команда нашей академии заняла второе место, уступив команде Первого Санкт-Петербургского ГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (1-е место), опередив команду Первого Московского ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (3-е место). В личном первенстве пятнадцать студентов нашей академии стали дипломантами олимпиады.

Подготовкой первокурсников в олимпиаде занимались зав. кафедрой гистологии и биологии, доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина, доцент к. биол. н. Т.Л. Огородникова, ассистент С.В. Баранников. Блестящему успеху студентов способствовало и то, что кафедра оснащена современными микроскопами «Биомед-6».

## «Современные обучающие технологии в хирургии»

В Махачкале прошел всероссийский научно-образовательный форум «Современные обучающие технологии в хирургии». Соорганизаторами форума стали Федеральный аккредитационный центр ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Общероссийская общественная организация РОСКОМЕД, Российское общество специалистов медицинского образования (РОСМЕДОБР). Научная программа форума состояла из 11 докладов, посвященных современным методам и технологиям подготовки врачей хирургических специальностей.



С докладом «Аkkредитация специалистов. Роль члена аккредитационной комиссии» на форуме выступил заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России С.В. Ходус (содокладчик – асс. В.С. Олексик). В докладе был представлен обобщенный опыт Аккредитационно-симуляционного центра нашей академии по подго-

товке и организации процесса первичной специализированной аккредитации врачей. Помимо этого С.В. Ходус провел мастер-класс «Политравма. Приемный покой» для ординаторов, практикующих врачей и преподавателей Республики Дагестан. Симуляционный сценарий и методика проведения мастер-класса вызвали большой интерес и активную дискуссию слушателей. «Сегодня симуляционное обучение хирургов – это не только тренинги по формированию мануальных навыков, но и отработка алгоритмов по выбору тактики, оказанию экстренной помощи, командному взаимодействию междисциплинарной бригады», – отметил Сергей Васильевич.

Декан лечебного факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, доцент, д.м.н. И.В. Жуковец участвовала в IX конференции акушеров-гинекологов Забайкальского края (со всероссийским участием) «Здоровье женщины в XXI веке: от менархе до менопаузы».

И.В. Жуковец была сопредседателем заседания №1 «Актуальные проблемы репродуктивной медицины и пути их решения». На этом заседании Ирина Ва-

# «ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ В ХХІ ВЕКЕ...»



Доктор медицинских наук И.В. Жуковец.

лентиновна выступила с докладом «Современная пациентка высоко-акушерского риска: предгравидарная подготовка и профилактика осложнений». В докладе она представила результаты двухлетних исследований течения беременности, родов и репродуктивного здоровья у женщин – жительниц Амурской области, перенесших COVID-19, и влияния новой коронавирусной инфекции на здоровье будущих поколений.

## В числе лучших

Ученица гимназии №1 Благовещенска Алиса Сидорова заняла одно из пяти призовых мест на заключительном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Уже второй год под руководством студентки 5 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Юлии Спириной (Юлия – член научного общества молодых ученых и студентов академии) Алиса изучает основы биоинженерии, участвует в проекте «Тканеинженерные конструкции». На конкурсе «Большие вызовы» Алиса представила проект «New Skaffold (разработка доступных тканеинженерных конструкций)». Проект направлен на разработку биосовместимого скаффолда из доступных и отечественных материалов без использования специализированного дорогостоящего оборудования.

Всего в финале конкурса участвовало 1 938 человек из 80 регионов России.



Алиса Сидорова.

## Внимание онкоасторожности

На кафедре лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом онкологии в очном формате прошло заседание студенческого научного общества.

Приветствуя собравшихся, куратор СНО доцент О.В. Лысенко напомнила о важности изучения базовых аспектов онкологии в практике участкового терапевта и педиатра, ведь новый порядок оказания онкологической помощи населению РФ, вступивший в силу в январе этого года, требует от врачей всех специальностей онкоасторожности и конкретных знаний.

На заседании ординатор первого года обучения А.М. Петровец продемонстрировал положительный эффект химиолучевого лечения злокачественной опухоли слизистой языка у конкретного пациента. На этом примере кружковцы смогли не только увидеть результаты лечения, но и разобрать причины запущенности процесса.

