



АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



Издание ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России • № 3 (175) Март, 2022 г.

Перед выбором дальнейшего пути



На встрече со студентами 6 курса (слева направо) декан лечебного факультета академии И.В. Жуковец, министр здравоохранения Амурской области С.Н. Леонтьева, декан факультета последипломного образования С.В. Медведева.

Центр по трудоустройству выпускников «Карьера» ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России проводит встречи студентов старших курсов с потенциальными работодателями. Еще до резкого подъема заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в январе прошла очная встреча студентов шестого курса с министром здравоохранения Амурской области С.Н. Леонтьевой и руководителями больниц Зеи, Завитинска, Шимановска, Свободного, Буреи. В связи со сложной эпидемической обстановкой дальнейшие встречи с руководителями ЛПУ области проходят в дистанционном формате. Так, студенты 5 курса пообщались с главным врачом Белогорской городской больницы В. В. Крупко. В ходе таких встреч студенты получают интересующую их информацию из первых рук.

Спасибо за помощь!

С ухудшением эпидемической обстановки студенты шестого курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА 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. Завтрашние выпускники трудились в клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, областной клинической больнице, областной детской клинической больнице, городских поликлиниках №№ 1, 2, 3, 4, детских поликлиниках №№ 1, 2, 3, 4.



Екатерина Сысуева.



Вероника Толчина.



Роман Новосадов.

В клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России успешно запущены операции по лечению больных с фибрillation предсердий. Этот метод оперативного лечения направлен на профилактику эмболических нарушений мозгового кровообращения (инсульта) путём имплантации окклюдеров ушка левого предсердия.

Фибрillation предсердий можно лечить хирургическим путём, но не всегда это позволяет решить вопрос с угрозой инсульта. При этом при наличии данной аритмии пациентам показан длительный приём антикоагулянтной терапии, которая эффективна для многих пациентов, но ряду больных она противопоказана, поскольку может вызвать кровотечение. В этих случаях и

Впервые в области и на Дальнем Востоке!



В операционной клиники кардиохирургии.

применяется данная ме-
тодика операций.

В Амурской области по-
доброго рода операции
выполнялись впервые. Так

же хочется отметить, что
окклюдеры нового поколе-
ния Watchman FLX впервые
использовались на Даль-
нем Востоке и в Сибири.

Все операции выпол-
нены успешно, и паци-
енты выписаны домой с
далнейшими рекомен-
дациями.

В клинике кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России впервые в Амурской области провели уникальные операции по лечению больных с сердечной недостаточностью. Хирурги-аритмологи выполнили операции имплантации устройств для модуляции сокращения сердца «Оптимайзер». Данное устройство имплантируется пациентам с тяжёлой сердечной недостаточностью. Сердечная недостаточность – состояние, при котором сердечная мышца недостаточно хорошо прокачивает кровь, что ведет к снижению сердечного выброса и это одна из важнейших проблем здравоохранения во

Работает «Оптимайзер»



Сотрудники клиники кардиохирургии с А.А. Свиридовым.

всем мире. Действие аппарата «Оптимайзер» на-
правлено на улучшение качества жизни пациента,

увеличение его толерантности к физическим на-
грузкам. Выполненные
операции прошли ус-
пешно и все пациенты
выписаны домой с улуч-
шением.

В клинику кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России поделиться опытом в программировании и настройке дан-
ных устройств прилетела из Москвы научный консультант, кандидат медицинских наук А.А. Свиридова. Анна Александровна входит в со-
став комитета экспертов Всероссийского научно-
го общества аритмологов в области програм-
мирования и удаленного мониторинга электрон-
ных имплантируемых ус-
тойств.

«Молодые ученые – науке»

8 февраля 2022 года в онлайн-режиме прошла научная конференция «Молодые ученые – науке», посвященная Дню российской науки и 300-летию РАН. Соорганизаторами конференции выступили ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Модератором конференции стал заведующий кафедрой химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д-р мед. наук, профессор Е.А. Бородин.

Конференцию открыл ее председатель, заместитель директора ДНЦ ФПД по научной работе, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук, профессор Ю.М. Перельман. С приветственным словом к участникам обратился академик РАН, д-р. мед. наук, профессор В.П. Коллосов. В своем выступлении Виктор Павлович напомнил о важности вовлечения молодежи в научные исследования, и акцентировал внимание присутствующих на том, что именно молодые ученые определяют будущее российской науки.

Программа научной конференции включала 12 устных и 6 стендовых докладов. Ряд докладов был посвящен глобальной проблеме современной медицинской науки – коронавирусной инфекции COVID-19.

Н.А. Смирнова, аспирант кафедры акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (научный руководитель – д-р мед. наук И.В. Жуковец), рассказала участникам конференции о том, какие осложнения беременности и родов развиваются у женщин с внебольничной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2, в зависимости от степени тяжести заболевания.

А.С. Абулдинов, аспирант лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких ДНЦ ФПД (научный руководитель – д-р биол. наук, профессор РАН И.А. Андриевская), в своем докладе продолжил тему влияния вируса SARS-CoV-2 на организм беременных женщин и развивающийся плод. Антон Сергеевич рассказал о нарушениях маточно-плацентарно-плодовой гемодинамики у беременных с внебольничной пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, по сравнению с беременными, перенесшими бактериальную пневмонию. Доклад вызвал интерес участников конференции и оживленную дискуссию.

К.С. Лязгиян, аспирант лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких ДНЦ ФПД (научный руководитель – д-р биол. наук, профессор РАН И.А. Андриевская), представил вниманию слушателей результаты исследований функциональных особенностей нейтрофилов у женщин с внебольничной пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. В докладе была представлена информация об особенностях и закономерностях нетоза нейтрофильных лейкоцитов при COVID-19, которые могут вносить существенный вклад в патогенез формирования маточно-плацентарно-плодовой недостаточности.

Студент 4 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России И.А. Синякин (научный руководитель – д-р биол. наук, профессор РАН И.А. Андриевская) рассказал об особенностях липидного спектра крови у беременных с COVID-19. В результате проведенного исследования было установлено, что при COVID-19 формируются особенности метаболизма липидов, а продукты обмена включаются в патогенетические пути формирования фетоплацентарных нарушений.

А.В. Кучер, аспирант кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (научный руководитель – д-р мед. наук, доцент О.Б. Приходько), представил прогностические критерии, которые могут быть использованы при маршрутизации пациентов с COVID-19 в условиях стационара.

Несколько докладов были посвящены молекулярно-генетическим механизмам формирования гиперреактивности дыхательных путей.

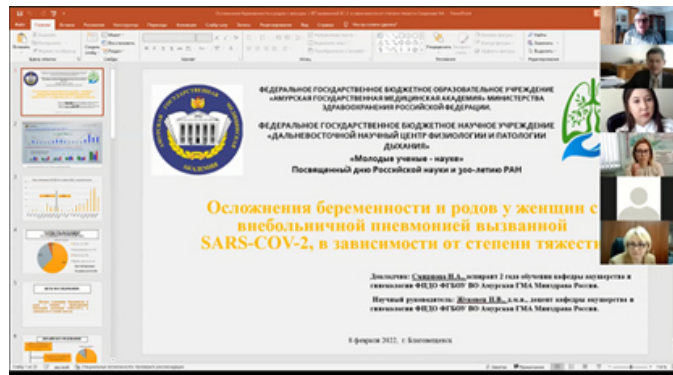
Д.А. Гассан, канд. мед. наук, научный сотрудник лаборатории молекулярных и трансляционных исследований ДНЦ ФПД (научный руководитель – канд. мед. наук Д.Е. Наумов), представила научному сообществу информацию о влиянии полиморфизмов гена TRPV4 на формирование гиперреактивности дыхательных путей в ответ на инспираторную нагрузку. И.Ю. Сугайло, аспирант лаборатории молекулярных и трансляционных исследований ДНЦ ФПД, в своем докладе дала функцио-



Участники конференции.

нальную характеристику каналов TRPA1 в макрофагах легких у здоровых лиц. Я.Г. Горчакова, лаборант-исследователь лаборатории молекулярных и трансляционных исследований ДНЦ ФПД, рассказала об установленной взаимосвязи экспрессии гена TRPM8 в клетках назального эпителия и динамики холодовой гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой, в том числе и на фоне проводимой терапии.

Интерес присутствующих вызвал доклад студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России П.Д. Тимкина (6 курс педиатрического факультета) и Э.А. Тимофеева (3 курс лечебного факультета) об использовании биоинформационных методов *in silico* для потенциального подбора лекарственных



Один из докладов.

На базе детского лагеря «Колосок» прошла защита проектов учащихся общеобразовательных школ Амурской области, выдвигаемых на региональный этап всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России представляла на конкурсе ученица 10 класса гимназии №1 Алиса Сидорова. Под руководством наставника – студентки 5 курса лечебного факультета Юлии Спириной Алиса участвует в проекте «Тканеинженерные конструкции».

– У Алисы огромное

желание заниматься наукой, – рассказывает ее наставник Юлия Спирина. – Еще два года назад, когда училась в восьмом классе, она не побоялась участвовать в серьезном научном проекте. Ей в сжатые сроки пришлось освоить большой объем информации о строении кожи человека, о поведении ее клеток, о тканевой инженерии – ретроспективно и в настоящий момент согласно научным статьям. Для школьников это новый и очень сложный материал, но они стара-

ются и это заметно. С Алисой мы прошли тернистый путь к участию в конкурсе – от повторения фундаментальной базы до оттачивания навыков ответов на возможные вопросы.

Проект Алисы не теоретический. Тканеинженерные конструкции – это изделия, представляющие собой функциональные ткани для последующей трансплантации пациенту с целью замены поврежденных органов и тканей. В настоящий момент в проекте разработаны каркасы для этих целей, уникальные и абсолютно безопасные. Все практические работы проходят на базе НОМУС (Научное общество молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России). Следующий этап в нашей работе – разработка эксперимента по проверке физических свойств конструкций, разработанных Алисой.

Что касается конкурса «Вега», очень надеюсь, что по его результатам Алиса

препаратов.

Авторам стендовых докладов была представлена возможность размещения их в формате E-Poster с кратким устным сообщением по теме доклада и ответа на вопросы слушателей.

Конференция молодых ученых завершилась оживленной дискуссией в ходе которой всеми участниками был отмечен высокий уровень представленных докладов. В заключительном слове председатель конференции д-р мед. наук, профессор Ю.М. Перельман еще раз высоко оценил работы докладчиков-студентов, в том числе их владение материалом и умение представить результаты исследований.

Всего в конференции «Молодые ученые – науке» участвовало более ста человек.

«Большие вызовы»



Идет эксперимент.

сможет побывать на стажировке в образовательном центре «Сириус» в Сочи. Ей это поможет еще глубже погрузиться в мир науки, а мне наладить связь с такими же наставниками из других регионов.

В числе экспертов регионального этапа всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» были заведующий кафедрой химии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессор Е.А. Бородин и студент 6 курса академии Дмитрий Григорьев.



Алиса Сидорова на защите проекта.

«Инновационные методы преподавания в медицинском вузе – 2022»

КОНФЕРЕНЦИИ

17 февраля в онлайн-режиме прошла ежегодная учебно-методическая конференция преподавателей Амурской ГМА «Инновационные методы преподавания в медицинском вузе – 2022». В этом году она была посвящена 70-летнему юбилею ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

С приветственным словом к участникам обратилась председатель конференции проректор по учебной работе Н.В. Лоскутова. В своём выступлении Наталья Владимировна отметила, что перед вузами поставлена задача цифровой трансформации всех видов деятельности, в том числе образовательной, для обеспечения качественной подготовки высокоспециализированных специалистов, что диктует необходимость внедрения и широкого использования в учебном процессе инновационных, в том числе цифровых, образовательных технологий. Программа учебно-методической конференции включала 12 докладов.

Руководитель аккредитационно-симуляционного центра (АСЦ) академии С.В. Ходус рассказал о формировании компетенций оказания экстренной помощи у обучающихся на базе АСЦ и акцентировал внимание участников конференции на том, что врач любой специальности должен владеть на-



Председатель конференции проректор по учебной работе академии Н.В. Лоскутова.

выками оказания экстренной помощи.

В докладе «Дистанционная подготовка студентов к проведению реанимационных мероприятий» ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО В.С. Олексик поделился опытом организации самоподготовки студентов к проведению реанимационных мероприятий в дистанционном формате с использованием методики, разработанной сотрудниками АСЦ.

Доцент кафедры медицинской физики Е.В. Плащевая представила вниманию слушателей сообщение «Использование онлайн-курсов и телекоммуникационных технологий в процессе обучения иностранных студентов» и поделилась

опытом использования онлайн-курсов при изучении дисциплин «Физика, математика», «Химия», которые были разработаны для иностранных студентов. Использованию онлайн-курсов как инновационной формы в процессе обучения химии студентов медицинских вузов был посвящен доклад преподавателей кафедры химии Е.А. Уточкиной и Г.А. Куприяновой. Для повышения наглядности преподавания, визуального объяснения того или иного явления в онлайн-курсы были включены видео-опыты.

В рамках конференции были представлены доклады на такие актуальные темы, как «Роль современных информационно-телекоммуникационных технологий в образовательном процессе» – Е.А. Бородин (ка-

федра химии); «Возможности применения дистанционных методов обучения в практике преподавания патологической анатомии» – Н.В. Меньщикова, Э.Э. Абрамкин, И.Ю. Макаров (кафедра патанатомии с курсом судебной медицины); «Игровые приемы как средство повышения познавательного интереса у студентов медицинского вуза при изучении нормальной физиологии» – И.В. Сиянова (кафедра физиологии и патофизиологии); «Применение интерактивных методов при изучении биохимии в дистанционном формате» – Е.В. Егоршина, Е.А. Бородин (кафедра химии); «Опыт организации воспитательной работы со студентами на кафедре факультетской и поликлинической терапии в период пандемии» – О.М. Гончарова, Е.В. Лобanova, И.П. Солуянова.

В преддверии 70-летнего юбилея академии несколько докладов были посвящены истории ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России: «История кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии» – В.В. Войцеховский, Н.В. Симонова; «Изучение поисковой активности как страница в истории кафедры физиологии и патофизиологии» – Т.А. Баталова, Н.Р. Григорьев; «История кафедры кожных и венерических болезней» – Н.Е. Мельниченко, Л.С. Корнеева.

В работе конференции участвовало более ста преподавателей академии.

«Дифференциальный диагноз эритроцитозов»

Вышло из печати учебное пособие «Дифференциальный диагноз эритроцитозов». Группу авторов нового учебного пособия составили, д-р. мед. наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России О. Б. Приходько.

Издание «Дифференциальный диагноз эритроцитозов» рекомендовано координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные образовательные программы высшего образования специалитета по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» по специальности 31.05.02 «Педиатрия».

В микроскоп виднее!

Для кафедры гистологии и биологии приобретена большая партия профессиональных микроскопов «Биомед-6». Это бинокулярные инструменты с ахроматической оптикой, встроенными светофильтрами, точной фокусировкой и увеличением до 1600 крат. С помощью микроскопов «Биомед-6» можно исследовать и тонкие срезы тканей, и жизнь бактерий.

– Новые микроскопы можно использовать и в обучающем процессе, и в исследовательской работе, – пояснил ассистент кафедры гистологии и биологии С.В. Баарнник. – Радует, что микроскопы более монолитны и устойчивы – их сложнее нечаянно уронить, у них ярче подсветка, винты крупнее, врачаются плавно и это, конечно, удобнее. В главном корпусе академии завершается оборудование нового практикума кафедры гистологии и биологии. Здесь на новом оборудовании будут заниматься студенты 1 и 3 курсов.



В новом практикуме.

Инфекционные болезни? Знаем!

На кафедре инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией прошла (в дистанционной форме) предметная олимпиада по дисциплине «Инфекционные болезни» для студентов 5 курса педиатрического факультета. Победителем олимпиады стала М. Таюрская (523 гр.), второе место заняла Ю. Озерова (521 гр.), третье место поделили трое участников с равным количеством баллов: К. Осадчая, С. Шелковникова (521 гр.) и А. Строканева (523 гр.).

«Правовые основы деятельности врача»

На кафедре философии, истории Отечества и иностранных языков прошел конкурс научно-исследовательских работ по направлению «Правовые основы деятельности врача» для студентов второго курса лечебного и педиатрического факультетов. Конкурс позволил студентам более глубоко вникнуть в проблематику медицинского права, почувствовать себя исследователями в данной области. На конкурс принимались работы, прошедшие проверку в программе «Антиплагиат», с оригинальностью текста более 60%. Планируется, что после тщательного отбора, анализа и редактирования лучшие научно-исследовательские работы будут опубликованы в печатных изданиях.

Организатор конкурса доцент, канд. филос. наук В.С. Матюшенко.

Студенты 1 курса педиатрического факультета прошли учебную практику по организации общего ухода за детьми и навыкам оказания первой доврачебной помощи. Главной клинической базой для педиатров по-прежнему является Амурская областная детская клиническая больница, где студентов встречают всегда радушно и доверяют не только санитарную обработку помещений и предметов обихода, но и другие виды деятельности, позволяющие непосредственно контактировать с детьми.

Вузовские руководители практики заведующая кафедрой педиатрии В.В. Шамраева и доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии О.Б. Вдовин проводят со студентами

На практике



Хирургический корпус Амурской областной детской клинической больницы.

практические занятия на манекенах (предоставлены аккредитационно-симуляционным центром академии) в лекционных аудиториях академии. Самому научиться

делать перевязку для установки кровотечения, перестелить постель пациенту, правильно запеленать ребенка и т.п. намного интереснее, чем просто почитать об этом.

Виден очень живой интерес у ребят, которые именно благодаря практике осознают, что пришли в академию, чтобы стать врачами-клиницистами.

ОЛИМПИАДА

«Олимпиада по практическим медицинским навыкам»

Завершилась ежегодная олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов 4-6 курсов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Олимпиада проходила в два этапа. Первый - отборочное тестирование. В нем участвовало 103 студента. Успешно прошли тестирование 35 студентов. Они стали участниками очного этапа, в ходе которого оценивались практические навыки будущих врачей. Задания были подобраны в соответствии с должным уровнем подготовки для каждого курса и ориентированы на знания и умения, необходимые будущему врачу.

Участники второго этапа олимпиады должны были пройти три станции и, решая предложенные задачи, проявить свои знания, мобильность и критическое мышление. Первая станция - оказание первой помощи (помощь пациенту с тяжелой обструкцией дыхательных путей инородным телом). Вторая станция – квест: нужно очень быстро обнаружить подсказки вроде татуировок с группой крови, найти нужную медкарту, позвонить по номерам телефонов, указанных в визитных карточ-



ках, решить ряд медицинских «головоломок» и, в итоге, спасти пациента, находящегося в критическом состоянии. На третьей станции нужно было проанализировать факты и выявить некорректно

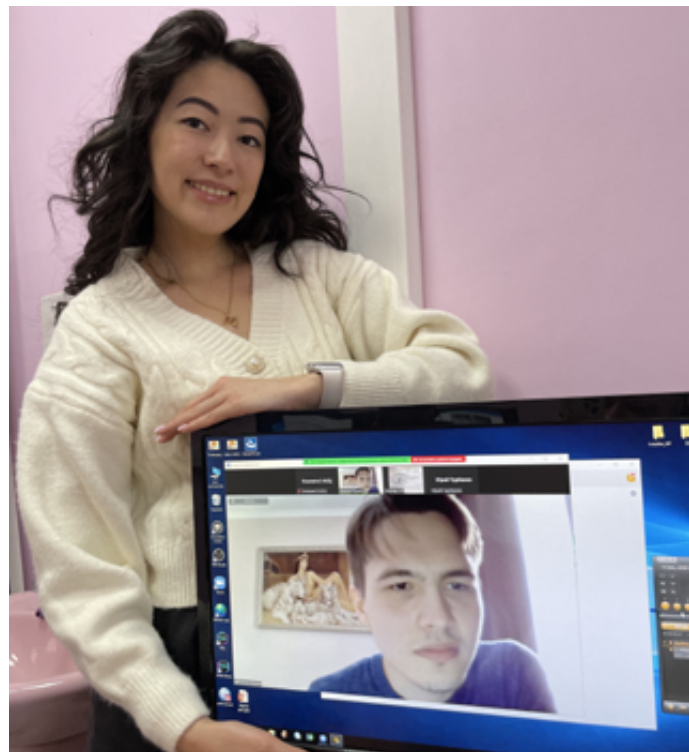
назначенную терапию. Все станции участники олимпиады проходили с ограничением по времени. Кроме того нашим олимпийцам необходимо было решить интерактивную задачу с виртуальным пациентом и пройти «веселую викторину».

Вот что сказал о прошедшей олимпиаде руководитель Аккредитационно-симуляционного центра академии, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, доцент, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, действительный член Российского общества симуляционного обучения в медицине РОСОМЕД С.В. Ходус:

– Олимпиада по практическим медицинским навыкам стала традиционной: мы проводим ее уже в седьмой раз. К сожалению, учитывая эпидемическую ситуацию в России и Амурской области, второй год подряд олимпиада проходит в дистанционном формате. Сотрудники нашего Центра разработали и представили РОСОМЕД методы оценки практических навыков с использованием дистанционных симуляционных технологий. Да, мы не можем оценить технику выполнения манипуляций, зато в полной мере оцениваем алгоритм действий, коммуникативные навыки участников, их способность к критическому мышлению и быстроте действий в условиях, ограниченных по времени и визуальному восприятию. С каждым годом возрастает сложность заданий, но увеличивается и количество участников олимпиады. Полученный нами опыт будет реализован при проведении Всероссийской олимпиады, которая пройдет в марте 2022 года в рамках форума «Наука и практика в медицине».

Лучше других справились с заданиями олимпиады по практическим медицинским навыкам Виктор Будник – номинация «Неотложная помощь»; Ульяна Скворцова – номинация «Викторина», Анастасия Рытенкова – номинация «Кризисная комната»; Екатерина Кускова – номинация «Медицинский квест»; Татьяна Павлова и Светлана Самсонова стали победителями в номинации «Интерактивный пациент».

Победителями олимпиады по практическим медицинским навыкам среди студентов 4-6 курсов стали Андрей Бабенко и Дмитрий Гроня (дипло-



мы I степени), Кирилл Бичахчян (диплом II степени), Татьяна Пономаренко (диплом III степени).

По итогам академической «Олимпиады-2022» для участия в командном этапе «Всероссийской олимпиады по практическим навыкам» 2022 года приглашены Дмитрий Гроня, Андрей Бабенко, Кирилл Бичахчян, Антон Жорж, Екатерина Кускова.

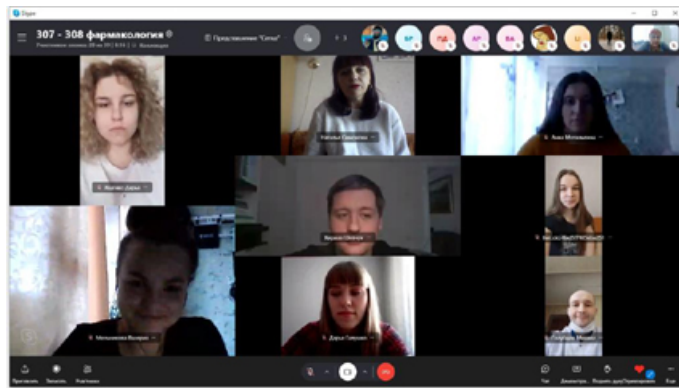
Доцент С.В. Ходус добавил:

– Коллектив Аккредитационно-симуляционного центра и кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи выражает огромную благодарность нашим студентам-волонтерам, без помощи которых невозможно было бы реализовать данный проект, а именно студентам И.Ми.Дя, Михаилу Козлову, Торнике Шарвадзе, Юлии Шамшиной, Татьяне Мазаевой, Дмитрию Мизинину, Владиславу Кислицкому, Данилу Данчинову и ординаторам Юрию Олеговичу Чурбанову и Владимиру Сергеевичу Бивзюк.



«СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ...»

На кафедре госпитальной терапии с курсом фармакологии под руководством профессора кафедры д-ра мед. наук Н.В. Симоновой, старшего преподавателя к. м. н. Р.А. Анохиной, при участии аспиранта очной формы обучения С.В. Панфилова и студентов 5 курса Анны Моталыгиной и Кирилла Шевчука для студентов третьего курса лечебного факультета была проведена онлайн-беседа «Сохраняя традиции...», приуроченная к 70-летию академии и посвященная знакомству третьекурсников с историей кафедры фармакологии. Ребята на пожелавших от времени фотографиях увидели Киру Александровну Мещерскую, руководившую кафедрой с 1957 года в течение 10 лет, Аллу Владимировну Обухову (Савельеву), Виктора Константиновича Лифаря. О работе и судьбе пре-



Участники мероприятия.

подавателей кафедры рассказала Раиса Афанасьевна Анохина: она работает на кафедре фармакологии более пятидесяти лет.

Много слов было сказано о заслуженном деятеле науки России, докторе медицинских наук, профессоре Владимире Анатольевиче Доровских, руководившем кафедрой более 30 лет (с 1978 по 2015 год, до реорганизации кафедры с преобразованием в кафедру госпитальной терапии с курсом фармакологии). Пятикурсники А.

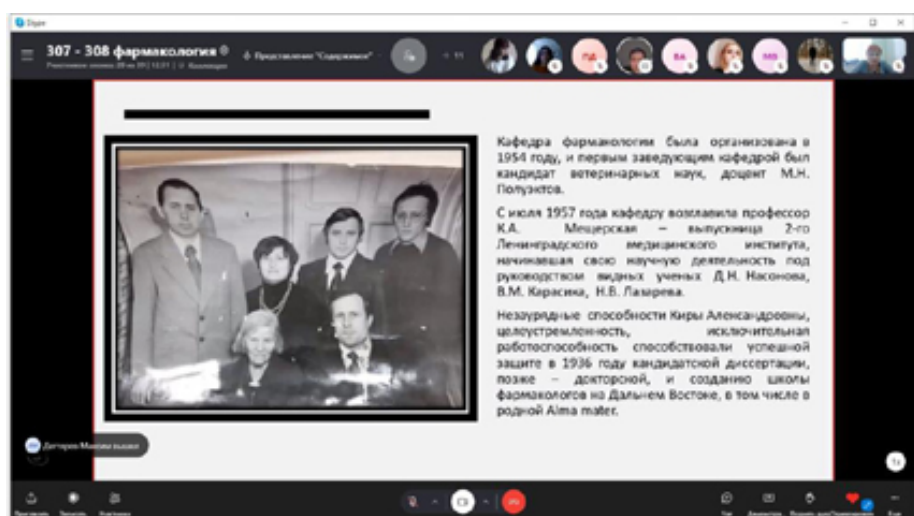
Моталыгина и

К. Шевчук с особой теплотой вспоминали лекции Владимира Анатольевича, на которых им посчастливилось присутствовать, удивительную способность профессора просто и доступно доносить сложнейший материал по дисциплине «Фармакология». Традиции, которые заложила в своё время Кира Александровна Мещерская, идти вперёд несмотря ни на какие трудности и достигать поставленной цели, быть требовательными и честными по отношению к себе и окружаю-

щим, умение создать команду и способность трудиться в ней, приумноженные ежедневной кропотливой и самоотверженной работой, Владимир Анатольевич сохранил и приумножил. Эти традиции сегодня поддерживает ученица В.А. Доровских Наталья Владимировна Симонова. Через подготовку аспирантов и научную работу со студентами – членами СНО она прививает молодому поколению умение прежде всего думать и делать выводы из научно-исследовательских уроков и уроков жизни, не останавливаться на достигнутом, творить и созидать ради себя и родной Alma mater. Наталья Владимировна, подытожив сказанное участниками мероприятия, выразила надежду на пополнение «семьи СНОвцев-фармакологов» студентами третьего курса и дальнейшую достойную преемственность на кафедре традиций и человеческих ценностей.



Р.А. Анохина – выпускница БГМИ.
1968 год.



Фотография из старого альбома.

ПЕСЕНКА ТРЕТЬЕКУРСНИКА

Ассистент кафедры патанатомии с курсом судебной медицины, канд. мед. наук, член Союза писателей России, автор нескольких поэтических сборников и множества живописных работ, посвященных Благовещенску, Н.Р. Левченко ког-

да-то тоже был третьекурсником Благовещенского государственного медицинского института. Однажды он написал это стихотворение-воспоминание о том, как сам постигал премудрости медицины.

Курсов много бывает на свете –
И вожденья, и кройки-шитья,
Но особенный курс этот третий,
Я на нем трепыхаюсь, пыхтя.

И пускай не дано стать мне гением,
В медицине и я пригожусь,
Третьекурсником медакадемии
Я собою немного горжусь.

К хирургии имею призвание –
В ней одной среди прочих наук
Очень часто отсутствие знания
Заменяется ловкостью рук.

Понимаю, что это нескромно,
Но, клянусь, – до последнего дня
Буду помнить Вас, Нина Петровна,
Постарайтесь запомнить меня!

То, чем пахнет моча диабетика,
Надо знать, это вовсе не дурь!
Вам расскажет о том пропедевтика

Всех болезней, что спрятались внутри.
Здесь выслушивать сердца аккорды
Вас научат, за тупость браня,
– Я Вас помню, Ирина Георгиевна,

Жаль, что Вы позабыли меня...
Для врача самый главный, наверное,
Непростой философский вопрос –
Заключается он в соразмерности
Величин интервалов и доз.

Пусть немногие знают двуногие,
Но, с друзьями стаканом звения,
Не забуду я фармакологию –
И она не забудет меня.

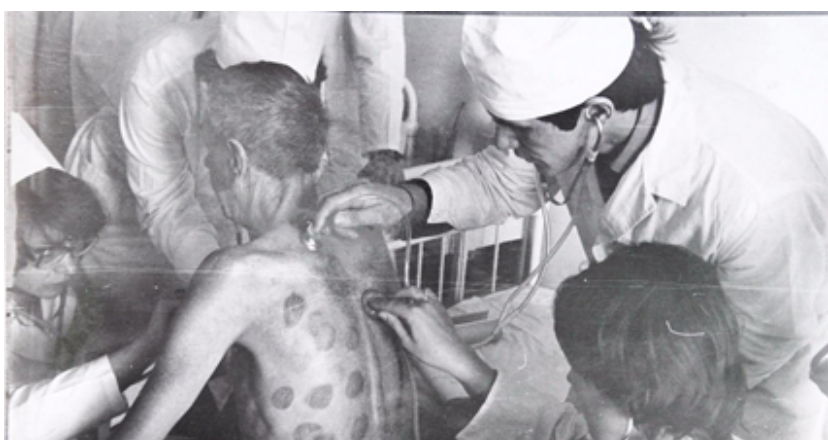
Все до атома знают анатомы,
Очень точно и не наугад –
Топанатомы и патоанатомы,
Больше знают, которые «пат».

Ах, Надежда Михайловна, строгая,
О Вас светлую память храня,
Никогда не забуду про Бога я –
Лишь бы Он не забыл про меня!

... Первокурсник – личинка двуногая,
Намотай на свой жиценький ус –
Рассказал тебе нынче немногого я
Про наш академический вуз.



Первокурсники академии выглядят очень взрослыми.



Занятия по пропедевтике внутренних болезней. 80-е годы.

И клянусь вам остатком стипендии,
Хоть смешная она – ну и пусть!
Но горжусь я своей Академией,
И собою немного горжусь.

И, пускай не судьба мне быть гением –
Отчисления я не боюсь.
Не забуду я Медакадемии –
Я запомнил ее наизусть! (2 раза)

2002 г.

К стихотворению о прошлом мы добавили фотографии из прошлого (из открытых источников).

#PROПомощь действует

ВНЕ АУДИТОРИИ



Научились накладывать повязку «чепец».

В течение двух недель студенты Благовещенского государственного педагогического университета проходили интенсивы по оказанию первой помощи пострадавшим в рамках проекта #PROПомощь (реализуется по гранту Росмолодежи). Пятьдесят будущих педагогов узнали в теории и на практике о том, что такое первая помощь. Они учились выполнять базовую сердечно-легочную реанимацию, останавливать кровотечение, иммобилизировать конечности при переломах, а



Специалист Аккредитационно-симуляционного центра академии по учебно-методической работе А.С. Зверев демонстрирует пращевидную повязку.

также изучили технику самых распространённых повязок. Полученные навыки участники обучения смогли отработать на современном симуляционном оборудовании.



Завоеванные «трофеи».

Тринадцать команд боролись за кубок и звание самой эрудированной студенческой команды в интерактивно-развлекательном квизе (викторина) студентов Благовещенска. Квиз включал вопросы о народном искусстве, нематериальном и культурном наследии народов России, истории российского студенчества, об акции, которая называется «Год бережного отношения к Благовещенску». Организаторы состяза-

С победой, знатоки!



Команда победителей.

заний – отдел по делам молодёжи администрации и Городской студенческий совет – кроме квиза подготовили квест (приключенческая игра), посвящённый студенческим приметам. «Бронзу» в нелегкой интеллектуальной битве отвоевали студенты Амурского педагогического колледжа, второе место досталось команде АмГУ.

Обладателем кубка и абсолютным чемпион игры

стала команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России «Смутное время». В составе команды студенты 4 курса Константин Дзыга, Игорь Черноморцев, Олег Саратов, Заур Садыгов.

«Город муз» и Золотое кольцо

В одном из залов Амурского областного краеведческого музея им. Г.С. Новикова-Даурского состоялась встреча с писателем, поэтом, художником, врачом, преподавателем ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Н.Р. Левченко. Николай Романович представил слушателям посвященную Благовещенску поэму «Город муз». Чтение поэмы сопровождалось демонстрацией авторских иллюстраций, в которых слушатели узнавали знакомые каждому благовещенцу пейзажи. Большую часть участников встречи составили студенты академии. Им удалось по-новому взглянуть на своего



Студенты на выставке картин.

преподавателя, познать его душу, полную любви к городу.

После прослушивания поэмы пришедшие посетили уникальную выставку «Путь навстречу. Золотое кольцо». На ней представлено более 40 живописных произведений XV–начала XX веков» из собрания Российского этнографического музея, которые рассказывают об истории, жизни, быте и характере людей, населяющих города и села Золотого кольца России.

СПОРТ

КИБЕРСПОРТ

В мае 2021 года Первый МГМУ им. И.М. Сеченова организовал первый киберспортивный турнир среди студентов медицинских вузов России. В нем участвовало 24 команды. Команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России выступала в дисциплине Dota-2 и по итогам двух туров заняла 12-е место.

Второй киберспортивный турнир среди студентов медицинских вузов России был уже международным. В турнире участвовало 750 студентов из 34 медицинских вузов. Список дисциплин увеличился: Counter Strike: Global Offensive, Dota-2, Hearthstone, Hearthstone Battlegrounds и Brawl Stars.

Студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России выступали в трех дисциплинах: Counter Strike: Global Offensive, Dota-2 и Hearthstone.

По итогам второго киберспортивного турнира наша команда по DOTA-2 заняла 12-е место. По сравнению с результатами прошлого турнира команда академии набирает обороты и достигает лучших результатов.

Состав команда киберспортсменов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России на сегодняшний момент такой: Владимир Ан (302 гр.), Николай Герасименко (305 гр.), Андрей Акопян (218 гр.), Константин Кустов (511 гр.), Алексей Стадорубцев (312 гр.).

РАЛЛИ

Команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла 2 место в абсолютном зачете первого этапа чемпионата Благовещенска по ралли-спринту. Пилот экипажа академии – ассистент ка-



Авто с адресом академии

федры физической культуры с курсом лечебной физкультуры В.А. Затворницкий.

СПАРТАКИАДА

Амурский студенческий спортивный союз провёл «Спартакиаду-2022» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов Благовещенска. В соревнованиях по дартсу команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла второе место. В личном зачёте среди мужчин золотую медаль завоевал К.К. Узленко, среди женщин бронзовую – М.В. Громова. В соревнованиях по пулевой стрельбе команда сотрудников нашей академии заняла третье место, а М.В. Громова в личном зачёте была первой. В соревнованиях по шахматам наша команда на третьем месте. И.Н. Корягина в личном зачёте завоевала бронзовую медаль. В настольном теннисе наша команда заняла четвертое место.

ЛЫЖИ

Старты всероссийских соревнований «Лыжня России-2022» прошли на спортивной базе «Россия» в районе Моховой пади. В массовом забеге участвовало 200 человек, в их числе и представители ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Студент второго курса академии Салгал Данзырын (210 гр.) финишировал в десятке сильнейших лыжников. Всего же соревнования собрали более полутора тысяч человек – от мала до велика.



Салгал Данзырын.



Наши на «Лыжне России-2022».



Мороз и ночь спортсменам не помеха.

КОНЬКИ

Катание на коньках – занятие весьма приятное, особенно в кругу друзей – коллег и однокурсников из академии. К тому же в большой компании любителей ледовых развлечений студенты из других вузов Благовещенска, в программе – конкурсы, горячий чай с печеньем и все это веселье происходит ночью! Да, на ледовом катке стадиона «Амур» прошло мероприятие «Спортивная ночь». Несмотря на крепкий мороз студенты и самые спортивные преподаватели городских вузов провели время весело и с пользой. Нашу академию представляли любители коньков – студенты с 1 по 6 курс и преподаватели кафедры физической культуры с курсом лечебной физкультуры.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ

17 февраля прошло первенство Благовещенска по спортивному ориентированию на лыжах. Выступая в группе учебных заведений, команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла первое место. В своих возрастных группах призерами соревнований стали студенты второго курса Субдей Сат и Салгал Данзырын.

СТРЕЛЬБА

С 18 по 20 февраля 2022 года в Благовещенске прошли соревнования по пулевой стрельбе, посвящённые Дню защитника Отечества. В соревнованиях участвовало около 20 спортсменов из Белогорска, Завитинска и Благовещенска. По итогам состязаний в упражнении ВП-40 (винтовка пневматическая, 40 выстрелов стоя) победила студентка ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Анна Дейч. Она же заняла второе место в упражнении ВП-60 (винтовка пневматическая, 60 выстрелов стоя), уступив победителю всего один удачный выстрел.



Команда академии по ориентированию на старте.



Анна Дейч.