



# АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



ИЗДАНИЕ ФГБОУ ВО АМУРСКАЯ ГМА Минздрава России • № 7 (169) Октябрь, 2021 г.



С 17 по 23 июня проходила государственная итоговая аттестация студентов 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Выпускники сдавали последний экзамен. 3 стр.



В правительстве Амурской области состоялась церемония вручения государственных наград. В числе награжденных сотрудники клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. 6 стр.



Нэлли Торлук (320 гр.) красиво выступила на городских соревнованиях по спортивному ориентированию. 21 стр.



Будущие педиатры показывают пациентам Амурской областной детской клинической больницы упражнения дыхательной гимнастики. Иногда лечиться можно весело. 16 стр.



Студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России в числе первых откликнулись на призыв оперативного штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации во время наводнения на Амуре и Зее. В течение нескольких дней вместе с другими добровольцами они сооружали дамбы во Владимировке и Каникургане. 19 стр.



По пути на крышу дома на набережной, во время экскурсии по городу, студенты третьего курса познакомились с достопримечательностями и даже поиграли в цветочную почту. 23 стр.

На X съезде общероссийской общественной организации «РОСО-МЕД» аккредитационно-симуляционному центру ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России вручили награду «За вклад в симуляционное обучение в медицине». 9 стр.



# ПРОЩАЙ, АКАДЕМИЯ!

24 июня 2021 года дипломы получили 209 выпускников лечебного и 36 – педиатрического факультетов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. 43 из них окончили обучение с отличием. Напутствуя выпускников, ректор академии профессор, д.м.н. Т.В. Заболотских сказала: «Вы вступаете в новый период вашей жизни. В стенах академии вы получили прочный запас знаний. Это фундамент вашего будущего развития. Не бойтесь высоких целей и сложных задач. Желаю вам получить признание и в практическом здравоохранении, и в научном сообществе. Будьте здоровы, успешны, счастливы в личной жизни и в профессиональной деятельности. В добрый путь!». Когда зачитывали приказ ректора «В связи с завершением обучения... отчислить», по залу пронесся гул голосов: слово «отчислить» всегда пугало каждого студента. А продолжение того же приказа «...с присвоением квалификации «врач-лечебник» молодые



доктора встретили громким «Ура!»

С напутственными словами к выпускникам 2021 года обратились декан лечебного факультета доцент, д.м.н. И.В. Жуковец, декан педиатрического факультета профессор, д.м.н. В.И. Павленко, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии доцент, д.м.н. В.В. Войцеховский, проректор по учебной работе, доцент, к.м.н. Н.В. Лоскутова, заведующая кафедрой педиатрии доцент, к.м.н. В.В. Шамраева.

По традиции выпускникам вручается памятная медаль «Лучший студент ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава Рос-

сии». В этом году обладательницами этих ме-

*«Жалейте каждого больного  
Всем сердцем, всей своей душой,  
И не считайте за чужого,  
Какой бы ни был он чужой.  
Пусть к вам потянется калека,  
Как к доброй матери — дитя;  
Пусть в человеке человека  
Увидит, сердцем к вам летя.  
И, обнадежив безнадежность,  
Все возлюбя и все простив,  
Такою проявите нежность,  
Чтоб умирающий стал жив!  
И будет радостна вам снова  
Вся эта грустная земля...  
Жалейте каждого больного,  
Ему сочувственно внемля».*

Второй момент прощание с выпуском был практический.

Вручая красные дипломы лучшим выпускникам, Т.В. Заболотских напомнила всем:

— Руки обработать, лица не касаться!

Сказала она это с улыбкой, но строго: новая коронавирусная инфекция не дает о себе забыть даже в праздники.

далее стали Дарья Хлыбова и Мария Дзюбан.

А потом выпускники надели белые халаты. Прозвучала «Клятва российского врача». Профессиональная клятва.

И еще два момента торжественного мероприятия. Первый – поэтический. В.В. Шамраева, напутствуя выпускников, прочитала прекрасное стихотворение Игоря Северянина «Сострадание».



*Трогательные моменты прощания с академией.*

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

С 17 по 23 июня проходила государственная итоговая аттестация студентов 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

– Уважаемые студенты и будущие врачи! – сказал председатель государственной экзаменационной комиссии А.А. Сучков, обращаясь к выпускникам лечебного факультета. – От всего сердца благодарю вас за помощь практическому здравоохранению в борьбе с пандемией. Без вас мы бы не справились. Поздравляю вас с началом государственной итоговой аттестации. Проходя ее, вы должны доказать всем и себе лично, что вас очень хорошо подготовили к предстоящей профессиональной работе. Уверен, что вы все хорошо сдадите и придете трудиться в практическое здравоохранение.

Председатель государственной экзаменационной комиссии педиатрического факультета Р.А. Белоус поздравил студентов с началом государственной итоговой аттестации и сказал:



– Детское здравоохранение – одна из важнейших отраслей медицины, педиатрия – одна из самых сложных медицинских специальностей. Вам предстоит работать не только с детьми, но и находить общий язык с

их родителями, бабушками и дедушками. Вам понадобятся знания не только в области педиатрии, но и психологии. Желаю вам правильно выбрать специальность, не выгореть и не разочароваться в профессии, а





совершенствоваться и набираться опыта. Мы, педиатры, а вас уже с полным правом можно называть коллегами, одни из самых востребованных специалистов.

Выпускники стоя выслушали напутствия старших коллег. В числе экзаменаторов были представители профессорско-преподавательского состава академии по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии, инфекционным болезням и организации здравоохранения, а также ведущие специалисты и руководители практического здравоохранения Благовещенска.

*На снимках выпускники и члены экзаменационной комиссии в актовом зале академии.*



9 июля 2021 года стало официальной датой выдачи дипломов об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» десяти выпускникам аспирантуры-2021 ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. По численности выпускников-2021 выпуск превзошел аналогичный в предыдущем году и стал самым многочисленным в истории аспирантуры медицинской академии XXI века: государственную итоговую аттестацию успешно прошли пять аспирантов очной и пять заочной форм обучения, среди них по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина – Кан Татьяна Владимировна, Котельникова Маргарита Александровна (профиль 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология); по

## В аспирантуре

направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина – Салко Ирина Николаевна (профиль 14.01.01 Акушерство и гинекология), Олексик Владимир Сергеевич, Филиппова Мария Игоревна (профиль 14.01.04 Внутренние болезни), Чекмарев Максим Викторович, Чурина Анастасия Евгеньевна (профиль 14.01.08 Педиатрия), Яценко Антон Андреевич (профиль 14.01.15 Травматология и ортопедия), Красовская Ольга Олеговна (профиль 14.01.25 Пульмонология); по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело – Гнитюк Ольга Андреевна (профиль 14.02.01 Гигиена). Поздравляем выпускников и пожелаем молодым исследователям, чтобы путь от окончания аспирантуры до защиты кан-

дидатской диссертации стал максимально коротким и плодотворным!

Как сообщила начальник научного отдела д. биол. н. доцент Наталья Владимировна Симонова, аспирантура родной академии находится в движении: «В рядах аспирантов очередное пополнение» – 12 июля 2021 г. приказом ректора № 23 в аспирантуру зачислено 10 человек по направлениям подготовки 06.06.01 Биологические науки (1), 30.06.01 Фундаментальная медицина (4), 31.06.01 Клиническая медицина (5), из которых четверо будут обучаться за счет ассигнований федерального бюджета (очная форма обучения), шестеро – по договорам об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подго-

товки научно-педагогических кадров в аспирантуре (заочная форма обучения). Важно отметить, что приёмной кампанией-2021 был завершён набор аспирантов, обучающихся по ФГОС: с 1 сентября 2021 года вступит в силу федеральный закон ФЗ № 517, который внесёт существенные изменения в порядок и условия обучения в аспирантуре, выпуска из аспирантуры, поскольку теперь, в соответствии с федеральными государственными требованиями (ФГТ), согласно которым пройдёт приёмная кампания-2022, подготовка научных и научно-педагогических кадров будет осуществляться на основании лицензии на образовательную деятельность по соответствующим программам подготовки. К слову, переход аспирантуры с ФГТ на ФГОС был произведён с 01.09.2014, за это время мы привыкли

