



АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



ИЗДАНИЕ ФГБОУ ВО АМУРСКАЯ ГМА МИНЗДРАВА РОССИИ • № 4 (176) Апрель, 2022 г.

«Приоритет 2030. Дальний Восток»

Проректор по учебной работе Н.В. Лоскутова, проректор по научной работе и инновационному развитию И.Ю. Саяпина, проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения И.Ю. Макаров представляли ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России на стратегической сессии Минобрнауки Российской Федерации, которая прошла во Владивостоке. В сессии участвовали руководители 28 вузов Дальневосточного федерального округа. Обсуждались проблемы и перспективы развития дальневосточных



На заседании стратегической сессии Минобрнауки Российской Федерации во Владивостоке.

вузов в рамках новой программы Минобрнауки России «Приоритет 2030. Дальний Восток».

Министр науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фальков сообщил, что работа по созданию целевой программы для вузов ДВФО ведется с 2021 года. В ней будут учтены, как мнения экспертов и представителей академической среды, так и интересы руководства региона и реального сектора экономики. Программа должна создать условия для получения современного, высококачественного высшего образования во всех регионах Дальнего Востока.

Видеоконференция Благовещенск - Харбин

В зале заседаний Ученого совета прошла видеоконференция руководителей ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины (Харбин, КНР).

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России представляли ректор Т.В. Заболотских, проректор по учебной работе Н.В. Лоскутова, проректор по научной работе и инновационному развитию И.Ю. Саяпина, проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения И.Ю. Макаров, ведущий специалист по международной деятельности В.В. Шульга. Со стороны Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины в видеоконференции участвовали ректор Го Хунвэй, проректор по учебной работе и международной деятельности Чжан Хао, проректор по научно-технической работе и производству Ван Шунь, проректор по непрерывному образованию Ян Бинью, начальник научно-технического отдела Чжан Хэ, начальник отдела международного обмена и сотрудничества Яо Суюань.

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и Хэйлунцзянский университет традиционной китайской медицины связывают долгие годы совместной плодотворной деятельности. Достаточно напомнить, что за минувшие годы было проведено шестнадцать российско-китайских биомедицинских форумов, в программу которых входили научные, культурные, спортивные мероприятия. Пандемия нарушила планы, но не помешала сотрудничеству вузов. В течение последних двух лет в удаленном формате преподаватели нашей академии



Участники видеоконференции Благовещенск – Харбин.

читали лекции для студентов Хэйлунцзяна, китайские студенты активно участвовали в конференциях нашего вуза и в роли слушателей, и в роли докладчиков.

В ходе видеоконференции представители двух медицинских вузов договорились в сентябре 2022 года провести XVII российско-китайский биомедицинский форум в дистанционном формате. Таким образом будет открыта новая страница сотрудничества в изменившейся ситуации.

«НАУКА И ПРАКТИКА В МЕДИЦИНЕ»

С 23 по 25 марта 2022 года на базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России проходил всероссийский образовательный форум «Наука и практика в медицине», посвященный 70-летию академии. Организаторы форума ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД), Амурская областная общественная организация «Совет молодых ученых и врачей», Министерство здравоохранения Амурской области.

В трехдневную программу форума вошли ежегодная всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы интенсивной терапии критических состояний», всероссийская на-



Ректор академии профессор, д.м.н. Т. В. Заболотских с участниками форума.

учно-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.

В мо-

мент открытия форума с приветственными словами к его участникам обратились ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н. профессор Т.В. Заболотских, министр здравоохранения Амурской области С.Н. Леонтьева, председатель правления региональной общественной организации «Медицинская палата Амурской области» А.В. Платонов.

Т.В. Заболотских сказала, в частности, что симуляционное обучение в России стартовало в 2012 году, тогда же был создан Аккредитационно-симуляционный центр (АСЦ) академии. Благодаря Сергею Владимировичу Ходусу, который руководит подразделением, центр стал быстро развиваться, был аккредитован как центр высшего уровня, конференция «Наука и практи-

ка в медицине» выросла в форум, который в 2021 году получил статус всероссийского.

Исполнительный директор РОСОМЕД А.Л. Колыш (приветствовал участников пленарного заседания удаленно) назвал форум «Наука и практика в медицине» одним из самых значительных событий в медицине современной России и добавил: «Ваша область известна не только Триумфальной аркой и международными заплывами через Амур. На всю страну знаменит Аккредитационно-симуляционный центр Амурской медицинской академии! В Благовещенске живут люди, которые не боятся ставить перед собой сложные задачи и с честью справляются с ними!».



Руководитель АСЦ, доцент, к.м.н. С.В. Ходус.

«Проблемы интенсивной терапии критических состояний»

Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы интенсивной терапии критических состояний» собрала аудиторию анестезиологов-реаниматологов. Участников конференции приветствовал научный руководитель Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания, академик РАН, д.м.н., профессор В.П. Колосов. Виктор Павлович, в частности, сказал, что конференция, посвященная проблемам интенсивной терапии критических состояний, – знаковое событие для региона. Сложные задачи, которые постоянно ставит перед врачами действительность, требуют от специалистов широкого кругозора, системных знаний, высокого уровня профессиональных компетенций. Все это диктует необходимость новых подходов к подготовке специалистов, а потому симуляционное обучение стало неотъемле-

мой частью образовательного процесса. Можно гордиться тем, что в Благовещенске, в родной alma mater (Виктор Павлович – выпускник Благовещенского государственного медицинского института) есть такой замечательный аккредитационно-симуляционный центр. «Уверен, эта конференция станет авторитетной площадкой для студентов, преподавателей и врачей-практиков», – завершил свое выступление академик В.П. Колосов.