Не менее интересным был доклад студентов третьего курса С.В. Виноходовой и П.И. Могильник, посвященный лауреатам Нобелевской премии в области лучевых методов диагностики.

Иновационные технологии в лечении онкобольных представила студентка четвертого курса А.Б. Махмудова. Завершили повестку СНО доклады студентов третьего курса А.Е. Турковой и Я.В. Семёновой о роли эндосонографии и ПЭТ КТ в диагностике рака.

Все сообщения сопровождались видеопрезентациями и дискуссиями.

# **Пленарное заседание научной конференции**



Слева направо: начальник научного отдела ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, доцент, к. биол. н. Т.А. Баталова, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина.

74-я студенческая научная конференция СНО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (с международным участием) была посвященная 70-летию академии. Пленарное заседание конференции прошло дистанционно. Этот, уже традиционный для академии формат, дает возможность участвовать в пленарных заседаниях партнерам из вузов Китая.

От имени ректора академии и от своего имени участников заседания приветствовали проректор по науке и инновационному развитию доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина и председатель Совета по НИРС профессор, д.м.н. Е.А. Бородин (модератор пленарного заседания).

В пленарном заседании конференции участвовал

выпускник Амурской государственной медицинской академии, сотрудник ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова В.А. Кушнаров (занимается научно-исследовательской работой в области экспериментального канцерогенеза). С докладом «Разработка для лечения костных дефектов при прорезывании зубов» выступил студент Амурской государственной медицинской академии Егор Устинов, который в настоящее время проходит стажировку в университет Сан-Диего (США).

В 2022 году впервые за всю историю проведения научных конференций СНО академии в ней участвовали молодые ученые Харбинского медицинского университета. Они представили сразу одиннадцать докладов на актуальные темы молекулярно-генетических трансляционных исследований.

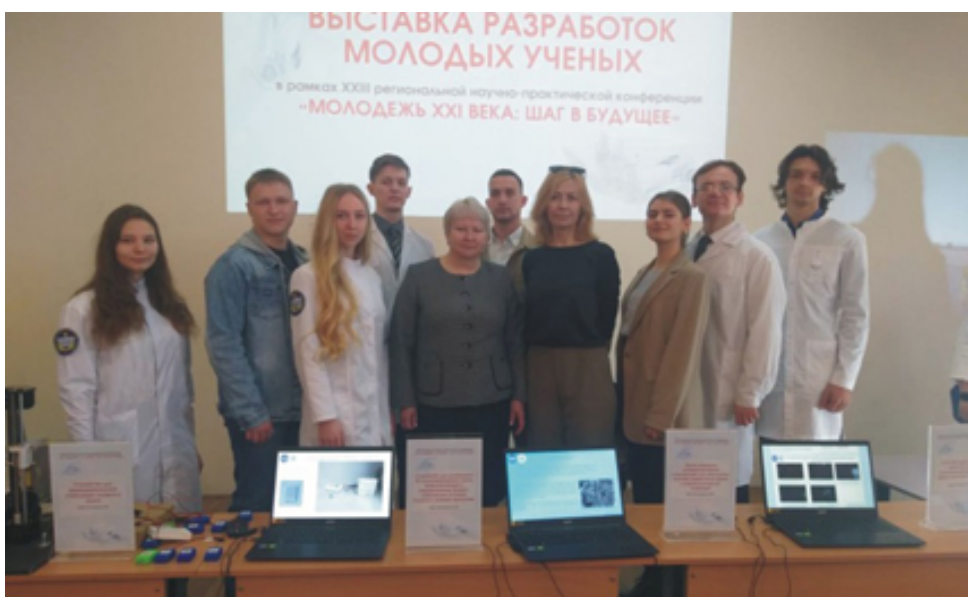
Студенты Амурской государственной медицинской академии и Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины представили доклады, в которых рассматривались вопросы персонализированной медицины, биополимерных конструкций, влияния жидкостей для электронных сигарет на дыхательную систему человека, проблемы лечения сахарного диабета, рака толстой кишки, бронхиальной астмы и другие.

Всего в 74-й студенческой научной конференции СНО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (с международным участием) участвовало около пятисот человек.