к основным параметрам принадлежности аспирантуры к третьему уровню высшего образования, таким как государственная аккредитация, диплом государственного образца об окончании аспирантуры, государственная итоговая аттестация... Но практика показала, что основным недостатком обучения в аспирантуре по ФГОС является отсутствие защищенных кандидатских диссертаций выпускниками аспирантуры (100% защита не требовалась в соответствии со стандартом). Другими словами, ребята заканчи-

вали аспирантуру, отправляли диплом «на полку» и не думали о дальнейшей защите, в связи с чем наблюдалась тенденция к ежегодному снижению защит выпускниками аспирантуры по всей стране, показатель защищенных кандидатских упал в среднем до 15%. Переход аспирантуры в 2021 г. на ФГТ выдвигает главное требование – завершение работы над кандидатской диссертацией к окончанию срока обучения в аспирантуре при сохранении сроков обучения и уровня требований к кандидатским диссертаци-

ям. Замена «Государственной итоговой аттестации» на «Итоговую аттестацию» по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) предусматривает оценку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия установленным Правительством Российской Федерации критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней. Другими словами, успешным окончанием аспирантуры будет счи-

таться предзащита кандидатской диссертации. Все указанные изменения, безусловно, потребуют более тщательного подхода и анализа возможностей поступающих в аспирантуру, что, прежде всего, возложит ответственность на научных руководителей, которые должны будут прицельно «выращивать» со студенческой скамьи потенциальных аспирантов, заточенных на результат в виде достойной кандидатской диссертации. Пожелаем успехов и дальнейшего процветания аспирантуре нашей медицинской академии!

## Полет нормальный!

**28 мая «прозвенел» последний звонок для 6 курса.** Вечер, на который собрались выпускники, родители, преподаватели, был стилизован под авиарейс, актовый зал – под авиалайнер. По ходу действия стало понятно, почему именно лайнер: шесть лет учебы уже пролетели, и выпускники тоже готовы разлететься. Осталось преодолеть еще один барьер: государственные экзамены.

Выпускников и их родителей поздравили ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА, профессор, д. м. н. Т.В. Заболотских, проректор по учебной работе, доцент, к.м.н. Н.В. Лоскутова, декан лечебного факультета доцент, д.м.н. И.В. Жуковец, декан педиатрического факультета профессор, д.м.н. В.И. Павленко, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии доцент, д.м.н. Д.С. Лысяк, заведующая кафедрой педиатрии доцент, к.м.н. В.В. Шамраева, доцент кафедры факультетской терапии с курсом фармакологии к.м.н. О.Н. Сивякова, заведующий кафедрой физической культуры с курсом лечебной физкультуры доцент, к. пед. н. Ф.С. Миронов, советник ректора по воспитательной работе Н.М. Асташова и другие. Лучшим студентам 6 курса вручили награды за успехи в учебе, общественной жизни, спорте, за помощь практическому здравоохранению в ковидных госпиталях, больницах, поликлиниках; пожелали легко сдать государственные экзамены, реализоваться в выбранной профессии и быть счастливыми в личной жизни.



датель аккредитационно-симуляционного центра к.м.н., доцент С.В. Ходус, ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и СМП В.С. Олексик и специалист по учебно-методической работе аккредитационно-симуляционного центра А.С. Зверев. Учебное пособие предназначено для сотрудников симуляционных центров и преподавателей клинических кафедр медицинских высших и средних учебных заведений, практических учреждений здравоохранения, использующих в образовательном процессе симуляционные методики и технологии. Ознакомиться с пособием можно на официальном сайте общества «Росомед» (<https://rosomed.ru/>) в разделе «Публикации».

## Соавторы пособия

Вышло в свет второе издание учебного пособия «Специалист медицинского симуляционного обучения». Авторами одной из глав пособия стали сотрудники ФГБОУ ВО Амурская ГМА заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и СМП, руко-



# БЛАГОДАРНОСТИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

Благовещенским волонтерам, особенно активно действовавшим в рамках акции «Мы вместе» в начале пандемии, вручили благодарственные письма Президента России Владимира Путина. В числе награжденных — студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Альберт Кочарян и Ксения Семерова. «Благодарю Вас за бескорыстный вклад в проведение Всероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе», направленной на социальную поддержку граждан в период эпидемии коронавирусной инфекции (COVID-19) в Российской Федерации», — написано в благодарственном письме Президента России. Благодарственные письма Президента России вручил добровольцам мэр Благо-



*Общее фото награжденных волонтеров*

вещенска Олег Иمامеев. Группа наиболее активных волонтеров из других учебных заведений получила благодарности от руководителя города.

Напомним, что студенты нашей академии первыми среди других вузов города включились в акцию «Мы вместе». Всего в ней участвовало более 300 волонтеров-медиков академии. В общей сложности они выполнили более 2000 заявок людей, находившихся на самоизоляции, главным образом, одиноких, престарелых, больных.

## За мужество и самоотверженность

В правительстве Амурской области состоялась церемония вручения государственных наград. Знаки отличия представителям разных профессий вручил губернатор Приамурья Василий Орлов.

В числе награжденных сотрудники клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Указом Президента Российской Федерации орденом Пирогова за мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении профессионального долга в экстремальных условиях, награждены главный врач клиники Коротких Александр Владимирович, заведующий отделением Никитин Виктор Николаевич, врачи Кондратов Георгий Филиппович, Филатов Валентин Викторович, Филиппов Александр Сергеевич, Фукс Станислав Владимирович.

Указом Президента Российской Федерации медалью Луки Крымского за мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении профессионального долга в экстремальных условиях, награждены медицинские сестры Андриевская Елена Васильевна, Науршина Надежда Федоровна, Хорсак Анжелика Михайловна, санитарка Хангану Ирина Александровна. Все награжденные сфотографировались с губернатором.



В.А. Орлов и А.В. Коротких



С.В. Фукс



А.М. Хорсак



А.С. Филиппов



Н.Ф. Науршина



Г.Ф. Кондратов



Е.В. Андриевская



В.В. Филатов



И.А. Хангану



В.Н. Никитин

# Первокурсники 2021



О.Б. Вдовин

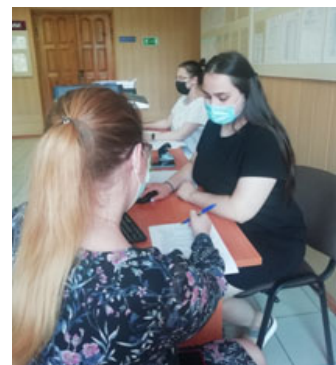
Приемная комиссия в ФГБОУ ВО Амурская ГМА начала работать 20 июня 2021 года. Многие абитуриенты воспользовались возможностью подавать документы он-

лайн. Лично в приемную приходили жители Благовещенска и ближайших районов. Волонтеры из числа студентов старших курсов помогали абитуриентам оформлять пакеты документов в электронном виде.

По итогам приемной кампании конкурс составил 4,8 балла. На первый курс зачислено 323 человека. Это студенты из Республики Бурятия, Республики Тыва, Республи-

ки Саха (Якутия), Еврейской автономной области, Забайкальского, Камчатского, Хабаровского, Приморского краев, Магаданской, Сахалинской, Иркутской областей. Больше всего студентов из Амурской области – 154. В числе первокурсников 36 иностранных граждан, в том числе шесть – из Китая: в настоящее время они обучаются дистанционно.

Ответственный секре-



Старшекурсники помогли абитуриентам

тарь приемной комиссии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к. м. н. О.Б. Вдовин уже двадцать лет состоит членом комиссии и 15 из них является ответственным секретарем.

## Снежана Повышева - победительница!

Состоялась II всероссийская онлайн олимпиада с международным участием по терапии, организованная Северо-Западным государственным медицинским университетом им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург) и Российским обществом симуляционного обучения в медицине. Ее участниками стали более 350 студентов 4-6 курсов и ординаторов терапевтического профиля из разных регионов России, в том числе студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии (зав. кафедрой д. м. н. В.В. Войцеховский; профессор, д. м. н. О.Б. Приходько; доцент, к. м. н. И.В. Кострова; ассистент, к. м. н. Т.А. Лучникова) в олимпиаде участвовали Д. Гроня, Т. Пономаренко, Ю. Гордеева (5 курс), Л. Гайна, Н. Жоров, С. Повышева, Е. Сметана, В. Скрыпник, П. Черникова, С. Гулак, А. Шевцова, О. Зайцева, В. Шушарина (6 курс).