Коллег приветствовал заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н., доцент С.В. Ходус. Модератором конференции «Проблемы интенсивной терапии критических состояний» был К.В. Пустовит, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Во всероссийской конференции по интенсивной терапии критических состояний участвовало 238 человек (гибридный формат).

Практическим «приложением» к конференции стали мастер-классы «Базовая сердечно-легочная реанимация с автоматическим наружным дефибриллятором» – В.С. Олексик, ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России; «eFAST протокол обследования пациента с политравмой» – С.В. Ходус, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава Рос-



Академик РАН, профессор, д.м.н.
В.П. Колосов.

сии, к.м.н., доцент; «Пункция и катетеризация сосудов под контролем ультразвука» – Д.В. Заболотский, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии им. профессора В.И. Гордеева ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, президент НКО «Ассоциация детских анестезиологов-реаниматологов России», д.м.н., профессор (Санкт-Петербург); «Жизнеугрожающие нарушения ритма» – Т.М. Рипп, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, член правления Российского кардиологического общества, действительный член ISH, ESH, ESC, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург). В мастер-классах, в реальном формате, смогли поучаствовать 110 анестезиологов-реаниматологов, хирургов, травматологов, терапевтов, кардиологов, врачей скорой медицинской помощи.



Доцент, к.м.н. К.В. Пустовит.

«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ»

Участников всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы симуляционного обучения» приветствовали исполнительный директор РОСОМЕД А.Л. Колыш (в удаленном виде) и заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.м.н., профессор С.В. Нарышкина (в реальном формате). Светлана Владимировна подчеркнула, что мир высоких технологий диктует новые подходы в подготовке специалистов, а потому у симуляционного обучения грандиозные, невероятные перспективы, и за ними – будущее.

С приветственным словом выступил один из модераторов данной конференции Е.Г. Рипп, к.м.н., доцент, руководитель Аккредитационно-симуляционного центра Института медицинского образования ФГБУ



Доцент, к.м.н. Е.Г. Рипп.

«Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург), член правления, программного комитета и председатель комиссии по международному сотрудничеству РОСОМЕД, эксперт РОСОМЕД по аккредитации симуляционно-аккредитационных центров, инструктор Европейского совета по реанимации (ERC), действительный член SSH, SESAM, ERC, ESA, WFSA. Евгений Германович подчеркнул, что за очень короткий срок Аккредитационно-симуляционный центр Амурской медицинской академии стал лидером симуляционного обучения в Дальневосточном регионе и одним из лучших аналогичных центров России, пожелал Центру дальнейшего совершенствования и поздравил всех с юбилеем академии.

Во всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы симуляционного обучения» участвовало 239 человек (гибридный формат).

14 человек из России и Беларуси прошли обучение по программе «Специалист медицинского симуляционного обучения» общероссийской организации РОСОМЕД.



Специалист по учебно-методической работе
АСЦ А.С. Зверев.

«ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ»

В программу всероссийского образовательного форума «Наука и практика в медицине» впервые была включена IX межрегиональная научно-практическая конференция «Дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии».

С приветственным словом к участникам конференции обратилась Т.В. Заболотских, ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.м.н., профессор. Она, в частности, дала высокую оценку работе коллектива кафедры акушерства и гинекологии факультета последиplomного образования академии и лично заведующей кафедрой д.м.н. И.В. Жуковец по организации и проведению конференции, в работе которой участвуют специалисты всего Дальневосточного региона. Татьяна Владимировна пожелала всем плодотворной работы и радости личного общения.

Участников конференции приветствовала и главный внештатный специалист минздрава Амурской области по акушерству и гинекологии к.м.н. К.К. Петрова. Она же выступила с докладом, посвященным анализу работы службы акушерства и гинекологии в Амурской области.

Главной темой конференции стало обсуждение



Доцент, д.м.н. И.В. Жуковец.

опыта, накопленного акушерами и гинекологами за два года работы в условиях пандемии COVID-19. С докладами по этой теме выступили главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по акушерству и гинекологии в Дальневосточном Федеральном округе д.м.н., профессор Т.Е. Белокриницкая (Чита), заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н. И.В. Жуковец, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии д.м.н. В.В. Войцеховский. Обсуждались и другие дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии.

Высоко оценила организацию конференции профессор, д.м.н. Т.Е. Белокриницкая. Татьяна Евгеньевна отметила искреннюю заинтересованность участников конференции, их вовлеченность в проблемы, вынесенные на обсуждение, высокий уровень представленных докладов.

Всероссийская олимпиада

Специалисты Аккредитационно-симуляционного центра Амурской ГМА Минздрава России второй год подряд в проводят всероссийскую олимпиаду по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов по уникальной в симуляционном обучении дистанционной методике. Современное симуляционное оборудование и внедрение в повседневную практику цифровых технологий обучения позволили оценить у участников не только практические компетенции, но и навыки командообразования, внутригрупповой коммуникации, умение четко формулировать свои задачи. Олимпиада, проводимая в рамках форума «Наука и практика в медицине», — это не скучное решение тестов и кейсов клинических задач, а реальное погружение в обстановку медицинского отделения с участием «аватаров». Находясь за сотни километров, участники олимпиады могли отдавать команды «аватару», и пользуясь видеокамерой последнего, отслеживать его действия, добывать диагнос-

тические данные о пациенте, назначать и проводить лечебные мероприятия, следить за показателями медицинской аппаратуры. Всего в программе олимпиады 2022 года студентам из 12 медицинских вузов России и ближнего зарубежья предстояло пройти три испытания: «Медицинский квест», «Кризисная комната», конкурс «Медицинское волонтерство» и бонусный личный зачет — участие в «веселой» медицинской викторине.

В ходе первого конкурса, студентам дистанционно, используя «аватаров», пришлось решить немалое количество медицинских задач, определиться с состоянием пациента, оказать необходимую неотложную помощь. Задачу усложняло большое количество «сейфов» и «шкафов», открыть которые было возможно только лишь после решения медицинских «головоломок».

В ходе традиционного для Амурской ГМА конкурса «Кризисная комната» участникам вместе с «аватаром» необходимо было выявить в палате ре-

анимации технические, диагностические и лечебные неточности и ошибки, а после командного обсуждения ответить на вопросы компетентного жюри, в состав которого вошли профессор института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Т.М. Рипп, руководитель Аккредитационно-симуляционного центра института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Е.Г. Рипп, председатель аккредитационной комиссии для проведения аккредитации специалистов с высшим медицинским образованием Амурской области Т.В. Уткина.

Победителями всероссийской олимпиады в личном первенстве стали студенты: Сергей Топычканов (Кубанский ГМУ, Краснодар), Артур Тонян (Кубанский ГМУ, Краснодар), Анна Ванина (Курский ГМУ, Курск), Дмитрий Гроня (Амурская ГМА, Благовещенск). Лучшей в конкурсе «Медицинский квест» стала команда «Пейсмейкеры» (Кубанский ГМУ, Краснодар), а в «Кризисной комнате» – команда «Феникс» (Читинская ГМА, Чита).

Второй день олимпиады был посвящен защите командных социальных проектов (конкурс «Медицинское волонтерство»), лучшим из которых был безоговорочно признан проект команды Sibirean HELP (Омский ГМУ, Омск). Специального приза от ректора Амурской ГМА удостоились команды Life

Support Team (Андижанский ГМИ, Узбекистан) и «Не навреди» (Дальневосточный ГМУ, Хабаровск).

В результате двух дней соревнований члены жюри определили победителей ежегодной всероссийской олимпиады по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов:

III место – команда «КурскМид.com» (Курский ГМУ, Курск),

II место – команда Non posere (Астраханский ГМУ, Астрахань) и команда «Наследники тура» (Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет, Санкт-Петербург),

I место – команда «Регион 28» (Амурская ГМА, Благовещенск).

Всероссийский образовательный форум «Наука и практика в медицине» проходил в гибридном формате. В мероприятиях форума дистанционно участвовали врачи, ученые, студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Владивостока, Южно-Сахалинска, Хабаровска, Якутска, Иркутска, Барнаула, Ханты-Мансийска, Екатеринбурга, Абакана, Минска, Дрездана и других городов России и мира.

По итогам всероссийского образовательного форума «Наука и практика в медицине» издан сборник, в который вошло 37 докладов (ответственный редактор С.В. Ходус). Сборник размещен на сайте Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России www.simcentr.com

КЛИНИКА КАРДИОХИРУРГИИ

Снова – первые на Дальнем Востоке

В клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России запустили новые оперативные вмешательства на венах нижних конечностей. Оперативные вмешательства с применением данной методики были выполнены впервые на Дальнем Востоке. Специально для этого в клинику был приглашен врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению к.м.н. Алексей Сергеевич Панков, который работает в «Клинической больнице №1» Управления делами Президента Российской Федерации. Алексей Сергеевич поделился опытом выполнения данных процедур с амурскими хирургами.

В клинике были прооперированы два молодых пациента, которые в прошлом перенесли тромбоз глубоких вен нижних конечностей. У пациентов была нарушена функция оттока крови от нижней конечности, которая значительно снижала качество жизни и сопровождалась отечностью, появлением варикозно расширенных вен, чувством тяжести и усталости.

В России методика активно развивается в течение последних пяти лет и уже доказала свою эффективность. Суть методики заключается в восстановлении просвета сосуда в местах, где были тромбы, с последующей имплантацией стента с целью обеспечения адекватного оттока венозной крови. Все оперативные вмешательства выполнены успешно с положительным клиническим эффектом.



Оперируют главный врач клиники кардиохирургии А.В. Коротких и к.м.н. А.С. Панков.

Поздравляем!

Юбилейный день рождения отметил 7 марта доцент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, кандидат медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации Анатолий Александрович Стукалов.

Анатолий Александрович – выпускник Благовещенского медицинского института. После окончания учебы в 1968 году начал трудовую биографию врачом-анестезиологом-реаниматологом в Амурской областной клинической больнице. Через год он начал работать с больными при операциях на сердце с искусственным кровообращением.

С 1971 года Анатолий Александрович – ассистент на кафедре хирургии БГМИ по курсу «Анестезиология и реаниматология». В 1981 году под руководством Я.П. Кулика он защитил кандидатскую диссертацию.

Пройдя в 1969 году первичную специализацию по анестезиологии-реаниматологии на базе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова на кафедре профессора Б.С. Уварова, в последующие годы Анатолий Александрович регулярно занимался повышением квалификации и как врач, и как педагог.

Трудовой стаж А.А. Стукалова по специальности «врач-анестезиолог-реаниматолог» – 53 года, его педагогический стаж – тоже больше полувека. Главной целью Анатолия Александровича как профессионала высшей врачебной категории всегда оставалось и остается обучение студентов и ординаторов академии, обеспечение повышения квалификации практических врачей по специальностям «анестезиология-реаниматология», «первая врачебная помощь при критических состояниях», «неотложная неврология», «анестезиологическое обеспечение специализированных хирургических вмешательств», «трансфузиология», «неотложные состояния на догоспитальном этапе».

Имея за плечами огромный багаж теоретических знаний и практической деятельности, за годы работы Анатолий Александрович подготовил сотни специалистов, которые востребованы и работают во всех регионах России и за рубежом. Больше 20 лет он являлся главным внештатным специалистом



Доцент, к.м.н. А.А. Стукалов.

министерства здравоохранения Амурской области по профилю «анестезиология-реаниматология».

А.А. Стукалов – автор более 120 научных и научно-методических публикаций.

Работая на кафедре анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и передавая свой бесценный опыт обучающимся, А.А. Стукалов активно занимается внедрением в процесс обучения новых технологий, в том числе симуляционных, дистанционных, участвует в организации и проведении масштабных образовательных мероприятий, разработке образовательных программ.

Анатолий Александрович пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и специалистов. И сегодня он в расцвете творческих сил, обладает высокой работоспособностью.

**Руководство и коллектив
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава
России сердечно поздравляют Анатолия
Александровича с юбилеем.**

Пандемия новой коронавирусной инфекции ознаменовалась масштабной мобилизацией медицинских работников различных специальностей. Перед преподавателями высшей школы, в том числе и нашей академии, стояла задача в кратчайшие сроки подготовить специалистов для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19. О своем опыте работы в условиях пандемии рассказали на встрече со студентами 5 курса лечебного факультета ассистенты кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией А.В. Зотова и А.В. Гаврилов.



Ассистент А.В. Гаврилов.

Приказом ректора ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России Т.В. Заболотских ассистент А.В. Гаврилов в мае и ноябре 2021 года был командирован в Ростовскую и Курганскую области. Александр Владиславович оказывал методическую помощь сотрудникам ковидных госпиталей в Ростове, Таганроге и Азове, Курганском областном госпитале ветеранов войн работал врачом-инфекционистом.

А.В. Зотова работала врачом-инфекционистом в филиале №1 ФГКУ «411 Военный госпиталь». Редакция «Амурской медицины» побеседовала с Анастасией Владимировной.



Ассистент А.В. Зотова.

— Изучать COVID-19 — это ваша обязанность, как врача, или в этом больше вашего интереса, как ученого?

— Безусловно, в вопросе изучения новой коронавирусной инфекции присутствует интерес с научной стороны, но в основном я работала лечащим врачом, ежедневно оказывая медицинскую помощь военнослужащим, часть из которых находилась в тяжелом состоянии, это мой долг, моя клятва Гиппократа.

— Вы участвовали в организации ковидного госпиталя. Как это было?

— В кратчайшие сроки нами был обучен медицинский персонал по работе в строгом противоэпидемическом режиме. Был пошаговый контроль исполнения всех мер безопасности, четкое действие по указаниям Главного военного медицинского управления. Важно было в кратчайшие сроки организовать работу в экстренном режиме нескольких служб — амбулаторная помощь, стационарная помощь, взаимодействие с ДВОКУ.

Зная колоссальную нагрузку на гражданскую лечебную сеть в плане инструментальной диагностики — компьютерной томографии, вместе с врачом ультразвуковой диагностики госпиталя И.Н.

Кузнецовой мы внедрили и применили методику ультразвуковой диагностики легких и плевральной полости в ковидном отделении, буквально у постели больного. На основании полученных данных подготовили статью, которую опубликовали в «Амурском медицинском журнале».

— Что было самым сложным в работе в ковидном госпитале?

— Моментов, которые значительно усложняли жизнь, было много. Это физический дискомфорт от работы в средствах индивидуальной защиты. Очки, респираторы, комбинезоны, запотевание стекол в очках и тому подобное. Это напряженная психологическая атмосфера, невольный страх перед неизвестной болезнью у медработников, у пациентов, гнетущее ощущение неизвестности. Хочу сказать о семьях медработников — сами медработники боялись заразить свои семьи, а семьи боялись за жизни своих родных — врачей, медсестер.

Мне, как матери троих детей было очень тяжело видеть мальчишек — солдат-срочников, курсантов: состояние некоторых ухудшалось, а дома их ждали мамы. Такие же, как я. Я считала своим долгом спасти этих мальчишек во чтобы то ни стало, не считаясь ни с чем.

Постепенно, изучая заболевание, стало появляться понимание, а вместе с ним уверенность — справимся. А потом пришло время положительных эмоций, когда тяжелое состояние одного, второго, десятого больного постепенно улучшается, вот он готовится к выписке, ты слышишь смех мальчишек видишь их веселые, а не испуганные глаза.

Были сложности не медицинского характера: к нам поступали курсанты иностранного факультета ДВОКУ, переводчиков с ними, естественно, не было, языковой барьер мешал. Но и его преодолевали.

— Что для вас оказалось неожиданным во время работы в

ковидном госпитале?

— Очень сильное впечатление оставила визуализация поражения легких на мониторе у постели больного. А самым неожиданным было то, что несмотря на сильный стресс и шквал личных эмоций мне удалось мобилизоваться, сконцентрироваться на своем профессиональном долге.

— Как, на ваш взгляд, COVID-19 изменил нашу жизнь?

— Пандемия повлияла на мир

в целом. Кого-то он научил состраданию к ближнему, кого-то дистанцировал от внешнего мира. Подводить итоги еще рано, вирус провел «штабные учения», нужно сделать выводы и двигаться дальше. Самое главное, что стало понятно кто он, как его лечить и как предотвратить.

Мне хотелось бы поблагодарить сотрудников военного госпиталя за их профессионализм и высокие человеческие качества. А также поблагодарить всех людей, которые с полным пониманием отнеслись к соблюдению противоэпи-

демических мероприятий, к вакцинации и тем самым дали возможность миллионам медработников, противостоявших COVID-19, вернуться живым к своим семьям.

В июне 2020 года А.В. Зотова была награждена медалью «За самоотверженность в знак благодарности от ветеранов», а в марте 2022 года — медалью «За борьбу с пандемией COVID-19» (приказ Министра обороны Российской Федерации).

«Медицинская этика и деонтология»

КОНФЕРЕНЦИИ

Сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней профессор И.Г. Меньшикова, доцент Е.В. Магальяс, ассистент И.В. Скляр организовали для студентов первого курса лечебного факультета конференцию на тему «Медицинская этика и деонтология. Соблюдение принципов медицинской этики в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)». Конференция стала важным дополнением производственной практики первокурсников по получению первичных профессиональных умений и навыков на должности медицинского персонала.

Студенты активно участвовали в конференции, подготовив и представив доклады: О. Ремешевская (104 гр.) — «Об исторических аспектах медицинской этики и деонтологии», М. Шарапова (101 гр.) — «Морально-этические проблемы медицины в условиях новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», С. Бобрышев (101 гр.) — «О соблюдении деонтологических принципов при общении с онкологическими больными», С. Рудых (119 гр.) — «Деонтология младшего и среднего медицинс-



Конференция по медицинской этике и деонтологии проходила в конференц-зале Амурской областной клинической больницы.

кого персонала», О. Веснап (101 гр.) и К. Красненкова (106 гр.) — «Деонтология в общении медицинской сестры и врача, медицинского персонала и пациентов, их родственников».

«Немедикаментозные технологии в лечении заболеваний органов дыхания»

Преподаватели кафедры факультетской и поликлинической терапии доцент д.м.н. Е.Е. Молчанова и ассистент к.м.н. Л.К. Решетникова организовали научно-практическую конференцию для студентов 4 курса лечебного факультета на тему «Немедикаментозные технологии в лечении заболеваний органов дыхания».

С докладами выступили студенты Евгения Хромова, Вячеслав Ефремов, Валентина Дзюбенко (409 гр.). Л.К. Решетникова рассказала о возможности немедикаментозных технологий, в частности, физиотерапии, воздействовать на иммунокомпетентные органы, что способствует существенному ускорению выздоровления пациентов. Е.Е. Молчанова провела мастер-класс по методике Стрельнико-

вой, эффективной и при коронавирусной инфекции, при реабилитации пациентов с постковидным синдромом.

День человека с синдромом Дауна

Ассистент кафедры детских болезней к.м.н. О.С. Юткина, ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО к.м.н. Л.С. Корнеева и студенты 3 и 4 курсов лечебного факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России организовали межкафедральную студенческую научно-практическую конференцию, посвященную международному Дню человека с синдромом Дауна. На конференции обсуждались проблемы орфанной патологии. С докладами выступили Алина Карева и Арина Шпилевая (3 курс), Дарья Пивторак, Анна Ардатова, Арысмаа Балчый, Ксения Выдай, Павел Иванчо (4 курс).

«Клинико-биологические особенности нематодозов...»

В формате Zoom прошла межкафедральная студенческая научно-практическая конференция на тему «Клинико-биологические особенности нематодозов – актуальность изучения в XXI веке». Открывая заседание, староста кружка дисциплины «Биология» И. Черноморцев привел данные экспертов ВОЗ о том, что 2 млрд населения мира инвазировано геогельминтами, около 1,5 млрд заражаются ежегодно, и более 100 тыс. погибают от осложнений. В своих докладах студенты А. Полещук, С. Рудых, А. Матафонова, В. Срывакин (1 курс), К. Осипова, Е. Сахарова, А. Шевчук, В. Иванова, В. Петренко, Ю. Ресненко

(4 курс) обосновали целесообразность изучения биолого-клинических аспектов геогельминтозов на примере энтеробиоза, аскаридоза, токсокароза на территории России, Амурской области. Подводя итог конференции, руководители докладов профессор, д.м.н. Е.Н. Гордиенко, ассистент к.биол.н. А.А. Перминов, ассистент к.м.н. Э.Л. Чупак, ассистент к.м.н. О.В. Шанова, ассистент к.м.н. К.А. Арутюнян подтвердили мнения студентов о целесообразности совместных клинико-теоретических встреч, которые на протяжении многих лет в истории академии являются традиционными.

«Особенности течения болезней пищеварения...»

На кафедре факультетской и поликлинической терапии при изучении дисциплины «Поликлиническая терапия» под руководством доцента О.М. Гончаровой, ассистентов Е.В. Лобановой и И.П. Солуяновой прошла научно-практическая онлайн-конференция, посвященная Дню специалиста-гастроэнтеролога, «Особенности течения болезней пищеварения в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)». На конференции присутствовали студенты 514, 515, 516, 609, 610 групп.

Цель конференции - повысить уровень знаний об особенностях клинического течения и лечения больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19. Учитывая динамичный характер пандемии COVID-19, корреляция между прогнозом для этих пациентов и симптомами со стороны органов пищеварения требует дальнейшего изучения. В ходе конференции обсуждались вопросы, которые касались заболеваний верхних отделов ЖКТ, поджелудочной железы и печени, воспалительных заболеваний кишечника, непосредственно связанных с коронавирусной инфекцией.

«Белая ромашка - 2022»

* На кафедре философии, истории отечества и иностранных языков под руководством доцента В.С. Матюшенко прошла конференция «Белая ромашка – 2022», посвященная Всемирному дню борьбы с туберкулезом. В конференции участвовали студенты второго курса педиатрического факультета. С докладами выступили Ирина Зелевец, Маргарита Малюга, Арина Новачок, Кристина Вишневская, Михаил Пехтерев.

* Ассистенты кафедры факультетской и поликлинической терапии А.А. Бакина и Ю.Ю. Щегорцова для студентов 5 курса лечебного факультета провели научно-практическую онлайн-конференцию, посвященную Всемирному дню борьбы с туберкулезом. В рамках конференции с докладами выступили студенты Д. Роговский, А. Мариченко (517 гр.), К. Пиралиева, А. Судникова, Ин Сан Док, М. Карелов (518 гр.), Т. Митина (519 гр.).

О здоровом образе жизни

* На кафедре факультетской и поликлинической терапии, под руководством профессора В.И. Павленко, доцента О.М. Гончаровой и ассистентов Е.В.



Участники круглого стола кафедры пропедевтики внутренних болезней.

Лобановой и И.П. Солуяновой прошла научно-практическая онлайн-конференция «Здоровый образ жизни — основа профилактики ХНИЗ». В конференции участвовали студенты 511, 512, 513, 607, 608 групп.

* На кафедре пропедевтики внутренних болезней под руководством доцента к.м.н. Е.В. Магальяс, ассистента к.м.н. И.В. Скляр прошел семинар в формате круглого стола на тему «Научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни». С докладами выступили студенты Екатерина Рудакова, Сурун Чамзырай, Владислав Нефедев.

Памяти Дины Ароновны Пальчик



Финал мемориального мероприятия.



У мемориальной доски Д.А. Пальчик.

Сотрудники кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России почтили память и возложили цветы к мемориальной доске доктора медицинских наук, профессора Дины Ароновны Пальчик. С 1961 по 1978 год Дина Ароновна возглавляла кафедру акушерства и гинекологии БГМИ. Под ее руководством начала формироваться научная школа акушеров-гинекологов Амурской области, создавались акушерская реанимационно-анестезиологическая служба, отделение гинекологической эндокринологии, закладывались основы перинатального акушерства, развивалась детская и подростковая гинекология.

Мероприятие было продолжено проведением заседания студенческого научного общества в традиционном очном формате, посвященном истории кафедры акушерства и гинекологии, в котором приняли участие сотрудники кафедры и студенты 4-5 курсов. Студентки 5 курса Анна Моталыгина и Алиса Капакина подготовили сообщения о том, как под руководством первого заведующего М.В. Могилева начиналась создаваться кафедра акушерства и гинекологии, о роли сотрудников кафедры в развитии педагогического процесса, научной и практической деятельности на протяжении 70 лет.

Мемориальная доска Д.А. Пальчик установлена на здании по ул. Октябрьская, 108 б.

В селе, в школах, в библиотеке

*Волонтеры-медики ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России в селе Грибское провели «День здоровья». В программу мероприятия вошли лекции «Профилактика буллинга в школе», «Дети на защите взрослых», «Эмоции», игра «Будь здоров», мастер-класс «Оказание первой помощи пострадавшим», брейн-ринг «Инсульты/инфаркты».

*В нескольких школах Благовещенска волонтеры-медики нашей академии провели классные часы для учащихся 8-11 классов на тему «Я — будущий медик». Студенты рассказывали школьникам о том, какими качествами должен обладать врач, чем интересна медицинская профессия, выясняли, о каких медицинских специальностях знают ребята. Встречи носили профориентационный характер.

*Накануне международного дня человека с синдромом Дауна в благовещенской библиотеке им. А.П. Чехова прошел праздник, на который со всей области приехали «солнечные» детки со своими родителями, чтобы познакомиться друг с другом и провести этот день в уютной и дружеской атмосфере. В организации праздника участвовали студенты педиатрического факультета: они сопровождали гостей, присматривали за детьми, помогали с чаепитием, которое и стало завершающей точкой праздника. Большое спасибо нашим студентам: Юлии Сухаревой, Павлу Тимкину, Анне Кравченко, Чочагай Куулар, Олче Монгуш, Юлианне Каштанкиной, Алексею Карепову, Маргарите Боговин и Александре Белик!

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Встреча шестикурсников

В детской поликлинике № 4 ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница» (ДГКБ) прошла профориентационная встреча студентов 6 курса педиатрического факультета с руководством педиатрической амбулаторно-поликлинической службы Благовещенска. С шестикурсни-

ками встречались заместитель главного врача ДГКБ по амбулаторно-поликлинической службе С.А. Дударикова, заведующие детскими поликлиниками Благовещенска. В беседе со студентами были затронуты вопросы трудоустройства, предоставления предпочтений, усло-

вий заключения целевых договоров на подготовку по избранной специальности. Встреча была инициирована доцентом кафедры педиатрии к.м.н. Л.И. Моногаровой.

Кстати, на экранах, размещенных в холлах детской поликлиники № 4 Благовещенска, де-

монстрируется беседа-презентация «Родителям о прививках. Ты сильнее, когда заботишься о здоровье ребенка», подготовленная студентами 6 курса педиатрического факультета. В дальнейшем беседу-презентацию планируется разместить во всех детских поликлиник города.

О достижениях биологии

В детском технопарке «Кванториум-28» начал действовать «Биоквантум», в котором дети будут знакомиться с передовыми достижениями в области биологических наук. Между ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и Амурским областным институтом развития образования заключен договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в рамках детского технопарка. В качестве первого шага в совместной работе заведующий кафедрой химии академии профессор Е.А. Бородин прочитал лекцию о достижениях молекулярной биологии в последние десятилетия. Слушателями стали студенты естественно-географического факультета БГПУ, которые проходили практику на базе технопарка, а впоследствии смогут стать его преподавателями.



Профессор Е.А. Бородин с будущими педагогами.

Ассистент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины к.м.н., член Союза писателей России Н.Р. Левченко – частый гость учебных и культурных заведений города. Недавно прошла его встреча с учениками одного из седьмых классов благовещенской школы № 11. Николай Романович рассказал о своем творчестве и о новой поэме, посвященной Благовещенску, бумажное издание которой проиллюстрировано акварелями автора.

Большая часть встречи была посвящена рассказу о родном для Николая Романовича вузе: в свое время он окончил Благовещенский медицинский институт, который в 1996 году был преобразован в Амурскую государственную медицинскую академию. «Медицина –



Общее фото на память. В центре – Н.Р. Левченко.

это тоже искусство, – убежден Николай Романович, – а врачевание – творческий процесс».

Школьники с большим

интересом слушали выступление гостя и спрашивали о том, что нужно для того, чтобы поступить в академию,

чему и как учат будущих докторов, трудно ли стать врачом и тому подобное. Встреча прошла оживленно.

«Экскурс в профессию»

Под руководством сотрудника Центра психологической адаптации Э.Л. Чупак (руководитель Центра – Е.Б. Романцова) состоялась встреча волонтеров-медиков с воспитанниками Благовещенского детского дома с участием школьников,

имеющих инвалидность и/или ограниченные возможности здоровья. Волонтеры Элина Ольховская, Виталий Буянов, Артём Гуляев провели для ребят игру «Будь здоров» и профориентационное анкетирование.

Успешная защита

На базе ГАУ ДОЛ «Колосок» состоялась защита проектов учащихся общеобразовательных школ Амурской области, выдвинутых на региональный этап всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Наша академия была представлена в направлении «Генетика и биомедицина» проектом ученицы 10 класса благовещенской гимназии №1 Алисы Сидоровой «Тканеинженерные конструкции» (наставник – студентка 5 курса академии Юлия Спирина). Работа Алисы получила высокую оценку и по количеству баллов заняла третье место (1 и 2-е места не были присуждены никому). Эксперты рекомендовали работу Алисы для участия в федеральном этапе конкурса в образовательном центре «Сириус» в Сочи.

Урок правильного питания

Студенты 621 группы педиатрического факультета под руководством зав. кафедрой педиатрии к.м.н. В.В. Шамраевой провели в кардиологическом отделении Амурской областной детской клинической больницы «Урок здоровья», посвященный правильному питанию. Пациенты вместе с Айболитом и его помощниками помогали Карлсону понять, какие продукты полезны, а какие – нет. Ребята отгадывали загадки, изучали пирамиду питания, «готовили» полезную пищу и участвовали в физкультминутке.

Подведены итоги XVI благовещенского городского конкурса социальной рекламы «Отражение». Конкурсные работы – их около пятидесяти – были представлены в трех номинациях: «Короткометражный фильм», «Социальный плакат», «Социальный видеоролик».

Музыкальная группа ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава Рос-



Эмблема конкурса «Отражение».

сии M SateLLites подготовила на конкурс короткометражный фильм, посвященный Благовещенску. Работа наших студентов заняла второе место. Авторы короткометражного фильма – члены музыкальной группы M SateLLites Алина Козлова, Мария Орлова, Константин Дзыга, Александр Кукушкин, Олег Саратов.

В гости к художнику

Сотрудники кафедры факультетской и поликлинической терапии профессор кафедры д.м.н. В.И. Павленко и доцент кафедры к.м.н. Е.Г. Кулик вместе со студентами 405 группы побывали на экскур-

сии в музее-мастерской народного художника России А.Е. Тихомирова. Музей размещен в мастерской, где Александр Евгеньевич работал на протяжении 30 лет, и отражает многогранность творчества художника. В экспозиции документы, живописные полотна, рисунки, фотографии, книги, награды – всего более 6000 предметов.

Стрельба: наши – лучшие!

СПОРТ

Команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла первое место в соревнованиях по пулевой стрельбе! Это произошло в ходе очередного этапа «Универсиады 2021-2022». Академию представляли шесть стрелков под руководством Анны Дейч. Ребята не только показали отличный результат, но и заняли два первых места в командных зачетах среди девушек и мужчин. Стреляли упражнение ВП-20 (винтовка пневматическая, 20 выстрелов сидя с упора). В личном зачете места распре-

делились следующим образом: среди парней первое место – Лев Маценко (199 очков), второе – Валерий Романенко (198 очков), третье – Владимир Гриф (197 очков). У девушек первое место завоевала Анна Дейч (200 очков!), второе – Айгуль Ооржак (195 очков), третье – Алина Иванчо (193 очка).

Команда наших девушек опередила команду, занявшую второе место, на 20 очков, а команда мужчин – на 30 очков. Все наши стрелки выполнили норматив третьего взрослого разряда по пулевой стрельбе.



Стрелки-девушки.



Стрелки-парни.

Теннис: личное первенство

Прошло личное первенство по настольному теннису среди студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, посвященное 70-летию юбилею академии. Первое место среди юношей завоевал Баир Балданов (6 курс), на втором месте Иван Неустроев (2 курс), на третьем – Кежик Ооржак (3 курс). Победительницей соревнований среди девушек стала Анастасия Иванова (3 курс), на втором месте Виолетта Шанина (1 курс), на третьем – Оксана Ремешевская (1 курс).



Участники личного первенства по теннису.



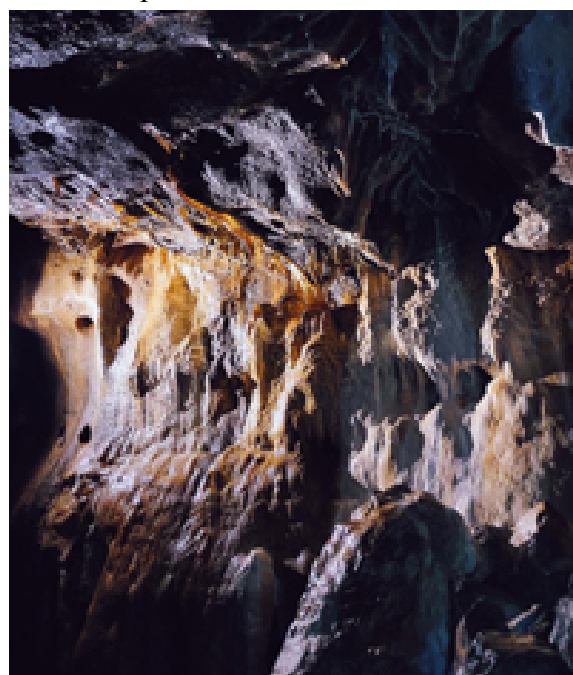
«Пещерный жемчуг»

Спелеология: в пещеры - за жемчугом

Дмитрий Третьяков (420 гр.) стал участником очередной экспедиции в Бираканские пещеры. В течение четырех дней спелеологи расчистили новый вход в пещеру Кайлан (система Шадрина). Оказалось, она состоит из нескольких шкуродеров, больших спусков, множества тоннелей, разнообразных ходов и гротов, располагающихся наверху и внизу, на стенах – белая натечка, ее называют «лунным молоком», с потолка свисает множество мелких сталактитов, на кончиках которых висят капельки воды. В пещере обнаружилось такое редкое природное явление, как «пещерный жемчуг». На глубине 100 метров обнаружили новый завал, который не дал возможности спуститься дальше. Но это временно: спелеологи еще не раз побывают в Бираканских пещерах.



Участники экспедиции в Бираканские пещеры.



В одном из залов пещеры.