## **«Молодежь XXI века: шаг в будущее»**

Работа XXIII региональной научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее» велась по 23 секциям. Три из них были посвящены медицине. Студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России представили в общей сложности больше 60 докладов.

Перед началом конференции ее участники познакомились с разработками молодых ученых вузов и ссузов Благовещенска. Свои проекты представили на выставке члены НОМУС ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.



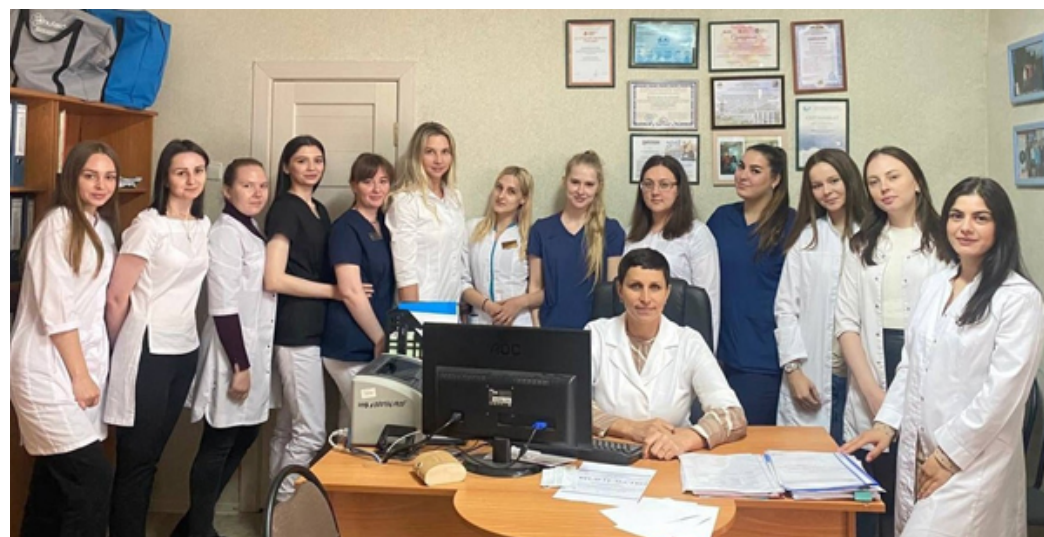
2 июня 2022 года подписан приказ № 609/нк Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О выдаче дипломов кандидата наук». В число соискателей ученой степени кандидата наук, которым выдается диплом кандидата медицинских наук, вошли выпускники аспирантуры 2021 ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России М.А. Котельникова и Т.В. Кан.

Защита кандидатских диссертаций по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология М.А. Котельниковой «Фармакологическая коррекция психоэмоционального и анти-

оксидантного статуса у больных розацеа» и Т.В. Кан «Эффективность сукцинатсодержащих препаратов в оптимизации фармакотерапии черепно-мозговой травмы» состоялась 3 февраля 2022 года в Диссертационном совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.072.01, созданном на базе ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (Владивосток). Научный руководитель работ – профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, доцент, д. биол. н. Н.В. Симонова.

## **Ординаторы защитились**

Успешно защитили свои научные работы ординаторы второго года обучения кафедры акушерства и гинекологии факультета постдипломного образования ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Ординаторы представили к защите следующие работы: А.В. Грачева – «Отдаленные последствия преэклампсии»; Д.А. Никачало – «Течение беременности, родов и послеродового периода у женщин Амурской области, перенесших COVID-19»; Д.С. Скрипелева – «Репродуктивное здоровье девочек пубертатного возраста»; Д.А. Роговченко – «Исходы беременности и основного заболевания у женщин с



Ура! Научные работы защитили.

раком шейки матки»; Т.О. Хлебникова – «Эффективность применения жидкостной цитологии»; С.Ф. Шукрова – «Определение факторов риска развития антенатальной гибели плода».

С успешной защитой научных работ (защита проходила на базе Благовещенского городского родильного дома) ординаторов поздравила декан лечебного факультета, заведую- щая кафедрой акушерства и гинекологии фа-культета постдипломного образования ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава Рос-сии, доцент д.м.н. И.В. Жуковец.

## **На практических примерах**

На базе кафедры хирургических болезней ФПДО под руководством зав. кафедрой д.м.н. О.С. Олифировой прошла конференция «Интересные клинические случаи из практики ординаторов-хирургов». На конференции, в которой участвовало 25 ординаторов, обучающихся по специальностям «хирургия», «сердечно-сосудистая хирургия», «детская хирургия», было представлено 15 докладов по основным разделам хирургии.

Они вызвали большой интерес и дискуссии. Научными руководителями докладов по хирургии стали зав. кафедрой д.м.н. О.С. Олифирова и ассистент кафедры к.м.н. А.А. Козка. В результате обсуждения лучшими признаны доклады Л.С. Кривошлык «Современные методы диагностики и лечения ахалазии пищевода» и О.П. Неведомской о редко встречающейся форме механической желтухи, вызванной клонорхозом.

# АНАТОМИЯ В 3Д ФОРМАТЕ

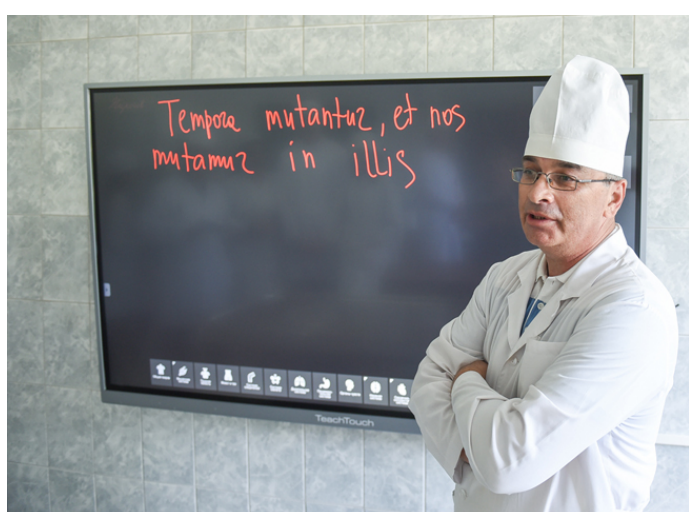
На кафедре анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России занятия по анатомии проводятся с использованием аппаратно-программного комплекса, который включает интерактивный анатомический стол «Пирогов» и четыре интерактивные демонстрационные жидкокристаллические панели.

Для обучения предусмотрено четыре основных режима работы – просмотр, сравнение, диагностика, проверка знаний. Первый режим включает осмотр строения объектов человеческого тела. Для этого используется база из более 4000 моделей с 12-ю уровнями детализации, подсказками и описаниями. Режим сравнения позволяет сопоставлять парные органы, нормы, а также патологии (в систему внесено более 100 типовых патологий). Функция диагностики дает возможность изучить КТ, МРТ и УЗИ. Благодаря режиму проверки знаний преподаватели могут самостоятельно разрабатывать тесты по собственным лекциям, при этом любой вопрос по желанию привязывается к 3D объекту.

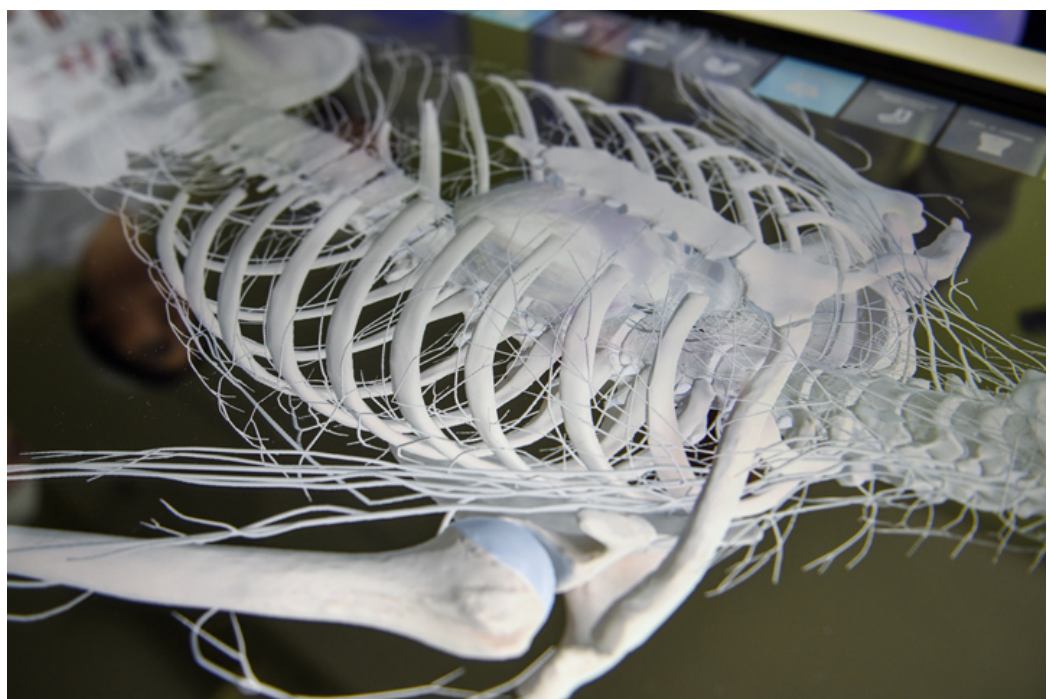
– Оборудование идеально подходит для обучения не только студентов, но и врачей



Вокруг стола «Пирогов».



Доцент Ю.А. Шакало.



Анатомия предельно детализирована.

различных специальностей. Возможность сопоставления анатомических структур в 3D формате с просмотром данных УЗИ, КТ, МРТ способствует формированию клинического мышления, – высказала свое мнение проректор по учебной работе к.м.н. Н.В. Лоскутова, побывавшая на одном из занятий.

Разработка программного обеспечения и 3D-моделирование аппаратно-программного комплекса проводится в Самаре, интерактивные столы изготавливают в Москве. Всего выпущено чуть больше ста интерактивных анатомических столов «Пирогов» и один из них действует в Амурской государственной медицинской академии.

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ИЗ КНР**

Амурская государственная медицинская академия стала участником онлайн-выставки-презентации российского образования, организованной Представительством Россотрудничества в Пекине (КНР). В ходе мероприятия ведущий специалист по международной деятельности академии В.В. Шульга рассказала (на китайском языке) о возможностях обучения, условиях поступления и основных преимуществах

академии. Участниками онлайн-выставки-презентации российского образования были представители около тридцати рекрутинговых агентств, более пятнадцати СМИ, свыше двухсот общеобразовательных школ со всего Китая. Для абитуриентов и их родителей дополнительно велась прямая трансляция мероприятия, во время которой можно было задавать интересующие вопросы.

## **Погружение в профессию**

В рамках Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и «ВУЗ-регион» для студентов 4 курса лечебного и педиатрического факультетов (413, 414, 415, 423 группы) прошло профориентационное мероприятие, клиническими площадками которого стали лечебно-профилактические учреждения Благовещенска.

Такой формат образовательного процесса дает возможность студентам «погрузиться в профессию», познакомиться с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, схемами маршрутизации пациентов под руководством опытных врачей – заведующих отделениями, наблюдать за проведением высокотехнологичных методов обследования и лечения.

Профориентационное мероприятие организовала зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения к.м.н. Е.А. Сундукова.



**Сертификаты вручены!**

## **Поздравляем выпускников**

Состоялось заключительное собрание-конференция выпускников 2020-2022 года обучения по ДООП «Начала медицины» в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Пятеро выпускников 2022 года – Родион Лагерев (СОШ № 13), Егор Кустов (гимназия № 1), Кирилл Латкин, Кристинэ Мелконян, Эльвира Мошконова (лицей № 11) – получили сертификаты с отличием.

Ответственный секретарь приемной комиссии академии, доцент, к.м.н. О.Б. Вдовин поздравил ребят с успешным завершением обучения, рассказал об особенностях приемной кампании 2022 года, целевом обучении и ответил на все заданные вопросы. Руководитель центра довузовской подготовки академии, доцент, к. биол. н. Т.Л. Огородникова от имени администрации поздравила всех, кто проделал этот нелегкий путь, и пожелала успешной сдачи экзаменов.

В 2021-2022 учебном году медицинские классы Амурской государственной медицинской академии действовали в шести общеобразовательных учебных заведениях Благовещенска и области, в них занималось около 50 старшеклассников. Первые медицинские классы академии, в которых ученики приобщаются к основам медицины, были созданы около 30 лет назад.

## Праздник еленасаждения

Одним из мероприятий, посвященных 70-летию АГМА, стала высадка елей – деревьев, которые считаются олицетворением жизнестойкости и устремленности в будущее. Именно это присуще нашему вузу, объединяющему в себе образовательное, научное, медицинское и социально-гуманитарное пространства.

Решено, что первый праздник высадки елей станет началом новой традиции вуза – передачи каждым курсом эстафеты по выращиванию деревьев будущим абитуриентам, студентам и выпускникам нашей большой команды.



Зарождение новой традиции.

## А.Е. Бородин – врач, воин, педагог, ученый

В мае 2022 года исполнилось 111 лет со дня рождения первого заведующего кафедрой биохимии БГМИ А.Е. Бородина. Доцент кафедры к.м.н. Е.В. Егоршина организовала и провела для студентов 103, 112 и 113 групп лекцию-беседу «А.Е. Бородин – врач, воин, педагог, ученый». Первокурсники узнали, что в 1936 году Александр Евгеньевич окончил Иркутский государственный медицинский институт, был участником Великой Отечественной войны, награжден орденом «Отечественной войны II степени» и другими военными наградами.

А.Е. Бородин непосредственно участвовал в организации и становлении БГМИ, а также кафедры биохимии. Он был первым деканом института. Результатом его успешных научных исследований ферментных систем крови стала защита кандидатской диссертации. Углубленное изучение научной проблемы Александр Евгеньевич продолжал на протяжении всей жизни. Сотрудники кафедры химии берегут память и гордятся своим первым заведующим, заложившим традиции трудолюбия, доброжелательности и уважения к студентам.



Еще был масочный режим.

# Памяти Н.Л. Мажарова

В актовом зале Амурской областной детской клинической больницы прошло мемориальное мероприятие, посвященное детскому оториноларингологу Н.Л. Мажарову. На нем присутствовали руководители и сотрудники больницы, преподаватели и сотрудники кафедры педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, студенты педиатрического факультета академии.

Студентка третьего курса Анна Зинкевич рассказала о короткой, но плодотворной деятельности Николая Леонидовича. В 1975 году он окончил БГМИ, затем прошел интернатуру по специальности «оториноларингология». С августа 1979 года работал в АОКБ, а с 1982 года, после организации областной детской клинической больницы, был назначен заведующим лор-отделением и главным внештатным специалистом.

Николай Леонидович оперировал сложных пациентов, осуществлял консультативную и практическую помощь коллегам и студентам медицинской академии. Помимо своих прямых обязанностей, он всегда был готов помочь коллегам и сотрудникам больницы на любом участке работы. Сам активно занимаясь спортом, Николай Леонидович организовал секцию силового троеборья.

Если бы не трагический случай – Николай Леонидович погиб во время обычного дежурства в августе 1995 года



Супруги Мажаровы с дочерью.



Доктор Н.Л. Мажаров ведет прием.



Посмертная награда.

– он сумел бы сделать еще очень многое в области медицины и спорта. Грамотным врачом, эрудированным учителем, прекрасным организатором помнят Николая Леонидовича коллеги, друзья и родные. Указом Президента Российской Федерации от 07.02.1996 года Николай Леонидович Мажаров был награжден орденом Мужества (посмертно). Ему было только 42 года.

В числе приглашённых на мемориальное мероприятие в АОДКБ были жена Николая Леонидовича Ольга Алексеевна – врач Амурского областного онкологического диспансера, преподаватель академии, доцент, к. м. н., сын Алексей – лор-врач АОДКБ, дочь Ирина – врач Амурского областного онкологического диспансера, преподаватель академии, внучка Светлана – студентка 2 курса академии, А.А. Блоцкий – заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии, профессор, д. м. н. Мероприятие было организовано кафедрой педиатрии (ассистент О.В. Журавлёва) при неоценимой помощи администрации АОДКБ и приурочено к 70-летию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Начиная с 1996 года, в Благовещенске ежегодно проводятся областные соревнования по пауэрлифтингу, посвященные памяти Н.Л. Мажарова. Они проходили даже в период пандемии.