Олимпиада состояла из двух этапов. Первый – «Тестирование теоретических знаний» (120 тестовых заданий по основным разделам терапии предстояло решить в течение 40 минут) в системе дистанционного обучения университета. Второй этап – «Выполнение практических заданий в симулированных условиях»: (три клинических кейса предлагалось решить в течение 60 минут с использованием виртуального симулятора Body Interact).

Все студенты нашей академии продемонстрировали глубокие теоретические знания и практические навыки при оказании первой



Снежана Повышева

помощи и диспансерном наблюдении. Студентка 6 курса Снежана Повышева по итогам олимпиады заняла третье место, а в номинации «Лучшее клиническое мышление» стала победительницей!

## Стипендии имени графа Н.Н. Муравьева-Амурского

По итогам 2020-2021 учебного года стипендию имени графа Н.Н. Муравьева-Амурского получили 55 студентов вузов и ссузов Амурской области. В их числе пять студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России: Юлия Беляк, Виктор Будник, Екатерина Меньщикова, Игорь Черноморцев, Кирилл Шевчук.

Стипендия имени графа Н.Н. Муравьева-Амур-

ского, государственного деятеля, который внес огромный вклад в развитие России, была учреждена в 1994 году. Она вручается лучшим студентам высших и профессиональных учебных заведений среднего профессионального образования Амурской области как знак признания их успехов в учебе, социальной жизни, волонтерском движении.



# Юбилейный съезд РОСОМЕД

С 16 по 18 сентября 2021 года в Нижнем Новгороде проходили юбилейный X съезд общероссийской общественной организации «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД) и международная конференция «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации». Участники съезда заслушали интересные доклады ведущих российских и зарубежных экспертов медицинского образования. Трехдневная программа мероприятия охватила вопросы симуляционного обучения в медицине, первичной и первичной специализированной аккредитации, непрерывного медицинского образования. Обсуждались актуальные темы, отвечающие вызовам сегодняшнего времени. Прошли круглые столы, практические мастер-классы, семинары, конкурс отечественных инноваций в симуляционном обучении.



С.В. Ходус и В.С. Олексик.

Активное участие в работе съезда приняли представители ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и СМП, руководитель аккредитационно-симуляционного центра к.м.н., доцент С.В. Ходус и ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и СМП В.С. Олексик.

В первый день съезда в рамках секционного заседания «Качество высшего медицинского образования в новых условиях» с докладом «Жизнь симуляционного центра в эпоху пандемии новой коронавирусной инфекции» выступил С.В. Ходус. Во второй день В.С. Олексик представил доклад «Эффективность дистанционной подготовки студентов к практике проведения реанимационных мероприятий» в

рамках секционного заседания «Инновационные симуляционные методики и технологии». Оба доклада вызвали большой интерес у аудитории и побудили к активному участию в прениях.

Также в качестве эксперта панельной дискуссии «Научные исследования с помощью симуляционных технологий» выступил С.В. Ходус, совместно с председателем президиума правления РОСОМЕД М.Д. Горшковым, заместителем главного врача СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» по анестезиологии-реанимации А.А. Андриенко, руководителем аккредитационно-симуляционного центра ИМО ФГБУ «НМИТЦ им. В.А. Алмазова» Е.Г. Рипп, доцентом аккредитационно-симуляционного центра ИМО ФГБУ «НМИТЦ им. В.А. Алма-

зова» Т.М. Рипп и заведующей кафедрой неотложных состояний ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации федерального медико-биологического агентства» М.А. Бородиной. По результатам активного обсуждения вопросов панельной дискуссии была принята резолюция о создании рабочей группы общества «РОСОМЕД», основной задачей которой станет координация научных исследований с использованием симуляционных технологий.

Всего в съезде участвовало более 65 спикеров из России, Азии, Европы, Америки.

По итогам съезда общества «РОСОМЕД» аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России был удостоен награды «За вклад в симуляционное обучение в медицине».



Награда от РОСОМЕДа.

# О выборах, ковиде и кормлении младенцев

XVII межрегиональная научно-практическая конференция оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием) «Актуальные вопросы оториноларингологии» прошла в первых числах июля. Участники конференции приветствовали проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н., доцент И.Ю. Саяпина и заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, главный внештатный оториноларинголог Министерства здравоохранения Амурской области профессор, д.м.н. А.А. Блоцкий. В числе участников конференции оториноларингологов из Хабаровска, Владивостока и Благовещенска (очно), Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Ростова-на-Дону, Новосибирска, Иркутска, Черкаска, Симферополя, Минска (Республика Беларусь) – в удаленном формате. Всего в работе конференции участвовало более 120 человек. На сегодняшний день это единственная в России конференция по оториноларингологии такого масштаба.

– Конференция проводится по плану Министерства здравоохранения Российской Федерации, аккредитована в системе непрерывного медицинского образования, – рассказал бес-

сменный организатор конференции А.А. Блоцкий. – Мы с коллегами обсудили новые методы диагностики и лечения, обменялись накопленным опытом, в частности, в области применения высокотехнологичного оборудования. Несколько докладов были посвящены проблемам лечения новой коронавирусной инфекции.

С лекциями и докладами по актуальным вопросам оториноларингологии в рамках конференции выступили ведущие специалисты Ярославского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Ростовского государственного медицинского университета, Новосибирского государственного медицинского университета, Тихоокеанского государственного медицинского университета, Хабаровского филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА, Иркутского государственного медицинского университета, медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федераль-

ный университет им. Вернадского», Белорусской медицинской академии последипломного образования, Хабаровской краевой клинической больницы №1 им. профессора С.И. Сергеева, Амурской областной детской клинической больницы, благовещенского реабилитационного центра «Надежда» и, конечно, ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

По давней традиции к началу конференции был подготовлен сборник материалов. В него вошло 45 статей.

Организаторы конференции – ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Министерство здравоохранения Амурской области, научно-практическое общество оториноларингологов Амурской области.

\*\*\*

**Ассистент кафедры госпитальной хирургии к.м.н. А.В. Заваруев за счет средств гранта, выделенного Ассоциацией флебологов России, участвовал в конференции «Актуальные вопросы флебологии» (Ярославль), где были широко представлены современные взгляды на диагностику, лечение и профилактику болезней венозной системы. В ходе конференции проходили мастер-классы по эстетической флебологии и тромболитизису.**

Артем Владимирович также участвовал в сессии молодых ученых в рамках конференции «Горизонты современной ангиологии, сосудистой



Профессор А.А. Блоцкий.

хирургии и флебологии» в Казани с докладом «Тактика хирургического лечения сочетанных поражений подключичных и сонных артерий». Конференцию открывал президент Российского общества сосудистых хирургов и ангиологов академик Р.С. Акчурин. Почетным президентом этого общества является известнейший во всем мире академик А.В. Покровский. На конференции были представлены доклады по широкому спектру актуальных вопросов сосудистой и аортальной хирургии, рентгенэндоваскулярной хирургии, флебологии.

Это две самые крупные ежегодные конференции, проводимые с международным участием именитых ученых и практикующих врачей в данных областях. А.В. Заваруев – действительный член Ассоциации флебологов России и Российского общества сосудистых хирургов и ангиологов.

\*\*\*

**21 июня 2021 г. состоялась региональная научно-практическая конференция, посвященная вопросам реабилитации больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения. С основным**

докладом выступил заслуженный врач России, д.м.н. профессор В.В. Ковальчук. Были освещены вопросы мультидисциплинарного подхода в реабилитации постинсультных больных, факторы успеха и причины неудач реабилитации. Прошел мастер-класс по диагностике и ведению больных с синдромом неглекта, особенностям позиционирования и проведения массажа у постинсультных больных, коррекции спастичности и нарушения функции тазовых органов. Также докладчик остановился на некоторых вопросах реабилитации пациентов с постковидным синдромом. Были приведены клинические случаи.

В работе конференции участвовали врачи Благовещенска, Зеи, Завитинска, Свободного, Ивановки, Прогресса, Константиновки, Серышева.

В заключительном слове главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и курортному делу Г.В. Рожкова поблагодарила докладчика за содержательную и интересную лекцию и отметила, что полученная информация

очень актуальна и будет использоваться на практике.

Организаторами конференции выступили ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Министерство здравоохранения Амурской области, Амурское областное общество неврологов под руководством д.м.н. В.Н. Карнаух, Ассоциация рефлексотерапевтов Амурской области под руководством президента ассоциации к.м.н. Е.Е. Молчановой.

\*\*\*

**14-15 сентября 2021 года в гибридном формате состоялась Первая научно-практическая конференция терапевтов Амурской области.** Ее организаторами выступили Амурское региональное научное общество терапевтов, Российское научное общество терапевтов и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. В течение двух дней в рамках конференции прошло пять симпозиумов, один круглый стол и один мастер-класс по основным разделам терапии. Докладчиками конференции были ведущие ученые и практические врачи Амурской области, Москвы,

Санкт-Петербурга, Хабаровска (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, ПФ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница» и другие). Более 200 врачей очно



Председатель Амурского регионального научного общества терапевтов д.м.н. В.В. Войцеховский.



На фото – заседания конференции терапевтов.

или дистанционно приняли участие в работе научных сессий.

\*\*\*

**IV общероссийская научно-практическая конференция «Избранные вопросы педиатрии» прошла 10 и 11 сентября 2021 года в онлайн режиме.**

Конференция состоялась на платформе

Muwebinar. В конференции участвовало без малого 600 человек: педиатры, неонатологи, анестезиологи-реаниматологи неонатальной службы, гастроэнтерологи, детские кардиологи, дерматологи, нефрологи и другие специалисты здравоохранения, а также студенты 5-6 курсов академии.



Докладчики и участники конференции представляли Москву и Московскую область, Сахалинскую, Новосибирскую, Иркутскую, Липецкую области, Хабаровский, Красноярский, Пермский края, Республику Тыва, Карачаево-Черкесскую Республику и т.д. Амурскую область представляли врачи Благовещенска, Белогорска, Тамбовки и других городов и районов.

Врачи высокой профессиональной квалификации, профессора и доценты медицинских университетов и академий выступили с докладами по вопросам, связанным с распространением новой коронавирусной инфекции, питанием детей грудного и раннего возраста, методами стандартизации в педиатрии, орфанной патологии у детей и другим. После каждого доклада возникала дискуссия.

В системе непрерывного медицинского образования конференция была обеспечена суммарно 6 зачетными единицами (кредитами) по следующим специальностям: педиатрия, семейная медицина, инфекционные болезни, диетология, неонатология, аллергология. Всем врачам, вступившим в систему непрерывного медицинского образования и присутствовавшим на конференции большую часть времени, были выданы номера свидетельств участников учебного мероприятия. Принято решение продолжить использовать междисциплинарный подход в формировании программ научно-практических конференций по педиатрии с приглашением узких специалистов, позволяющий глубже изучить смежные вопросы диагностики, лечения и наблюдения детей разных возрастных периодов, в том числе с редкими заболеваниями.

Модератором конференции выступила заведующая кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к. м. н. В.В. Шамраева.

Организаторами конференции выступили кафедра педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России при поддержке ректората академии и министерства здравоохранения Амурской области. Данное мероприятие было посвящено 15-летию со дня образования кафедры педиатрии.

\*\*\*

**20 сентября 2021 года при изучении дисциплины «Поликлиническая терапия»** под руководством доцента кафедры факультетской и поликлинической терапии О.М. Гончаровой, ассистентов

Е.В. Лобановой и Л.И. Бугаевой среди студентов 5 и 6 курсов на базах городских поликлиник прошла научно-практическая конференция «Основные аспекты диспансеризации больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)». Подготовили конференцию студенты 509, 605 и 606 групп. На конференции присутствовало более 30 студентов 5 и 6 курсов, преподаватели кафедры. Конференция прошла в очной форме на трех секциях, расположенных на базах городских поликлиник №№ 2, 3, 4. Студенты представили доклады об особенностях углубленной диспансеризации и роли врачей-терапевтов и узких специалистов в организации и проведении углубленной диспансеризации, познакомились с исследованиями, которые проводятся в рамках этой диспансеризации, алгоритмом действий при ее проведении, организацией типовой маршрутизации в поликлинике. Тема конференции особенно актуальна в связи с тем, что с 1 июля началась углубленная диспансеризация граждан, которые перенесли заболевание COVID-19, и выпускникам академии придется работать именно с такими больными.

\*\*\*

**В канун выборов 19 сентября 2021 г. на втором курсе лечебного и педиатрического факультетов прошла конференция «Молодой избиратель».** Тема, которая обсуждалась на конференции, была актуальна именно для студентов второго курса: все уже достигли полной дееспособности, имеют право воспользоваться своим избирательным правом и многие должны были сделать это впервые. В процессе конференции студенты под руководством доцента В.С. Матюшенко узнали об избирательном праве в современном российском законодательстве, познакомились с избирательными системами, основными принципами активного и пассивного избирательного права.

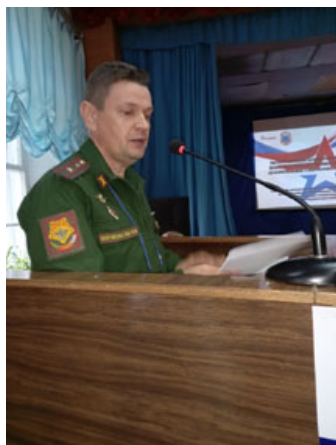
Студенты заслушали доклады и обсудили ход предвыборной кампании в Амурской области, познакомились с работой Центральной избирательной комиссии, со списком партий, участвовавших в выборах, списком кандидатов, с основными идеями их политических программ. Участникам конференции рассказали, как выглядит бюллетень для голосования и как проголосовать, чтобы голос был засчитан, а бланк не испорчен.



Моменты студенческой конференции.

# «Коронавирусная инфекция COVID-19: итоги и перспективы»

30 сентября 2021 г. на базе филиала №1 411 военного госпиталя Министерства обороны Российской Федерации состоялась гарнизонная научно-практическая врачебная конференция, организованная руководством военного госпиталя совместно с ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Тема конференции более чем актуальна: «Болезни органов дыхания в реальной клинической прак-



Выступает В.А. Кузнецов.

здрава России, ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница». В числе слушателей были практикующие врачи гражданских и военных лечебных учреждений, студенты академии.

Участников конференции приветствовал начальник

филиала военного госпиталя майор медицинской службы С.К. Кадыров.

От имени ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России присутствующим приветствовала проректор по научной работе академии доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина. Она, в частности, сказала, что пандемия, с которой весь мир борется уже второй год, показала всем значимость профессии врача, среднего и младшего медицинского персонала, это, в свою очередь, изменило в лучшую сторону отношение общества к представителям медицинских профессий. Также Ирина Юрьевна отметила, что в программу настоящей конференции включены очень важные темы, которые касаются организа-

ционных вопросов, методов профилактики, диагностики и лечения больных COVID-19, особенностей течения новой коронавирусной инфекции.

Заместитель начальника военного госпиталя, ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения академии майор медицинской службы В.А. Кузнецов представил доклад «Организация работы инфекционного госпиталя на базе филиала №1 для приема и лечения больных с коронавирусной инфекцией COVID-19». Заведующая кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией академии доцент, к. м. н. Н.А. Марунич выступила с докладом «Специфическая профилактика коронавирусной инфекции». Интересным и полезным опытом поделились с участниками конференции преподаватели академии, сотрудники филиала военного госпиталя, ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница». Буквально каждый доклад вызывал у специалистов множество вопросов.

Прошедшая конференция стала первым совместным мероприятием филиала военного госпиталя и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.



Выступает И.Ю. Саяпина.

тике. Коронавирусная инфекция COVID-19: итоги и перспективы». В работе конференции участвовали сотрудники кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией ФГБОУ ВО Амурская ГМА Мин-



Основные докладчики конференции.



Студенты академии и зав.кафедрой хирургии с курсом урологии профессор, д. м. н. Н.П. Володченко



И.Ю. Саяпина, С.К. Кадыров, Н.А. Марунич.



Конференция работала в помещении клуба.

# ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ



За трибуной А.В. Коротких.

**Сотрудники ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России** главный врач клиники кардиохирургии, врач сердечно-сосудистый хирург, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения А.В. Коротких, ведущий сердечно-сосуди-

стый хирург клиники кардиохирургии А.П. Домке и ассистент кафедры госпитальной хирургии, к.м.н. А.В. Заваруев приняли участие в XXXVI международной конференции «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», проходившей в Казани с 17 по 19 июня 2021 года.

Конференция объединила сердечно-сосудистых хирургов, врачей по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, общих хирургов со всей России, а также из США, Германии, Греции, Болгарии и других стран.