Медикаменты...

## Для госпиталя города Белгорода

Сотрудники кафедры химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России провели благотворительную акцию: собрали денежные средства и переслали их белгородской общественной организации «Гуманистическая помощь солдатам». На эти деньги были приобретены лекарственные препараты для госпиталя города Белгорода, в котором проходят лечение и реабилитацию воины Российской армии, участвующие в специальной операции на Украине.

К преподавателям кафедры химии присоединились и студенты 106 группы: они отправили письма поддержки нашим солдатам.



...доставлены по адресу

## За здоровый образ жизни

27 мая стадион академии утопал в овациях и море улыбок. На празднике, посвященном здоровому образу жизни, стратегический совет, студенты, преподаватели и все желающие с детьми из Благовещенского детского дома объединились в одну команду единомышленников и доказали, что здоровый образ жизни – это круто. Символом праздника стала спортивная яхта под белыми парусами.

Лидер академии Татьяна Владимировна Заболотских поздравила всех с праздником. «Амурская ГМА всегда славилась своими спортивными традициями и здоровым образом жизни. И сегодня вуз покажет свой спортивных дух. Желаю всем спортивного настроения и открываю стартап «Амурская ГМА – за здоровый образ жизни» как принципиально новую систему воспитания личного отношения к спорту и здоровому образу жизни», – сказала она.

Ирина Валентиновна Жуковец и Валентина Ивановна Павленко рассказали о том, как нужно строить карьеру. Виталий Алексеевич Затворницкий провел мастер-класс по созданию спортивной яхты своими руками, убедил собравшихся, что спорт –

это серьёзная наука и учиться этому надо всю жизнь.

Елена Сергеевна Борзенко и Сергей Васильевич Ходус с Ириной Анатольевной Бердяевой провели свои мастерские и рассказали о профессии врача, ученого и преподавателя.

Мастер спорта Дмитрий Мизинин со своей командой настоящих борцов показали мастер-класс по джиу-джитсу.

Алина Панова и Никита Шушарин с командой волонтеров-медиков погрузили всех в атмосферу своих мероприятий.

Праздничный настрой создавала Дарья Хлыбова. Танцевальный коллектив «Ренессанс» поразил всех техникой исполнения современного танца и синхронностью.

Наши инфорги – Торнике Шарвадзе, Владимир Ширкунов, Егор Топорков и Анастасия Татарникова весь праздник запечатлели на своих фотоснимках и видео.

На празднике все ощущали себя дружным экипажем одного большого крейсера «Амурская ГМА». Мы показали, как можно быть здоровыми и спортивными, общаясь на родном языке академии!



В городском спортивном празднике «Российский азимут-2022» участвовало больше двадцати спортсменов нашей академии. В своей возрастной группе победителем стал Субудей Сат, вторым Дайынчи Ондар, у девушек на пьедестал почета поднялась Ирина Рыженкова. Все трое – второкурсники.

Сразу серебряным и

## Спортивное ориентирование



бронзовым призером чемпионата Амурской области по спортивному ориентированию стал студент второго курса Салгал Данцырын. В июле он будет участвовать в чемпионате России по спортивному ориентированию.

## Шахматы



## Новых соревнований и новых побед!

В зачет универсиады, посвященной 70-летию Амурской государственной медицинской академии, прошли межкурсовые соревнования по шахматам (по правилам быстрых шахмат-рапид, по круговой системе). Первое место заняла команда 5 курса, второе – команда 1 курса, третье – команда 3 курса. Также были определены сильнейшие игроки на каждой доске. Абсолютный победитель на первой доске – Андрей Усанов (1 курс), на второй доске – Кирилл Васильев (4 курс), на 3 доске – Намжилма Найданова (5 курс). Организатор соревнований и главный судья Игорь Черноморцев (4 курс).