Мероприятие включало симпозиумы, видео-

трансляции, интерактивные обучающие программы, тренинги и мастер-классы по различным разделам сосудистой хирургии.

В ходе конференции освещались вопросы хирургии аорты, брахиоцефальных артерий, поражений аорто-подвздошного сегмента и висцеральных ветвей аорты, проблемы диабетической стопы, инфекций в сосудистой хирургии, ранений и травматических повреждений сосудов, современной флебологии, вопросы консервативного и оперативного лечения острого илиофemorального венозного тромбоза, эстетической флебологии и многое другое.

А.В. Коротких был модератором секции «Асимптомные стенозы внутренней сонной ар-

терии: современный взгляд на проблему», в рамках которой выступил с двумя докладами — «Определение асимптомного стеноза» и «Показания к реваскуляризации при асимптомных стенозах внутренней сонной артерии».

Также А.В. Коротких и А.В. Заваруев выступили с докладами в секции «Молодые ученые».

А.В. Заваруев представил доклад на тему «Тактика хирургического лечения сочетанных поражений подключичных и сонных артерий».

Доклад А.В. Коротких «Анализ промежуточных результатов сравнительного многоцентрового рандомизированного исследования TENDERA по изучению дистального лучевого доступа» занял II место.

## АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

Специалисты клиники кардиохирургии сердечно-сосудистые хирурги, аритмологи К.А. Любенков и А.В. Найденов стали участниками IX всероссийского съезда аритмологов «Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям» в Санкт-Петербурге.

В течение трех дней специалисты обсудили большое количество актуальных вопросов: клинические рекомендации и стандарты оказания медицинской помощи; дис-



В зале конференции.

танционное мониторирование; внезапная смерть и желудочковые аритмии; интервенционное, хирур-

гическое и медикаментозное лечение аритмий; аритмии у детей; ковид и аритмии; профилактика инсульта; спорт и аритмии; физическая реабилитация и многие другие.

Впервые российский съезд аритмологов состоялся в 2005 году. Мероприятие 2021 года стало девятым и собрало более 1300 участников из разных городов страны. Съезд аритмологов — одна из самых престижных площадок, на которых представляют результаты своей работы ученые не только России, но и всего мира.



## Биохимия - основа медицины будущего

Студенты первого и второго курсов академии на практических занятиях по биохимии знакомятся с особенностями работы врача-лаборанта клинической и биохимической лабораторий. Они узнают правила забора биологического материала от пациентов, принципы работы современных биохимических анализаторов, высокоскоростных центрифуг, иммуноферментного анализатора, высокоточных электронных весов.

Полученная информация в будущем поможет студентам в профессиональном самоопределении.

Доцент кафедры химии к.м.н. Е.В. Егоршина провела для студентов 105, 106, 115 и 116 групп (всего 52 студента) два профессионально ориентированных мероприятия: на кафедре химии и в научно-исследовательской лаборатории кафедры. Студенты познакомились с историей кафедры, с научными достижениями ее сотрудни-

ков. Они увидели научные лаборатории, современное лабораторное оборудование, узнали принципы его работы и исследовательские возможности, смогли самостоятельно провести некоторые измерения.

Цель воспитательного мероприятия – формирование исследовательского и клинического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности студентов в процессе изучения биохимии – была дос-



Снимки – на память о практических занятиях.

тигнута. Студенты проявили искренний интерес к научным работам, выполненным на кафедре, а некоторые выразили желание заниматься научно-исследовательской деятельностью.

## Встреча с первокурсниками

17 сентября состоялась встреча первокурсников с руководителем Центра психологической адаптации академии профессором Е.Б. Романцовой. Студенты познакомились с особенностями работы Центра, специалисты которого – квалифицированные психологи и психотерапевты – помогут преодолеть трудности, связанные с особенностями учебного процесса в вузе, новом образовательном пространстве. Центр адаптации предлагает тренинги по улучшению коммуникативных качеств, уверенности в себе, тайм-менеджменту и другие. Участники тренинга получают возможность развить и закрепить необходимые им для учебы и работы умения, освоить желаемые модели поведения, изменить отношение к прежнему опыту. Студентка шестого курса Юлия Сухарева, активный участник волонтерского движения, рассказала о своей работе первокурсникам, пригласила их стать волонтерами и поддержать славные традиции активной студенческой молодежи академии.

В групповой работе будут совершенствоваться на-

выки, необходимые в образовательном процессе, в командной работе, будут развиваться индивидуальные способности каждого участника тренинговой группы. Осознанно делать выбор, видеть маршрут своего развития - как на ближайшее будущее, так и в перспективе можно только через глубокое понимание себя. Выпускнику медицинского вуза стать высокопрофессиональным специалистом поможет знание психологических особенностей пациента, его семейного окружения, поэтому приглашаются студенты разных курсов на семинары, тренинги, групповые встречи. Для интересующихся исследовательской работой есть возможность для применения своих сил. Расписание работы Центра опубликовано на сайте академии. Индивидуальная работа психолога носит конфиденциальный характер, предусматривает как разовые консультации, так и формат нескольких встреч. Активная жизненная позиция, развитие эмоционального интеллекта – неотъемлемая часть медицинского образования.

# Старшеклассники учатся в академии

В наступившем учебном году в Центре довузовской подготовки академии будет заниматься более 150 старшеклассников. Это ученики 10 и 11 классов благовещенской гимназии №1, лицеев №№ 6 и 11, школ №№ 13, 27, а также школ сел Тамбовки и Березовки.

Ученики одиннадцатых классов – их больше пятидесяти, продолжают занятия в соответствии с программой. Только что поступившие в Центр довузовской подготовки старшеклассники познакоми-

лись с преподавателями химии и биологии, побывали на экскурсиях на профильных кафедрах академии.

– В этом году заключен договор между академией и благовещенским лицеем №6, – сообщила руководитель Центра довузовской подготовки к. биол. н. Т.Л. Огородникова. – Старшеклассники этого лицея, которые планируют в дальнейшем выбрать медицинские профессии, влились в число обучающихся в нашем Центре.

## Веселись с пользой!

25 сентября в Амурской областной детской клинической больнице студентами 623 группы педиатрического факультета под руководством заведующей кафедрой педиатрии доцента, к.м.н. В.В. Шамраевой проведено увлекательное мероприятие, посвященное важности дыхательной гимнастики. Ребятам различного возраста – от самых маленьких до подростков – было предложено выполнить задания и поучаствовать в необычных соревнованиях. В конкурсах все вместе стремились к победе упорным трудом. Повторить движения за



ведущими, ответить на их каверзные вопросы и загадки, помочь гусенице своей команды добраться до финиша первой, а также спасти рыбок, которые выпрыгнули из аквариума, и вернуть их обратно предстояло детям. После каждого конкурса были небольшие сюрпризы – это полезные призы для каждого участника. Таким продуктивным мероприятием остались до-

вольны и организаторы, а самое главное – юные участники.

Веселиться можно с пользой, а обучаться радостно, – считают на кафедре педиатрии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.



На снимках веселые занятия дыхательной гимнастикой и их организаторы.

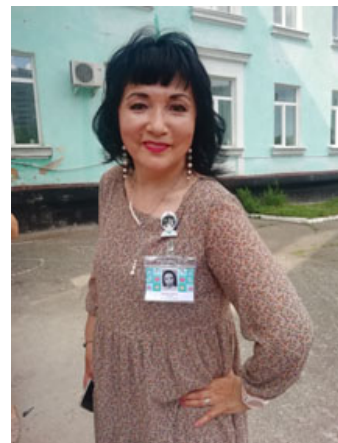




Замечательная традиция живет в академии уже много лет: в последних числах июня в родной вуз слетаются из разных уголков страны и мира выпускники. В этом году 25 июня у главного входа встретились те, кто получал дипломы докторов 10, 30 и 40 лет назад. Сколько бы десятилетий ни прошло, лидеры и заводилы, которые есть на каждом курсе, остаются такими же энергичными и креативными. Вот, «тридцатилетние», например, приготовили для однокурсников бейджи со студенческими фотографиями.



Каждый выпустившийся курс подготовил собственную «юбилейную» программу, но для всех главной на этом празднике студенчества была радость встреч с товарищами юных лет на крыльце любимой академии.



На снимках выпускники, окончившие учебу 10, 30 и 40 лет назад.

## **ПРИОРИТЕТНАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ**

По итогам проводимой приоритетной диспансеризации была организована площадка по навигации, маршрутизации и фабрике процессов «PROприоритет-2021», «#завакцинацию» через LEAN-технологии, транслируемые и врачам, и пациентам НПЛЦ «Семейный врач» ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Е.С. Борзенко, А.А. Бакина, М.Р. Косицына, Ю.Ю. Щегорцова, П.А. Фукс, И.А. Бердяева, С.В. Медведева поделились результатами длительной работы по предупреждению распространения COVID-19. Е.С. Борзенко представила интеллект-карту об опыте работы в Центре бережливых технологий 24\7 в рамках проекта «ВУЗ-Регион». Выражаем особую благодарность ректору д.м.н., профессору Т.В. Заболотских за возможность реализации данных интерактивных площадок!

### **ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ-2021**

Рабочей группой в рамках проектного офиса «Вуз-регион» ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России под руководством ректора д.м.н., профессора Т.В. Заболотских в период 2021 года в условиях профилактики и предупреждения новой коронавирусной инфекции проведен ряд мероприятий, посвященных Всемирному дню безопасности пациентов-2021:

– реализована технология в рамках LEAN-технологий по трансляции опыта в сфере безопасности пациентов в соответствии с Планом мероприятий Центра бережливых технологий (Е.С. Борзенко, И.А. Бердяева, С.В. Медведева, И.Ю. Макаров, Н.В. Лоскутова, С.В. Ходус, А.Л. Шелевой, О.Е. Горынина, И.Ю. Саяпина, Н.М. Асташова, М.В. Харченко, Г.В. Григоренко);

– в рамках подготовки лидеров здравоохранения проведены интерактивные, онлайн площадки, посвященные Всемирному дню безопасности пациентов (Е.С. Борзенко, И.А. Бердяева, Е.А. Сундукова.);

– проведены мероприятия по сохранению репродуктивного здоровья молодых женщин Амурской области, а также сохранению здоровья беременных и их новорожденных, проведена VIII межрегиональная научно-практическая конференция «Дискуссионные вопросы акушерства и гинекологии» (И.В. Жуковец);

– информационные встречи и интерактивные площадки с сотрудниками НПЛЦ «Семейный врач» и клиники Кардиохирургии по вопросам безопасности пациентов (Е.С. Борзенко, И.А. Бердяева, А.А. Бакина, М.Р. Косицына, А.В. Коротких);

– проведены многочисленные акции и флешмобы с трансляцией информационных материалов населению Амурской области;

– в рамках проведения углублённой и приоритетной диспансеризации взрослого населения проведены индивидуальные беседы по вопросам безо-

пасности пациентов.

Традиция формирования культуры безопасности пациентов становится приоритетным направлением в стратегическом видении развития вуза и способствует трансляции эффективной системы управления качеством и профилактикой рисков при осуществлении платформы сплава научно-образовательной и медицинской деятельности академии.

### **ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ**

В июле волонтеры-медики активно помогали в работе поликлиникам г. Благовещенска. Они трудились в call-центрах, обзванивали пациентов, болеющих коронавирусом, работали с базами данных по прививкам, вносили в компьютеры данные о привитых пациентах. Волонтеры академии помогали практическому здравоохранению в детских и взрослых поликлиниках Благовещенска.

### **ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО**

Студенты первого курса стали участниками все-российской акции «Здоровым быть легко». Цель акции – проинформировать студентов о ходе проведения вакцинации от коронавирусной инфекции в Российской Федерации и ответить на самые распространенные и актуальные вопросы по этой теме. Подробную лекцию о важности вакцинации для собственного здоровья, безопасности окружающих прочитала заведующая кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией к. м. н., доцент Н.А. Марунич. О том, как поддерживать хорошую физическую форму и какие спортивные секции функционируют в нашей академии, рассказал первокурсникам заведующий кафедрой физической культуры с курсом лечебной физкультуры к. пед. н., доцент Ф.С. Миронов.

### **ТАВРИДА.АРТ**

В сентябре 2021 года студенты академии Алина Панова (4 курс), Юлия Стародубцева (6 курс), Элина Ольховская (3 курс), Юлия Сухарева (6 курс), Михаил Голубцов (3 курс) участвовали в фестивале «ТАВРИДА.АРТ», который проходил в Республике Крым. Фестиваль был наполнен множеством ярких событий и очень насыщенной программой, в которую входили мастер-классы (от танцевальных до кулинарных), выступления звездных лекторов, спортивные занятия с олимпийскими чемпионами.



# Совет молодых ученых

В сентябре состоялось заседание Совета молодых ученых (СМУ) Благовещенска по вопросам взаимодействия Совета и администрации города по популяризации научной деятельности среди молодежи. Председатель СМУ Благовещенска Елена Щипцова проинформировала о некоторых итогах работы Совета. Студент 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Дмитрий Григорьев рассказал о патентной деятельности молодых ученых. По результатам заседания было решено активизировать работу по информированию населения о деятельности молодых ученых города, в декабре 2021 года в рамках подведения итогов Года науки и технологий организовать презентацию достижений молодых ученых Благовещенска.

Членам СМУ Дмитрию Григорьеву и аспиранту второго года обучения ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава РФ Сергею Баранникову на заседании были вручены благодарственные письма мэра Благовещенска и памятные подарки.

Благодарственные письма вручает заместитель мэра Благовещенска В.А. Хопатько.



## КАНИКУЛЫ

Наводнение-2021 года на Амуре и Зее превысило уровень такого же стихийного бедствия 2013 года. Паводок нахлынул сразу в несколько районов Приамурья: Магдагачинский, Сковородинский, Зейский, Шимановский, Благовещенский. В Благовещенске был введен режим чрезвычайной ситуации. Высокая вода заливала Владимировку: в 2013 году ее затопило полностью, в этом году могло пострадать более 400 домов. В наиболее опасных участках возводили насыпи из песка, растягивали водоналивные дамбы. Местным жителям помогали доб-



ровольцы из Благовещенска. Среди тех, кто в числе первых откликнулся на призыв оперативного штаба, были студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. В течение

нескольких дней они участвовали в строительстве дамб во Владимировке и Каникургане.

28 июня гостями телевизионной передачи «Утро России. Амурская область» стали студенты

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Александр Попов и Ирина Ольховская – координатор движения «Волонтеры-медики» по направлению «Здоровый образ жизни». Они рассказали о том, как вместе с другими студентами академии работали на строительстве дамбы во Владимировке.

– На призыв помочь жителям Владимировки откликнулись даже те из студентов, кто раньше не проявлял активности, – рассказала Ирина. – Было тяжело из-за жары и насекомых, но мы видели, как нужна там помощь. Владимировка была, как остров: со стороны Зеи глубина воды около полуметра, со стороны полей – около метра. Местные жители горячо благодарили добровольцев за помощь.

Каждый день больше сотни добровольцев приезжали во Владимировку строить дамбы.



На снимках студенты академии на сооружении дамбы, а в телестудии они справа.

# На форуме «Острова»



С 13 по 19 августа в Сахалинской области проходил всероссийский молодежный форум «Острова». В нем участвовала и студентка пятого курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Юлия Спирина (конкурсный отбор был закрытым; 14 человек на место).

— Когда увидела анонс форума, который будет на Сахалине, поняла, что хочу в нем участвовать. Но в программе только три трека. Сначала подумала выбрать экологию, но вспомнила, что в 10-11 классах у меня было очень много этой темы, в том числе мероприятия областного масштаба. Четыре года в академии — тоже в основном медицинские научные мероприятия. Подумала, когда еще будет возможность испытать себя в чем-то абсолютно новом? На форуме были такие подтреки как музыка, театральное искусство, IT, архитектура

Зачем мне это понадобилось? У меня есть свои научные проекты в области медицины. Я могу людям,

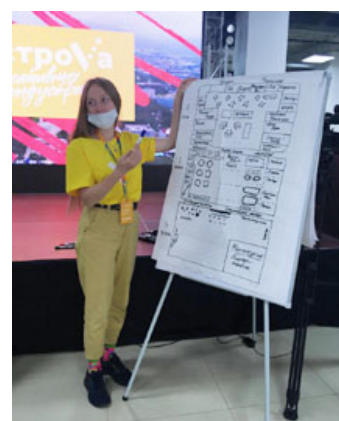
компетентным в чем-то другом, подсказать что-то со своей стороны, а они могут мне задать какие-то неожиданные вопросы по моей теме. Такое общение может дать толчок моему проекту и, возможно, поможет его усовершенствовать. В свою очередь я смогла бы подсказать что-то ребятам, которые на форуме представляли свои проекты, чтобы и они могли их улучшить. У меня это получилось.

И еще мне хотела выйти из зоны комфорта, попробовать что-то новое. Удалось. Я попала группу «Архитектура и урбанистика». Абсолютно не моя тема, но собралась такая волшебная команда! Из восьми человек только двое были архитекторами. Они и модераторы трека в первый день все нам разжевали, рассказали и это оказалось так просто, что, когда мы в Невельске общались с главным архитектором города, я с ним спокойно дискутировала. Это было интересно.

Нам, как «архитекторам», дали задание разработать такой арт-объект, чтобы жители кайфовали от него. За

три дня мы буквально из ничего сделали не один, а два арт-объекта. Первый был звучащий. В дело пошли шнурки, бейджи, бутылочки, вода. Один из членов нашей группы — музыкант, отрегулировал уровень воды в бутылочках (они из-под местной, сахалинской воды), так, что все вместе эта стеклотара стала настоящим музыкальным инструментом.

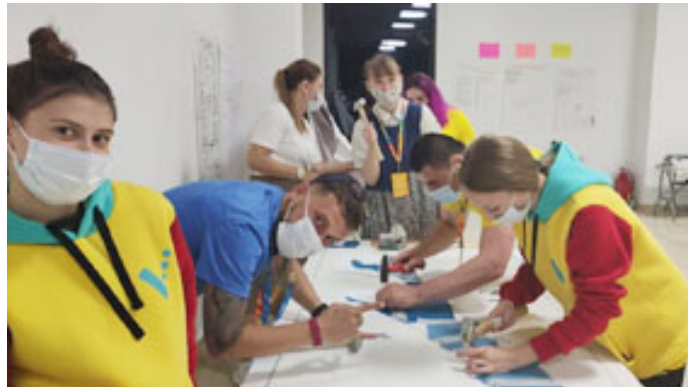
Второй арт-объект мы делали ночью — программа была такой насыщенной, что другого времени не было, а от идеи отказаться мы уже были не в силах. Пилили, красили, гвозди забивали, нитки натягивали. Сделали контур острова Сахалин. Смысл был в том, чтобы каждый участник форума макнул в краску палец и оставил свой «след». Так как времени не было, второпях получилось не очень красиво, не все успели «наследить», кто-то отпечаток размазал, но это было так интересно, приятно, такой восторг! Люди выстаивались в очередь, чтобы сфотографироваться возле нашего «Сахалина», расспра-



шивали кто мы и откуда.

Я поняла: неважно, кто ты, из какого региона, какую профессию получаешь, главное — твое умение коммуницировать, твое желание работать в команде. Наш подтрек оказался единственным, участники которого, то есть, мы, не просто разрабатывали очередную проект, а сделали что-то реальное. Общая работа невероятно сплотила нас. Теперь у меня куча знакомых со всей России.

И еще: до 35 лет я могу подавать заявки и ездить на такие молодежные форумы. Главное, чтобы учеба, а потом работа не мешали.



На снимках Юлия Спирина с новыми друзьями.

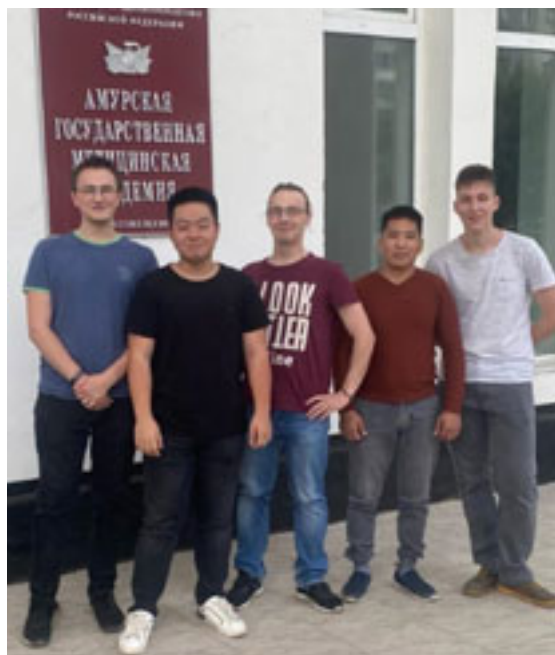
# DOTA-2 - наша игра!

В мае Первый МГМУ им. И. М. Сеченова организовал первый киберспортивный турнир среди медицинских вузов России. В нем участвовало 24 команды. В их числе и команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, которая выступала в дисциплине Dota-2. В состав команды вошли Алексей Стародубцев (312 гр.), Владимир Ан (302 гр.), Владислав Лепин (414 гр.), Саян Донгак (604 гр.), Николай Герасименко (305 гр.).

По итогам двух туров команда нашей академии заняла 12-е место (турнир начался в 18 часов по благовещенскому времени, завершился около полуночи).

В последних числах октября планируется проведение второго подобного киберспортивного турнира. На нем наш вуз будет представлен уже в двух дисциплинах: Dota-2 и League of Legends. Уже известен командный состав: к «ветеранам» присоединятся Константин Кустов (511 гр.), Андрей Акопян (218 гр.), Виталий Анферов (213 гр.), Александр Сучков (401 гр.), Максим Потехин (203 гр.), Анатолий Дандар (404 гр.), Мария Мешалкина (418 гр.).

Энтузиасты киберспорта планируют организовать в академии киберспортивный кружок. Обращаться к Алексею Стародубцеву (312 гр.).



Команда киберспортсменов академии.



Наша команда по ориентированию. В центре – старший преподаватель кафедры физической культуры с курсом лечебной физкультуры Ю.Л. Узлов.

## Осенние старты

В окрестностях Благовещенска прошли городские соревнования по спортивному ориентированию. Отлично выступили на них спортсмены академии. Дарья Шевчук (210 гр.) победила в своей возрастной группе, Дарья Таекина (209 гр.), Нэлли Торлук (320 гр.), Сат Субудей (211 гр.) стали вторыми, Салгат Дынзырын (210 гр.) занял третье место.



Дарья Шевчук и Дарья Таекина.



Нэлли Торлук.



Сат Субудей и Салгат Дынзырын.

## В Амурском биолого-туристическом центре

Воспитание личности будущего врача является, наряду с обучением, важнейшей функцией системы современного профессионального образования. С целью формирования этих важных качеств для студентов 605 и 606 групп доцентом О.М. Гончаровой и ассистентом кафедры факультетской и поликлинической терапии Е.В. Лобановой была организована экскурсия в Амурский биолого-туристический центр. Студенты посетили огромную территорию зоосада, на которой размещается около двухсот животных: домашних, тропических, хищников, краснокнижных. Студенты прошли экологическими тропами по живописным уголкам, познакомились с проектами, направленными на повышение значимости здорового образа



С погодой повезло.

жизни, экологической грамотности, ценностного отношения молодежи к труду.

Экскурсия в Амурский эколого-биологический центр была познавательной и интересной. Полученная информация и впечатления от нее будут, несомненно, способствовать совершенствованию экологической культуры, развивать экологическую ответственность, повышать интерес к экологической деятельности.

## В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ

23 сентября для студентов 4 и 6 курсов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России под руководством преподавателей кафедры факультетской и поликлинической терапии доцента Е.Е. Молчановой и ассистента Л.К. Решетниковой была организована тематическая учебная экскурсия в Амурский филиал ботанического сада-института ДВО РАН, посвященная изучению лекарственных свойств растений Амурской области, применяемых как в официальной, так и народной медицине. На сегодняшний день Амурский филиал ботанического сада-института, расположенный на земельном участке площадью 12 га в 2 км к северо-западу от Благовещенска, является ведущим ботаничес-



Увлекательный рассказ об амурской природе.

ким учреждением на территории Амурской области и имеет большое значение как центр интродукции и экологического просвещения.

Уникальность природы Амурской области в том, что она расположена в зоне контакта даурской, маньчжурской, восточносибирской и охотской флористичес-

ких областей. С этим связаны, с одной стороны, разнообразие растительного мира, а с другой – повышенная уязвимость тех видов растений, которые находятся на границе своего распространения. Из 2236 видов растений, произрастающих на территории области, в ботаническом саду представлено более тысячи.

С 2017 года на базе сада реализуются обучающие программы, направленные на экологическое образование и воспитание дошкольников и взрослых. Доктор биологических наук А.Н. Воробьева в очень занимательной форме в процессе живого общения со студентами поведала о полезных свойствах таких растений как барбарис, кизильник, лиственница, ель, сосна, ясень, курильский чай, ломонос, шиповник морщинистый, виноград амурский, ландыш, тимьян, рябина амурская, пижма, котовник кошачий, дендрантема, можжевельник даурский и многих других. Студенты узнали, что противовирусные свойства березы уже используются в китайской медицине для лечения новой коронавирусной инфекции.

# На крыше дома на набережной

Студенты третьего курса педиатрического факультета побывали на экскурсии, которая называется «Символы Благовещенска». По пути от областного музея до главной площади города они узнали, почему в старину у мужа обручальное кольцо было золотым, а у жены – серебряным; чем пожертвовали ради семьи муромские князья Петр и Феврония; чем уникален памятник В.И. Ленину; где на здании Центра эстетического воспитания установлен ананас; почему иконы на триумфальной арке керамические...

Маршрут экскурсии начался от музея, прошел через сквер перед ЦЭВом, площадь Победы, по набережной, а закончился... на 15-м этаже дома на набережной. Ребята наблюдали с высоты (почти 50 метров) закат над Амуром и красивую панораму Благовещенска.

Организовали экскурсию заведующая кафедрой пропедевтики ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессор, д.м.н. И.Г. Меньшикова, ассистенты кафедры, к.м.н. Е.В. Магальяс и к.м.н. И.В. Скляр.



Играем в цветочную почту...



Общее фото на фоне заката.



Рядом с бронзовыми князьями муромскими Петром и Февронией.



Памятник В.И. Ленину – один из первых, установленных в СССР.



Здание ЦЭВ – бывший главный магазин фирмы «Чурин и Ко».

## ПАМЯТЬ

# Мега-портрет кардиохирурга

Портрет профессора Я.П. Кулика (1928-2007) площадью больше 200 кв. м украсил дом №98 по улице Театральной. Это первый из муралов, которыми городская администрация планирует украсить еще несколько домов Благовещенска.

Гигантский портрет кардиохирурга нарисовала группа художников из Челябинска. На создание произведения израсходовали около 200 баллонов аэрозольной и 50 литров фасадной краски.

Ярослав Петрович Кулик работал в Благовещенске с 1967 по 1988 год: преподавал в БГМИ; первым внедрил в практику амурского здравоохранения операции при врожденных и приобретенных пороках сердца; вместе с коллегами разработал новый метод искусственного кровообращения (ИК); создал Проблемную лабораторию ИК с клиникой на 60 коек (ныне – кардиохирургический центр ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России).

Я.П. Кулик подготовил 10 докторов и 29 кандидатов наук, он автор более 100 научных работ, 73 изобретений и 49 патентов.

В 1988 г. Ярослав Петрович уехал в Санкт-Петербург. Там он создал Центр новых медицинских технологий.



Портрет хирурга Я.П. Кулика на стене дома.

# Олегу Константиновичу МАСЛОВУ

В день 165-летия Благовещенска, 2 июня, в Благовещенске открыли памятник врачу и поэту, почётному жителю Благовещенска О.К. Маслову. Скульптура установлена в городском парке рядом с Амурским театром драмы.

С инициативой установить памятник О.К. Маслову выступили его коллеги-врачи, объединившиеся в инициативную группу «Друзья Маслова». Можно сказать, что друзьями Олега Константиновича – анестезиолога и поэта – были все жители города: пациенты, которых он лечил в областной больнице, студенты, которых он учил в медицинском институте/академии, почитатели его поэтического таланта.

*«В каких бы жизненных теснинах  
Я лба себе не расшибал,  
Меня спасала медицина,  
А ямб крылатый - поднимал.  
Я полюбил и то, и это  
Одной любовью, в звездный час:  
И лиру звонкую поэта,  
И чашу горькую врача».*

Это строки из стихотворения врача и поэта.

О.К. Маслов – один из основоположников анестезиолого-реанимационной службы в Амурской области, кандидат медицинских наук, доцент, член Союза писателей России, автор четырнадцати сборников стихов и прозы, заслуженный работник культуры Российской Федерации. Много лет он трудился в Амурской областной больнице, преподавал в БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Скульптурную композицию, посвященную О.К. Маслову, отлили мастера Каслинского завода архитектурно-художественного литья. На изготовление, перевозку и установку памятника требовалось

три миллиона рублей. Члены инициативной группы «Друзья Маслова» собирали средства, устраивая масштабные по меркам Благовещенска спектакли и концер-



Памятник О.К. Маслову.



Ветераны здравоохранения на открытии памятника.

ты, в них участвовали известные в городе артисты и коллективы. Таким образом «Друзья Маслова» возродили давнюю традицию: сто с лишним лет назад, устраивая благотворительные спектакли и концерты, благовещенцы соби-

рали средства на строительство школ, больниц, приютов, установку памятников.

На торжественном открытии памятника присутствовали коллеги, ученики О.К. Маслова. Студенты академии стояли почетным караулом.



Почетный караул студентов академии.



# ПАМЯТИ СЕРГЕЯ СЕМЕНОВИЧА ЦЕЛУЙКО

11 сентября 2021 года скоропостижно скончался доктор медицинских наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Сергей Семенович Целуйко.

Сергей Семенович родился 1 января 1950 года в поселке Сергиевский Амурской области. После окончания школы поступил в Благовещенский государственный медицинский институт, который окончил в 1973 году; специальность – врач-лечебник. Поступив в аспирантуру, в 1980 году Сергей Семенович защитил кандидатскую диссертацию, через десять лет – докторскую диссертацию. В 1992 году доктору медицинских наук С.С. Целуйко было присвоено ученое звание профессора.

С 1976 года Сергей Семенович трудился на кафедре гистологии БГМИ ассистентом, затем исполнял обязанности старшего преподавателя. С 1978 года он работал старшим научным сотрудником лаборатории гелиоклиматопатологии Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР, с 1981 года – в НИИ физиологии и патологии дыхания СО АМН СССР (с 1984 года – заместителем директора по научной работе).

В 1993 году Сергей Семенович возвратился в родной медицинский институт, ставший к тому времени академией. Он возглавил кафедру гистологии (с 2014

года – кафедра гистологии и биологии), с 2012 по 2019 год занимал должность проректора по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Значительны научные достижения профессора С.С. Целуйко. Им были получены новые важные сведения об особенностях компенсаторно-приспособительных реакций легких коренного и приезжего населения на Севере, открыты механизмы структурной адаптации органов дыхания при холодомом воздействии, разработаны новые методы антиоксидантной коррекции холодовых повреждений.

За годы работы в медицинской академии Сергей Семенович лично подготовил 6 докторов медицинских наук, 20 кандидатов медицинских наук.

Профессор С.С. Целуйко был участником международных конгрессов в Новосибирске (1978), Киеве (1990), Челябинске (1990–91), Санкт-Петербурге (1994), Москве (1994–97), Анкоридже (США, 1996), Лимассоле (Кипр, 1997), Саппоро, Осака, Хиросака, Каназава (Япония, 1996, 1997, 1999, 2001, 2003), Харштаде (Норвегия, 2000), Харбине (Китай, 2004, 2008-2017).

Под руководством профессора С.С. Целуйко



были созданы центр электронной микроскопии и бионанотехнологий, государственно-частное предприятие «НекстГен биосистем», оснащенные самым современным оборудованием.

Профессор С.С. Целуйко – автор более чем 350 научных публикаций, 15 монографий, 10 методических рекомендаций, им было получено 25 патентов на изобретения. Сергей Семенович – научный редактор 20 сборников научных трудов, соавтор учебника «Руководство по гистологии», второе издание (2011), атласа «Болезни органов дыхания» (2011).

Высокие достижения в науке и подготовке медицинских кадров профессора С.С. Целуйко отмечены почетными званиями «Отличник здравоохранения», «Почетный работник высшего профессионального образования», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

Профессор С.С. Целуйко был членом объединенного диссертационного совета по специальностям «Патофизиология» и «Пульмонология» ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и Центра физиологии и патологии дыхания, председателем правления Амурского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом ректорского и ученого советов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, действительным членом Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека.

Светлая память о Сергее Семеновиче навсегда сохранится в наших сердцах.

**Коллектив ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации**