



Ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии к.м.н. Т.А. Лучникова стала лауреатом профессиональной премии в области аллергологии и клинической иммунологии. Премию имени основателя системы аллергологической помощи в СССР академика Академии медицинских наук СССР, профессора, доктора медицинских наук А.Д. Адо учредил «Рос-



Т.А. Лучникова.

## Наш преподаватель - лауреат профессиональной премии

сийский аллергологический журнал». Как сказано в положении о премии, она предназначена для того, чтобы поддержать исследователей – авторов прогрессивных научно-технических решений и разработок. Т.А. Лучникова представила на конкурс работу «Клинико-функциональные особенности бронхолегочной системы и маркеры эндотелиальной дисфункции у больных бронхиальной астмой во время беременности». Татьяна Андреевна стала лауреатом премии в номинации «Научные работы в области аллергологии и клинической иммунологии».

- Мой научный руководитель доктор медицинских наук Ольга Борисовна Приходько зани-

малась изучением бронхиальной астмы у беременных. Я решила продолжить ее труд и углубилась в генетические и клинико-биохимические аспекты течения этого заболевания у беременных. Мои исследования воплотились в кандидатскую диссертацию. Тема изучения бронхиальной астмы у беременных по разным причинам остается актуальной, я буду продолжать исследования в этом направлении, – сообщила редакции Т.А. Лучникова.

Всего на конкурс научных работ «Российского аллергологического журнала» было подано 44 заявки из 17 регионов России – от Санкт-Петербурга до Владивостока.

## На шестом курсе прошло распределение

Студенты 6 курса академии – 38 педиатров и 215 лечебников – прошли официальное распределение. Большинство определились с выбором специальности. Те, кто еще этого не сделал, обменялись контактами с руководителями лечебно-профилактических учреждений для дальнейших консультаций.

На встречу с выпускниками академии приехали руководители ЛПУ Сахалинской, Магаданской областей, Приморского, Хабаровского краев и девяти городов и районов Амурской области.



Идет распределение.

## Победители всероссийской олимпиады

На заседании очередного Ученого совета ректор академии д.м.н, профессор Т.В. Заболотских вручила сертификаты победителей ежегодной всероссийской олимпиады по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов членам команды «Регион-28». Команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла первое место, оставив позади студентов Курского, Астраханского медицинских университетов, Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета. На олимпиаде нашу академию представляли Андрей Бабенко, Кирилл Бичахчан, Антон Жорж, Екатерина Кускова, Дмитрий Гроня. Дмитрий Гроня также стал победителем олимпиады в личном первенстве.

Решением Ученого совета Дмитрию Гроне присвоено звание «Студент года».

# В числе лучших студентов-педиатров



Алина Красносельская.

Студентки нашей академии вошли в число лучших участников олимпиады по педиатрии Pediatric-турнир: четвертое место завоевала студентка шестого курса Алина Красносельская (от третьего результата ее отделял всего лишь один балл), студентка пятого курса Светлана Шелковникова стала пятой. Отличный результат, если учесть, что в олимпиаде участвовало 196 студен-

тов из пяти медицинских вузов Дальнего Востока.

Олимпиада проводилась в рамках XXIII тихоокеанской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины» (Владивосток). К участию в олимпиаде подготовились 30 студентов 4-6 курсов нашей академии, 22 из них прошли отбо-



Светлана Шелковникова.

рочный тур, в финал вышли восемь человек.  
\*\*\*

Решением Ученого совета АLINE Красносельской присвоено звание «Студент года».

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

В День открытых дверей в Амурской государственной медицинской академии побывало около трехсот старшеклассников школ Благовещенска, городов и районов области. В актовом зале академии потенциальных абитуриентов приветствовали проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения профессор, д.м.н. И.Ю. Макаров, декан лечебного факультета, доцент, д.м.н. И.В. Жуковец, за-

## Поступай в медицинскую академию!



В актовом зале академии.

ведующая кафедрой педиатрии, доцент, к.м.н. В.В. Шамраева, председатель приемной комиссии академии доцент, к.м.н. О.Б. Вдовин.

Ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО В.С. Олексик вручил дипломы победителям и



В.В. Шамраева.



Арина Медведева.



призерам ежегодной областной олимпиады по основам оказания первой помощи среди обучающихся 9-11 классов.

Старшеклассники побывали в аккредитационно-симуляционном центре и анатомическом музее академии. Сотрудники кафедры инфекционных болезней с курсом дерматовенерологии подготовили для будущих абитуриентов выставку о «квартирантах» человеческого тела – гельминтах. Это была первая проверка на профпригодность.



В баночке один из «квартирантов».



Гельминты – это интересно!



Руслан Пустовит.



В анатомическом музее.

## БИОИНФОРМАТИКА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

В апреле в рамках сотрудничества академии и центра выявления и поддержки одарённых детей «Вега» на кафедре химии прошли занятия по темам «Имуноферментный анализ» и «Биоинформатика» для учеников Чигиринской, Тамбовской школ и лицея БГПУ. Под контролем преподавателя ребята освоили работу на сложном оборудовании для проведения ИФА и выполнили четыре работы с использованием поставленных центром диагностикумов, а именно: «Современные лекарства на основе антител», «Вакцинация и иммунный ответ», «Нулевой пациент» и «Биотерроризм». Получили начальные знания по иммунологии, узнали, что такое вакцинация и какие бывают вакцины. Впервые в жизни работали с использованием автоматических дозаторов для внесения материалов в лунки планшета, осуществляли отмывку лунок на вошере после инкубации и измеряли поглощение окрашенных лунок по завершении анализа на вертикальном фотометре.

Занятия на интенсиве «Биоинформатика» проходили в интернет-классе в библиотеке академии. Предварительно, обучаясь на долгосрочном курсе

«Молекулярные методы в генетике и биологии», ребята теоретически познакомились с биоинформатикой – современной биологической наукой, основанной на использовании персональных компьютеров для решения медико-биологических задач. В этот раз они практически овладевали биоинформатическими методами, работая на международных серверах UNIPROT, NCBI Protein, RSBI PDB, SWISS-PROT. Для изучения видовой специфичности и степени гомологии инсулинов человека и ряда видов животных осуществили выравнивание их аминокислотных последовательностей и увидели, что наиболее близок инсулину человека инсулин крупнорогатого скота. На сервере SWISS-PROT осуществили моделирование пространственной (3D) структуры инсулина по его первичной структуре. Ребята на практике убедились, насколько важно знание иностранных языков – серверы были англоязычными.

Для участников интенсивов заведующий кафедрой анатомии и оперативной хирургии доцент, к.м.н. С.С. Селиверстов провел экскурсию по анатомическому музею академии.

## Научились фильтровать растворы

На кафедре химии побывали ученики 8 класса благовещенской школы № 27. Ассистент кафедры химии Н.А. Феоктистова познакомила ребят с историей академии, под ее руководством они выполнили лабораторную работу, научились фильтровать растворы и получать химические водоросли, провели опыты по определению белка в растворе. В завершение встречи школьники посетили биохимическую лабораторию.

Школьники на кафедре химии.



## «Я - будущий врач»

• Доцент кафедры педиатрии к.м.н. Л.И. Моногорова провела тематический классный час в 8 классе гимназии №1 Благовещенска. Перед школьниками выступили студенты 6 курса педиатрического факультета Михаил Лысенко и Егор Гаянов. Они рассказали об академии, ее учебной и научной базе, о выдающихся выпускниках, об активной студенческой жизни в её стенах, об особенностях профессии врача, её преимуществах и сложностях, ответили на вопросы школьников.

• Студент 2 курса координатор санитарно-профилактического направления АРО ВОД «Волонтеры-медики» Никита Шушарин и ординатор 1 года обучения помощник проректора по воспитательной работе, председатель молодежного парламента Амурской области Дарья Хлыбова стали участниками НеФорума «Компетенции для добрых дел» в

Свободном. Они выступили на нескольких площадках мероприятия, рассказывая о том, как противостоять стрессу, обучали правильным методам борьбы с ним, способам контролировать эмоции, а также провели мастер-класс по оказанию первой помощи.

• Сотрудники кафедры медицинской физики доцент Е.В. Плащевая и старший преподаватель Н.В. Нигей в гимназии №25 Благовещенска с учениками 10 и 11 классов провели беседу на тему «Я – будущий врач». В ходе встречи школьники узнали о правилах поступления в академию, проходных баллах прошлого года, льготах молодым врачам после окончания учёбы. Волонтеры-медики академии Никита Андрияш (417 гр.), Анжела Козлова (102 гр.), Александра Коваль (108 гр.), Егор Торопков (212 гр.) рассказали о студенческой жизни, учебе, практике. Школьники просмотрели видеоролик «Обучение в Амурской государственной медицинской академии».



Волонтеры академии в благовещенской гимназии № 25.



## Шаг в профессию

Участники секции «Медицина» НОУ «Эрудит», лицеисты АМГУ побывали в аккредитационно-симуляционном центре академии. Под руководством главного внештатного специалиста минздрава Амурской области по первой помощи А.С. Зверева, ассистента кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО академии В. С. Олексика участники экскурсий познакомились с современными возможностями обучения с использованием роботов-симуляторов.

Экскурсии организовала доцент кафедры акушерства и гинекологии, декан 3 и 6 курсов к.м.н. Ю.В. Григорьева.



Школьники и симулятор.

## ИЗ КОЛЛЕДЖА - В АКАДЕМИЮ

Старший преподаватель кафедры анатомии и оперативной хирургии Н.П. Амбросьева провела встречу с выпускниками Амурского медицинского колледжа. Участники встречи узнали об условиях поступления, условиях обучения в академии и проживания в общежитии, размерах стипендий, возможностях совмещать работу и учебу. 29 выпускников колледжа планируют поступать в академию в 2022 году. Такая же встреча с выпускниками Райчихинского филиала медицинского колледжа прошла в дистанционном формате.

## Преподавать - значит вдохновлять!

На кафедре пропедевтики внутренних болезней под руководством к.м.н. И.В. Скляр, к.м.н. Е. В. Магальяс прошел семинар в формате круглого стола на тему «Преподаватель высшей школы – профессия важная». Студенты 3 курса М. Попова, И. Писаренко, Л. Федоряко подготовили сообщения об ученых БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, которые внесли неоценимый вклад в развитие медицинской науки, уделяли большое внимание обучению студентов и практическому здравоохранению.

– Преподаватель высшей школы должен не только передавать знания, – сказала доцент кафедры Е.В. Магальяс. – Важная задача – вдохновить обучающихся, разжечь в них интерес к предмету, верно направить и помочь достигнуть амбициозных целей.

Вероятно, кто-то из сегодняшних студентов в будущем станет преподавателем в родном вузе.



Сегодня – студенты, завтра – преподаватели.

# О психофизиологических свойствах личности врача

На кафедре пропедевтики внутренних болезней под руководством доцента кафедры Е.В. Магальяс и ассистента И.В. Скляр прошёл диспут на тему «Психофизиологические свойства личности врача», в котором участвовали студенты 3 курса. С докладом выступил Владислав Мирошниченко (313 гр.). Студенты слушали выступление с большим вниманием и активно участвовали в обсуждении. Например, Даниил Лапицкий высказал мнение о необходимости учитывать душевное состояние каждого пациента и доносить информацию о его болезни с учетом этого состояния.

Участники круглого стола.



## КОНФЕРЕНЦИИ

### «Здоровье школьника»

Успешно прошла X всероссийская конференция с международным участием «Здоровье школьника». Соорганизаторы конференции - ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России и ДВГМУ, объединенные в Дальневосточный научный кластер. Традиционно конференция проводилась при поддержке Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья, министерств здравоохранения Амурской области и Хабаровского края. В адрес конференции прозвучали приветствия генерального секретаря РОШУМЗ, д.м.н., профессора, главного внештатного детского специалиста по медицинской помощи в образовательных организациях Минздрава России, главного научного сотрудника НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России Ж.Ю. Гореловой, ректора ДВГМУ Минздрава России, члена-корреспондента РАН, д.м.н., доцента К.В. Жмеренецкого, проректора по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н., доцента И.Ю. Саяпиной.

Большой интерес вызвали сообщения о питании учащихся в разных регионах России и Японии. Организация системы питания школьников в северном регионе показала высокую эффективность: опытом в этом вопросе поделились ученые из Республики Саха (Якутия). Комплексный подход к изучению физического развития детей и подростков Якутии при разделении республики на территориальные

зоны стало основой для создания республиканских стандартов физического развития детей, что тоже нашло отражение в соответствующем докладе.

Вопросы школьного здоровья связаны с самооценкой состояния здоровья в изменившихся эпидемиологических условиях, особенностями организации свободного времени школьников, что под-



черкивалось в докладах ученых Хабаровска (ДВГМУ) и Читы (ЧГМА). Сообщения также касались вопросов диагностики и лечения острых респираторных инфекций у детей, проблем подбора терапии при ОРВИ, наблюдения и комплексного подхода к реабилитации детей с рекуррентными респираторными инфекциями.

Доклад «Изменения в здоровье и привычках питания в связи с распространением пандемии COVID-19 в префектуре Ниигата, Япония» сделала Хироми Инаба, профессор кафедры здорового питания факультета медицинских наук Ниигатского университета здоровья и благополучия (г. Ниигата, Япония).

Большой интерес вызвал доклад о своевремен-



ной диагностике, лечении и наблюдении детей с мукополисахаридозами. Интересные и содержательные доклады о сохранении здоровья школьников прозвучали в выступлениях ученых вузов: д.м.н., профессора Т.В. Заболотских, д.м.н., профессора Е.Б. Романцовой, д.м.н., профессора О.Б. Приходько, педиатра детской городской клинической больницы Благовещенска, пульмонолога Е.С. Тимофеевой (ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России), д.м.н., профессора М.Ф. Рязкиной, к.м.н., доцента С.А. Костроминой, К.Э. Потаповой (ДВГМУ), заведующей кафедрой поликлинической педиатрии к.м.н., доцента Н.Л. Потаповой, заведующей кафедрой гигиены к.м.н., доцента Л.А. Михайловой (ЧГМА), д.м.н., профессора В.В. Зеленской (НГМУ Минздрава России, Москва), д.м.н., профессора Е.Ю. Радциг (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва), к.м.н. Ю.Ю. Коталевской (МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва), д.м.н., профессора Э.Н. Мингазовой (Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А.

Семашко, Москва), д.м.н., профессора Т.Е. Таранушенко (КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск), к.м.н., руководителя Центра питания НИЦ МИ СВФУ У.М. Лебедевой (Якутия).

Растущий интерес к ежегодной научно-практической конференции «Здоровье школьника», которую инициировала и организовала впервые в 2012 году Альбина Федоровна Бабцева, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведовавшая кафедрой детских болезней лечебного факультета БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России с 1982 по 2017 год, демонстрирует важность и актуальность проблематики школьной медицины. Более 200 педиатров приняли участие в конференции. Обсуждая успехи и сложности сегодняшнего дня и ставя задачи на будущее, участники научного форума пришли к общему заключению о важности конференции, дающей возможность обмена мнениями, и о необходимости научной коллаборации в изучении наиболее важных и проблемных тем здоровья школьников.

## 86-я конференция терапевтов

7-8 апреля 2022 года на базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России в смешанном формате прошла 86-я межрегиональная научно-практическая конференция Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ). Соорганизаторами конференции выступили: министерство здравоохранения Амурской области, Амурское региональное научное общество терапевтов при поддержке Общества врачей России, Международное общество внутренней медицины, Европейская федерация внутренней медицины. В течение двух дней экспертами Амурской области, Москвы, Хабаровского и Приморского краев, Якутии, централь-

ных регионов России были представлены 42 доклада по актуальным вопросам внутренних болезней в практике врачей-терапевтов. Очно и онлайн конференцию посетило более 3000 участников. Выражаем благодарность руководству ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, спикерам и участникам такого значимого для врачебного сообщества региона события.

*Председатель Амурского регионального отделения РНМОТ д.м.н., доцент, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России  
В.В. Войцеховский.*

## Конференция врачей-ординаторов педиатров

На кафедре детских болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России состоялась XXV конференция «Клинические наблюдения из практики врачей-ординаторов педиатров», которая проводилась в рамках празднования 70-летия академии.

– Заподозрить редкое заболевание, провести дифференцированную диагностику, определить пути и способы подтверждения выдвинутой гипотезы – основная задача врача-педиатра, – сказала С.В. Медведева, руководитель конференции, к.м.н., доцент кафедры детских болезней ФПДО, декан ФПДО.

На шаг ближе к выполнению данной задачи стали врачи-ординаторы педиатры первого года обучения, представившие доклады: «Болезнь накопления гликогена типов IXa1 и IXa2» – А.А. Бабенко; «ГУС, ассоциированный новой коронавирусной



Участники конференции

инфекцией» – А.Е. Шуйкина; «Врожденный множественный артрогрипоз» – А.Ю. Федина; «Синдром Горхема-Стоута» – М.М. Гарифзянова; «Под-

зрение на аутоиммунный полигландулярный синдром 1 типа у пациента с ювенильным артритом» – Э.К. Карапетян; «Объемное образование передней стенки ПЖ и межжелудочковой перегородки без признаков обструкции (рабдомиома). Не операбельная» – Р.М. Мамедова; «Цитомегаловирусный гепатит на фоне тяжелого течения муковисцидоза у ребенка пяти месяцев жизни» – А.А. Аксёнова; «Случай наблюдения больного с вторичным хроническим пиелонефритом на фоне дегенеративного заболевания нервной системы из группы энергетического метаболизма лизосомных болезней накопления» – Е.В. Клименко; «Случай наблюдения больного с тяжелой белково-энергетической недостаточностью алиментарного генеза» – А.А. Сергеева.

Участниками конференции были рассмотрены вопросы диагностики, лечения и ведения пациентов с различной генетической патологией, в ходе чего происходила оживленная дискуссия.

Активными слушателями докладов выступили члены комиссии: ректор академии профессор, заведующая кафедрой детских болезней ФПДО д.м.н. Т.В. Заболотских, доцент кафедры детских болезней ФПДО к.м.н. С.В. Медведева, доцент кафедры детских болезней ФПДО к.м.н. М.В. Харченко, а также врачи-ординаторы педиатры второго года обучения.

По традиции конференция завершилась игрой-опросом, в ходе которой нужно было выбрать самый интересный клинический случай. В этом году таким стал случай, представленный Э.К. Карапетян. В заключительной речи Т.В. Заболотских поблагодарила участников за проделанную работу и отметила высокий уровень подготовки врачей-ординаторов, пожелала успехов в учебе, работе и приумножении клинического опыта.

Автор текста и фото Э.К. Карапетян

## Важно знать!

В потоке освоения учебного материала по педиатрии не трудно забыть, что многое из того, что делают практические врачи, направлено на выполнение целей и задач, поставленных правительством перед нами. Поэтому конференция «Важно знать!» – это необходимость, подсказанная временем, способность студентов-педиатров на 6 курсе реально осознать всю важность изучения вопросов организации здравоохранения в неразрывной связи с практической деятельностью. Кому, как не нынешним

выпускникам, работать в условиях «бережливого производства», реализовывать положения федеральных и региональных проектов и программ развития здравоохранения, при этом быть в единой связи с коллегами через медицинские общественные организации. Обо всём этом и говорили на конференции выпускники педиатрического факультета, обсуждая доклады, подготовленные студентами 622 группы Е. Бурлак, А. Витенко, А. Красносельской, Е. Гаяновым и М. Лысенко под руководством зав. кафедрой педиатрии В.В. Шамраевой. Разговор получился живым и познавательным, и он обязательно будет продолжен

## «Депрессия в современном мире. Фармакология антидепрессантов»

На кафедре госпитальной терапии с курсом фармакологии под руководством профессора кафедры д.м.н. Н.В. Симоновой, старшего преподавателя к.м.н. Р.А. Анохиной совместно с ассистентами кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии Н.Г. Браш и М.И. Архиповой, при участии аспирантов (фармакология), ординаторов первого года обучения (психиатрия) и студентов третьего курса была проведена конференция «Депрессия в современном мире. Фармакология антидепрессантов». С докладами выступили студенты третьего курса Кристина Степанова, Михаил Скороход, Кристина Евдокимова.

Обсуждается депрессия.





# День здоровья

Межвузовскую студенческую конференцию, посвященную Всемирному дню здоровья организовали к.м.н. О.С. Юткина и студенты 402

группы лечебного факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА. В конференции участвовали студенты нашей академии и педагогического университета. С докладами выступили Егор Лихно и Дмитрий Шатров, Никита Грибанов и Софья Суторина, Юлия Юткина, Татьяна Буркова и другие.

## По клиническим наблюдениям

• На кафедре внутренних болезней ФПДО совместно с кафедрой факультетской и поликлинической терапии прошла конференция по клиническим наблюдениям из практики врачей-ординаторов под руководством зав. кафедрами доцента, к.м.н. Н.А. Третьяковой и профессора, д.м.н. С.В. Нарышкиной. Было заслушано восемь докладов по основным разделам внутренних болезней: кардиологии, терапии, общей врачебной практики (семейная медицина), эндокринологии.

В тематике докладов отражены основные проблемы и направления современной медицины: новая коронавирусная инфекция COVID-19 и ее последствия, проблемы ранней диагностики и профилактики онкологических заболеваний в практике ординатора, коморбидные заболевания, редкие, труднодиагностируемые заболевания и современные высокотехнологичные методы лечения заболеваний. С докладами выступили ординаторы первого года обучения: Анна Куценко и Валентина Скрыпник, Дарья Гончарова, Наталья Грек и Татьяна Назаренко, Ольга Андросова и Светлана Брюнина, Софья Дудко и Валентина Патрина, Ирина Рампилова и Анастасия Садыкова.

• На кафедре инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией прошла научно-

практическая конференция, на которой врачи-ординаторы докладывали интересные клинические случаи из своей практики. В конференции участвовали ординаторы 1 и 2-го годов обучения и студенты 5 и 6 курсов лечебного факультета. Были рассмотрены следующие случаи различной инфекционной патологии: М.Д. Рыбина – «Случай новой коронавирусной инфекции COVID-19 в сочетании с ветряной оспой», Д.О. Галачев – «Случай тяжелого течения менингококкового менингоэнцефалита», М.М. Маадыр – «Случай наблюдения больного с микст-инфекцией: псевдотуберкулез и сальмонеллез», С.В. Монгуш – «Случай наблюдения больного с микст-инфекцией: менингококковая инфекция, генерализованная форма и риновирусная инфекция», Е.В. Сафронова – «Случай наблюдения пациента с синдромом Рамсея-Ханта».

Заведующая кафедрой доцент Н.А. Марунич, ассистенты кафедры А.В. Гаврилов, Т.А. Долгих, А.В. Зотова, Е.В. Фигурнова отметили актуальность представленных случаев в практической работе врача-инфекциониста, терапевта, педиатра и врача общей практики в плане дифференциальной диагностики. Студенты оценили живой формат общения с молодыми врачами.

## Тихий подвиг

На кафедре инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией прошла студенческая конференция «Поделись своей кровью». В приветственном слове заведующая кафедрой Н.А. Марунич обозначила роль донорства в период пандемии новой коронавирусной инфекции и в связи со специальной операцией на Украине. Участники конференции выступили перед слушателями со следующими сообщениями: А. Моталыгина (506 гр.) – «История донорства и переливаний крови», Р. Дьяков (506 гр.) – «Вклад доноров крови в исход Великой Отечественной войны», П.С. Рюмкин (506 гр.) – «Использование иммунобиологических препаратов в комплексной терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19 (антиковидная плазма, иммуноглобулин человека против COVID-19, моноклональные антитела)».

Подводя итоги конференции, почетный донор Амурской области, почетный донор Российской Федерации ассистент кафедры А.В. Гаврилов рассказал о своем опыте донорства, которое началась в 1985 году, на первом курсе БГМИ.

Донорство – это тихий подвиг во имя других. Кровь – великая ценность. Чем щедрее мы дарим ее другим людям, тем больше счастливых минут, улыбок и радости становится вокруг нас.

## Хирург

### В.Ф. Войно-Ясенецкий

В клинической работе практикующих врачей очень важно определить концепцию духовно-нравственного отношения к своему профессиональному долгу. В связи с этим необходимы нравственные ориентиры. На кафедре анатомии и оперативной хирургии прошла конференция на тему «Воспитательное значение научных трудов великого русского хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого». Научные руководители студенческих докладов д. м. н., профессор кафедры анатомии и оперативной хирургии В. В. Гребенюк (организатор конференции) и д. м. н., профессор Г. Н. Марущенко. В конференции участвовали студенты 213, 215, 216, 217, 218, 219 групп. В ходе конференции была представлена актуальная информация о научных и духовно-нравственных трудах доктора медицины, доктора богословия, профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого. Его основной научный труд «Очерки гнойной хирургии» является яркой иллюстрацией высокопрофессионального и человеческого отношения к пациенту. И в настоящее время научное наследие В. Ф. Войно-Ясенецкого не утратило актуальности и может представлять интерес для будущих врачей.

В режиме online на платформе Skype состоялось очередное заседание студенческого научного общества кафедры педиатрии совместно с кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией. На повестке

был актуальный в наше время вопрос: вакцинопрофилактика у детей. С докладами выступили Екатерина Бурлак (622 гр.), Вера Кривуца (501 гр.), Алина Красносельская и Владлена Бородина (622 гр.).

## Сахарный диабет и новая коронавирусная инфекция COVID-19

На кафедре факультетской и поликлинической терапии состоялось заседание студенческого научного общества на тему «Сахарный диабет и новая коронавирусная инфекция COVID-19». Подготовили мероприятие заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии С.В. Нарышкина и доцент кафедры О.А. Танченко. С докладами выступили студенты: Владислав Тулупов и Роман Дятлов (515 гр.), Дарья Демиденко и Алина Соболева (516 гр.), Софья Дияншина и Диана Макитрюк (514 гр.).



На заседании СНО.

## Заседание СНО по неврологии, нейрохирургии

В 2022 году отмечается 70-летие БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Юбилейный год и для неврологии, так как исполняется 165-лет со дня рождения выдающегося русского и советского психиатра, невропатолога, физиолога, психолога, основоположника рефлексологии и патопсихологии В.М.

Бехтерева. В этом же году отмечает юбилей наш современник – советский и российский невролог, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Первого СПбГМУ им. академика

И. П. Павлова – А.А. Скоромец.

Заседание СНО, посвященное двум крупным деятелям неврологии, открыла д.м.н. доцент кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии В.Н. Карнаух. Затем члены СНО представили свои доклады. Алина Шевчук (414 гр.) – «Петербургс-

кая неврологическая школа», Ариза Мухмудова (410 гр.) и Анастасия Лялина (405 гр.) – «Биографические вехи В.М. Бехтерева», Заур Садыгов (413 гр.) и Константин Дзыга (418 гр.) – «Биографические очерки А.А. Скоромца, путь в неврологию», Иван Сиянкин (405 гр.), Игорь Черноморцев (417 гр.) – «Вклад В.М. Бехтерева в отечественную и мировую неврологию».

В завершении заседания СНО выступил заведующий кафедрой нервных болезней, психиатрии и наркологии А.И. Карнаух. Александр Иванович раскрыл масштаб личности и деятельности В.М. Бехтерева, рассказал о его учителях – это Л.О. Даркшевич, П.Э. Флексиг, Ж. Шарко и другие, о том, какое влияние на развитие неврологии оказал фундаментальный труд Владимира Михайловича «Проводящие пути головного и спинного мозга».



Участники заседания СНО.



## Памяти Анатолия Васильевича Сергиенко

Выпускники БГМИ 1991 года увековечили память своего декана А.В. Сергиенко, установив мемориальную доску рядом с кабинетом, в котором работал Анатолий Васильевич, на кафедре анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Анатолий Васильевич окончил БГМИ в 1970 году. Обучался в аспирантуре 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, в 1975 году защитил кандидатскую диссертацию. Ему предлагали остаться в Москве, но он вернулся в Благовещенск. Анатолий Васильевич трудился на кафедре топографической анатомии: ассистен-

том, старшим преподавателем, доцентом, а также был деканом курса, деканом института. Его заслуги в области подготовки медицинских кадров отмечены почетным званием «Заслуженный работник высшей школы».

Коллеги помнят Анатолия Васильевича как замечательного человека и прекрасного специалиста. Для студентов, которым посчастливилось осваивать основы профессии под его руководством, Анатолий Васильевич навсегда остался внимательным, чутким наставником, мудрым воспитателем, очень добрым человеком.

Бывшие подопечные декана А.В. Сергиенко,



Команда учеников А.В. Сергиенко.

когда-то студенты, а теперь состоявшиеся профессионалы – врачи разных специальностей, навещали своего наставника, случалось, лечили его, обязательно поздравляли с днем рождения.

1 ноября 2021 года Анатолия Васильевича не стало. Ученики решили запе-

чатлеть в мраморе свою искреннюю благодарность. На мемориальной доске выгравировано: «Дорогому человеку Анатолию Васильевичу Сергиенко. Спасибо за доброту и терпение. Рядом с Вами мы становились людьми. Выпуск БГМИ. 1991 год».

В рамках празднования 70-летия ФГБОУ Амурской ГМА Минздрава России студенты 3 курса педиатрического факультета под руководством ассистента кафедры педиатрии О.В. Журавлевой почтили память заслуженного врача Российской Федерации, детского хирурга Анатолия Никоновича Чурина. 18 апреля замечательному доктору исполнилось бы 82 года, если бы не трагические обстоятельства, оборвавшие его жизнь на 71 году прямо на рабочем месте. Из рассказа его дочери Галины Анатольевны Чуриной, которая работает врачом функциональной диагностики, Анатолий Никонович был очень предан своей профессии. Более 30 лет он возглавлял отделение детской хирургии в ГАУЗ АО ДГКБ, вместе с коллега-

ми внедрял операции для новорожденных с пороками развития желудочно-кишечного тракта, органов дыхательной и мочеполовой систем. С 1997 года на базе ГАУЗ АО ДГКБ

стали применять лапароскопические методы для лечения хирургической патологии. 40 лет Анатолий Никонович спасал жизни маленьким пациентам, постоянно передавал свой

опыт молодым специалистам. Мемориальная доска в его честь была торжественно открыта 15 января 2014 года в день 50-летия детской городской клинической больницы.

## Памяти Анатолия Никоновича Чурина



У городской клинической больницы.

## Памяти Петра Петровича Косицина

В канун 70-летия Амурской ГМА мы часто вспоминаем ее известных выпускников. К числу таких выпускников относится П.П. Косицин. Он окончил БГМИ в 1976 году, получил специализацию по анестезиологии и реаниматологии, работал по избранной специальности до 1994 года, когда возглавил Амурскую областную детскую клиническую больницу. За годы работы Петра Петровича главным врачом (1994-2005) больница прошла сложный путь становления. Активно внедрялись новые методы диагностики, лечения, развивалась детская хирургия. Больница стала ведущим учреждением области, клинической базой педиатрических кафедр нашей академии. К сожалению, он слишком рано ушел из жизни.

26 апреля у мемориальной доски П.П. Косицину, расположенной на здании административного корпуса ГАУЗ АО АОДКБ, собрались сотрудники больницы, преподаватели и студенты 6 курса педиатрического факультета академии.

Возложив цветы к мемориальной доске, участники мероприятия, посвященного памяти П.П. Косицина, прошли в актовъ зал больницы. Здесь своими воспоминаниями о Петре Петровиче поделились главный врач больницы Р.А. Белоус, старейший работник больницы известный хирург В.Г. Болгова, доцент кафедры педиатрии Л.И. Моногарова, сын Петра Петровича Олег Петрович Косицин, который работает хирургом в АОКБ.

## Посвящается юбилею

В апреле 2022 года в академии стартовал проект - стратегическая эволюция смыслов «Думай на родном языке, Амурская ГМА», посвященный 70-летней годовщине родного вуза. Начало проекта получилось эмоциональным и красочным. Особенно эффектно выглядят снимки, сделанные с высоты.



## Викторина для первокурсников

Старшие преподаватели кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков Т.В. Герасимова и Т.Н. Скабелкина в группах первого курса провели викторину, посвященную 70-летию юбилею академии. Студенты активно участвовали в конкурсах, продемонстрировав хорошее для первокурсников знание истории нашего вуза. В результате

упорной борьбы первое место завоевали студенты 105 группы, второе – 102 группы. За третье место развернулась настоящая битва – потребовалось проведение дополнительного конкурса! В итоге третье место досталось 115 группе. Проигравших не было, так как студенты расширили свои знания об академии и получили заряд положительных эмоций.

**АКТУАЛЬНО**

## О героях нашего времени

В апреле 2022 года в академии прошло большое количество мероприятий патриотической направленности.

● На кафедре медицинской физики старший преподаватель Н.В. Нигей и доцент Е.В. Плащевая провели беседу на тему «Мы едины! Мы непобедимы!» для студентов 203, 204, 207, 208, 219 групп. В мероприятии активно участвовали студенты А. Дунаева, Е. Бартко, С. Манойлов, Н. Соколенко, А. Рубанникова, А. Санина, Ю. Глызина, А. Демидова, Д. Штырлина, Е. Саламатина, А. Ортун-Оол, Е. Кочерга, В. Неключодов, Д. Денисова, П. Быковский, К. Лобасенко, А. Кравченко.



На мероприятии.



● Ассистент кафедры факультетской и поликлинической терапии А.А. Бакина провела лекцию-семинар со студентами 501-502 групп на тему «Особенности формирования активной гражданской позиции в сфере здравоохранения». В ходе мероприятия были раскрыты вопросы патриотизма, гражданственности и гражданской позиции.

● На кафедре философии, истории Отечества и иностранных языков преподаватель кафедры А.А. Иванов провел беседу «Россия – великая страна! Вклад великих людей

в развитие отечественной медицины». Студенты первого курса подготовили сообщения о таких великих ученых-медиках, как Михаил Петрович Чумаков, Зинаида Виссарионовна Ермольева, Николай Васильевич Склифосовский, Иван Петрович Павлов и других.

● Сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней доцент Е.В. Магальяс и ассистент И.В. Скляр провели со студентами второго курса круглый стол в поддержку специальной военной операции на Украине «История нацизма на Украине: прошлое и настоящее». В мероприятии активно участвовали студенты М. Пехтерев (202 гр.), М. Маслова (221 гр.), Н. Почвирная и А. Бондарь (222 гр.), К. Вишневская и А. Новачок (223 гр.).

● Профессор Е.Н. Гордиенко для студентов 101, 102, 119, 122 и 123 групп организовала два патриотических воспитательных мероприятия. Одно – «О любви к великой Отчизне в стихах великих русских поэтов». Студенты читали стихи А. Ахматовой, В. Маяковского, А. Цветаевой, А. Блока, С. Есенина и других замечательных поэтов, в произведениях которых звучат признания в любви и верности России, ее народу, природе родного края, уважение к нашей великой истории.

Второе – «Вклад отечественного здравоохранения в Победу на фронте и в тылу». В Великой Отечественной войне победили солдаты, которых врачи быстро возвращали в строй не только после ранений, но и в случае заболеваний, в том числе, инфекционных. Для того, чтобы справиться не только с внешним, но и с внутренним врагом – бактериями и вирусами – советской медицине предстояло пройти серьезнейший экзамен и проверку сил. И она выдержала испытания более чем достойно. В отличие от прошлых войн, когда инфекции уносили больше человеческих жизней, чем ранения, в Великую Отечественную удалось избежать массовых эпидемий. Одна из основных причин заключалась в массовой вакцинации населения с исполь-



Участники круглого стола.

зованием вакцин, созданных как до войны (БЦЖ), так и непосредственно в период военных действий: живой туляремийной вакцины М. Яцимирской-Кронтовской и М. Маевского; сыпнотифозной, противочумной Н.Н. Жукова-Вережникова, М. Покровской, Е. Коробковой и М. Файбича; против сибирской язвы Николая Гинзбурга. В 1941 г. иммунологи супруги Н.И. Александров и Н.Е. Гефен разработали первую в мире поливакцину против брюшного тифа, паратифов А и В, бактериальной дизентерии, холеры и столбняка.

Студенты О. Веснап, М. Шарапова, М. Матафонова, А. Козлова, А. Лавреев, Е. Антоненко, П. Смирнова, А. Белокопытов подготовили сообщения о жизни и деятельности корифеев-паразитологов В.А. Догеля, Е.Н. Павловского, гигиениста А.А. Минха, инфекциониста Н.Я. Чистовича, сына С.П. Боткина – С.С. Боткина, К.С. Иванова, Н.И. Рагоза и других ученых, внесших огромный вклад не только в изучение, но и в борьбу с инфекциями и инвазиями, защитив тем самым сотни тысяч человеческих жизней. Российским врачам, русскому народу есть чем гордиться. Об этом свидетельствует история отечественного здравоохранения и передает новым поколениям медиков бесценный опыт наших великих предшественников!

● Доцент кафедры химии Е.В. Егоршина провела беседу со студентами 115, 116 групп о специальной миротворческой операции по защите Донецкой и Луганской Народных Республик. Активно участвовали в беседе студенты Андрей Котенков, Лиза Гречишникова, Диана Сутункова (115 гр.), Арина Савосько и Байэр Сиденов (116 гр.).

● Сотрудники кафедры травматологии с курсом медицины катастроф провели цикл выездных практических занятий для студентов второго курса лечебного и педиатрического факультетов в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей ГУ МЧС России по Амурской области в музее пожарной охраны в ФГКУ. Практические занятия были организованы и проводились в соответ-

ствии с разделом «Медицина катастроф» дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и в целях развития интереса к будущей профессии, патриотического и духовно-нравственного воспитания, формирования исторического сознания, приобщения к истории и традициям Отечества и МЧС России. Занятия организовали доцент кафедры травматологии с курсом медицины катастроф В.В. Зарицкая и преподаватели кафедры Ю.И. Держапольская, Л.А. Губа.

- Преподаватель кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков Н.А. Субачева провела со студентами первого курса мероприятие «Моя малая родина». В ходе беседы студенты рассказывали о своих родных местах и представили красочные фотографии для фотовыставки. Мероприятия такого плана воспитывают уважительное отношение к культуре родного края, чувство гордости и патриотизм. Студенты были очень активны, все хотели поделиться «своим кусочком Родины». Мероприятие надолго останется в их памяти, а фотоснимки сохранятся на кафедре.

- На кафедре химии к.т.н. Е.А. Уточкина провела для студентов 104 и 107 групп лекцию-беседу в формате круглого стола «Вклад ученых-химиков в Великую победу». Была представлена актуальная информация о развитии химической науки в период Великой Отечественной войны. В процессе беседы студенты узнали о научных разработках ученых-химиков, имена которых золотыми буквами вписаны в историю развития отечественной химии. Тематика проводимого мероприятия вызвала большой интерес у студентов. В ходе беседы отмечено, что невозможно перечислить всё, что было сделано учёными и химиками, в том числе во имя Победы. Люди умственного труда находились в одном строю с солдатами. И, бесспорно, достижения химической науки в те годы послужили одним из существенных факторов, повлиявших на исход войны.

теоретического корпуса академии проректор по воспитательной работе к.м.н. И.А. Бердяева. На открытии для нескольких групп студентов 1-6 курсов выступили доцент кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков к.м.н. В.С. Токмаков; председатель Центра студенческого самоуправления «Инициативная молодежь XXI века» Д.В. Хлыбова. Посетители выставки посмотрели документальный фильм, ознакомились с работами однокашников, посвященных памяти жертв нацизма и милитаризма.

- Под руководством сотрудников кафедры медицинской физики доцента Е.В. Плащевой и старшего преподавателя Н.В. Нигей прошло мероприятие для студентов второго курса (207 гр., 208 гр.) под названием «Без срока давности». Учащиеся посетили выставку, посвященную памяти жертв нацизма и милитаризма, узнали о преступлениях нацистов, о судебных процессах над военными преступниками, посмотрели документальный фильм, после поделились впечатлениями от просмотра.



На выставке «Без срока давности».



Слушатели лекции-беседы

- В рамках Дня единых действий 19 апреля 2022 г. прошла выставка «Без срока давности», поведавшая студентам различных курсов медицинской академии о геноциде народов СССР в годы Великой Отечественной войны. Открыла ее в читальном зале

- Кафедра инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией провела мероприятие со студентами 4-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов под названием «Фашистские лагеря смерти. Забыть невозможно». Конференцию подготовили заведующая кафедрой доцент Н.А. Марунич и ассистент кафедры Е.В. Фигурнова.

Студенты выступили с докладами: «Узники Дахау» (Е.И. Перевозникова, 503 гр., руководитель: асс. П.К. Солдаткин), «Концентрационный лагерь смерти Яновский. Танго смерти» (Д.Р. Васильева, Е.С. Литвиненко, 620 гр., руководитель: асс. Е.В. Фигурнова), «Сквозь пламя ада. Нацистский лагерь Освенцим» (А.З. Клюковская, Б.Ц. Тудубдоржиев, 620 гр., руководитель: асс. к.м.н. А.В. Зотова), «Бухенвальд. Фабрика смерти» (А.С. Веретюхина, С.М. Богачева, 620 гр. руководитель: асс. Т.А. Долгих), «Дети концлагерей. Невинно погибшие. Саласпилс» (Д.И. Ган, В.В. Кычкин, 423 гр., руководитель: доц., к.м.н. Н.Е. Мельниченко), «Конвейер



смерти. Отряд 731» (О.В. Максименко, М.Е. Баштовая, 504 гр., руководитель: асс. А.В. Гаврилов). Модераторы конференции асс. Т.А. Долгих, В.В. Бусыгин (504 гр.).

• На втором курсе педиатрического факультета прошла студенческая конференция по этико-правовым аспектам медицинских экспериментов. Заведующая кафедрой философии, истории Отечества и иностранных языков А.И. Коваленко предложила рассмотреть проблему в историческом контексте. Студенты увидели документальный фильм о деятельности японских врачей отряда 731 по проведению бесчеловечных экспериментов над людьми. Испытания проводились с целью исследования влияния низких температур, разряженного воздуха, болезнетворных микробов, зараженных блох, которые могли быть использованы в условиях боевых действий. В докладах студентов были освещены факты преступления против человечности в практике врачей Третьего рейха в концлагерях в период Второй мировой войны. Актуальными и содержатель-

ными были выступления студентов о деятельности американских биологических лабораторий на территории Украины

В докладах отмечалось, что преступная традиция в «научных» исследованиях врачей, которые по своему призванию должны нести мир, и в настоящее время продолжается. С докладами выступили И. Зелевец, А. Новачок, М. Полякова, М. Пехтерев, О. Рогова, А. Керницкая, Д. Курочкин.

• На кафедре медицинской физики под руководством старшего преподавателя Н.В. Нигей и доцента Е.В. Плащевой со студентами 209 и 210 групп была проведена лекция-диалог на тему «Опасность биологического оружия в современном мире». В ходе обсуждения были освещены следующие вопросы: что представляет собой биологическое оружие; в чём заключается поражающие действия биологического оружия; признаки применения биологического оружия; основные средства защиты населения от биологического оружия. В мероприятии активно участвовали студенты Ю. Корнилович, А. Иманшипиева, А. Кригер.

## Чтобы не тонуть в фейках и провокациях

На всех курсах академии прошли разные по формату мероприятия на тему «Фейки и вбросы – бич современного информационного мира». На них рассматривались актуальные вопросы: что такое фейки, для чего они создаются и распространяются, как распознавать фейковые новости?

На кафедре анатомии и оперативной хирургии старший преподаватель А.Е. Павлова для студентов 113 и 114 групп провела лекцию-диалог «Фейки и вбросы. Как не остаться одураченным».

Ассистенты кафедры гистологии А.А. Зубов и С.А. Баранников для сту-

дентов 209, 210, 215 и 216 групп провели мероприятия на тему «Геополитика современного общества».

В режиме online лекцию-диалог «Фейки и вбросы в СМИ и социальные сети. Как научиться их распознавать?» провели ассистент кафедры химии Г.А. Куприянова и к.т.н., доцент кафедры химии Е.А. Уточкина для студентов 103, 104, 107, 108 групп.

Преподаватели кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков А.И. Коваленко, Д.Б. Пеков, В.А. Пушкарёв, В.С. Токмаков, Т.В. Герасимова., Т.Н. Скабёлкина, В.С.



Матюшенко провели для студентов 1 и 2 курсов лекции, в которых раскрыли суть «фейковизации», её влияние на каждого человека и общество в целом, какую общественную опасность представляют собой такого рода новости, как отличить объективные факты от фейковых.

Лекция-диалог по теме «Информационная безопасность: что нужно знать» прошла под руководством заведующей кафедрой факультетской и поликлинической терапии С.В. Нарышкиной и доцента кафедры О.А. Танченко. Студенты 511,

512 и 513 групп с большим интересом изучали представленный материал по теме лекции и обсудили актуальные вопросы с позиции активных пользователей социальных сетей. С сообщениями выступили Михаил Борозда (513 гр.) и Артем Чичилимов (511 гр.).

Студенты 4 курса стали участниками встречи с заместителем руководителя Центра управления регионом Амурской области Е.И. Неверовым, которая была посвящена современным вызовам и угрозам, а также информационной безопасности.





# СПАСИБО ДЕДУ ЗА ПОБЕДУ

Студенты 5 и 4 курсов при поддержке кафедры детских болезней провели патриотическое мероприятие, посвященное годовщине окончания Великой Отечественной войны. Участники мероприятия увидели фильм о войне, услышали стихи поэтов-фронтовиков. Особенно сильное впечатление произвело выступление студентов, которые рассказали о своих родных – участниках Великой Отечественной войны.

Дед Николая Ганченко (509 гр.) Николай Титович Ганченко ушел на фронт в ноябре 1941 года. Ему было 20 лет. Его боевые награды - орден Красной Звезды (25.11.1942), орден Красного Знамени (24.05.1945), медаль «За отвагу» (25.12.1942), орден Отечественной войны II степени (03.08.1944). Закончил войну Николай Титович в звании капитана в должности заместителя командира батальона.

Он вернулся в родной Белогорск. Вместе с женой они воспитали дочь и троих сыновей. Все трое проходили службу на атомных подводных



Николай Титович Ганченко.



Георгий Яковлевич Тютюнин.

лодках Тихоокеанского флота.

Студент 510 группы Андрей Конев рассказал о Георгии Яковлевиче Тютюнине. Родной дед пятикурсника родился в селе Покровка Амурской области. На срочную

службу был призван в 1939 году. На фронтах Великой Отечественной войны он был разведчиком, дважды ранен, дважды - контужен. Победу праздновал в Румынии. В семье фронтовика бережно хранят бое-

вые награды деда: орден Красной Звезды, Отечественной войны 2 степени, медали «За отвагу», «За боевые заслуги».

Рассказы пятикурсников о героях своих семей вдохновил ребят на изучение биографий своих бабушек и дедушек.

С заключительным словом выступила заведующая кафедрой детских болезней Е.Б. Романцова. Она еще раз подчеркнула, как важно в современных условиях сохранять память о каждом солдате Великой Отечественной войны.





# Концерт, посвященный Победе

Сотрудники кафедры факультетской и поликлинической терапии и кафедры пропедевтики внутренних болезней на протяжении многих лет в канун 9 мая проводят мероприятие, посвященное Победе советского народа в Великой Отечественной войне. Обычно оно проходило в актовом зале Благовещенской городской клинической больницы (в БГКБ размещалась клиническая база обеих кафедр). С началом пандемии в больнице был развернут ковидный госпиталь, кафедры «переехали», и вот уже в третий раз мероприятие в память о 9 мая проходит в актовом зале третьего корпуса. Зал был полон. Профессор В.И. Павленко открыла мероприятие словами о том, что фашизм в Европе поднимает голову, что история переписывается, а вклад СССР в победу над нацистской Германией принижается, и этого допустить нельзя.

Присутствующие услышали рассказ о подвиге санинструктора Гули Королевой, историю 12-летней Тани Савичевой из блокадного Ленингра-



да (странички ее дневника проецировались на экране), пронзительные стихи Юлии Друниной – советская поэтесса на фронте была санитаркой – прочитала В.И. Павленко. Зал аплодисментами встретил «Кукушку» Виктора Цоя, «Спецназ» из репертуара «Любэ», другие номера программы.

– 9 мая – великий день. Это день Победы, но он сопряжен и с великой

войной, и с великими потерями, – обратилась в заключение к студентам профессор С.В. Нарышкина. – 77 лет прошло с окончания войны, но оказалось у некоторых людей короткая память, и мы вновь в борьбе против мирового зла.

Мероприятие, которое по праву можно назвать мемориальным, получилось душевным и искренним. Надо отметить его грамотную режиссуру, отличное звуковое, световое, видео оформление.

Организаторами мероприятия стали декан педиатрического факультета В.И. Павленко, заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии С.В. Нарышкина и заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней И.Г. Меньшикова, ассистенты кафедр Е.В. Магальяс, И. В. Скляр, Е.Г. Кулик.

Активными участниками патриотических концертов уже не первый год становятся студенты 4-го и 3-го курсов К. Дзыга (418 гр.), И. Черноморцев (417 гр.), А. Кукушкин (418 гр.), Л. Алиева (401 гр.), Ри Те Су (407 гр.), А. Панова (401 гр.), К. Соболева (411 гр.), О. Саратов (421 гр.), А. Козлова (412 гр.), А. Махмудова (410 гр.), Е. Сахарова (414 гр.), Н. Абламский (411 гр.), С. Алатарцева (301 гр.), С. Гоммершмидт (304 гр.), Л. Бакшеева (305 гр.), С. Полякова (310 гр.), Т. Матюхова (316 гр.), М. Орлова (316 гр.), А. Бондарева (319 гр.).

В этом году к старшим курсам присоединились студенты второго курса Н. Шушарин (201 гр.), Е. Бондарева (401 гр.), В. Муромова (207 гр.), С. Орлова (201 гр.), Ю. Корнилович (210 гр.), А. Акопян (218 гр.).





## Учеба учебой, а культмассовая работа по расписанию



На сцене пятый курс.

На всех концертах фестиваля «Студенческая весна-2022» звучали трогательные слова о Надежде Михайловне Асташовой. Много лет она была руководителем воспитательной работы в академии. В память о добром наставнике и строгом критике студенческих талантов учрежден кубок имени Н.М. Асташовой. Культуртреги передавали его от одного курса – другому, как эстафету памяти.

Каждый концерт представлял феерию талантов – танцевальных, вокальных, оригинальных.

Когда завершился гала-концерт и отшумела «Студенческая весна», на сцену поднялась ректор академии профессор, д.м.н. Т.В. Заболотских. Она поздравила студентов с успешным завершением фестиваля, пожелала успехов в учебе и творчестве и напомнила, что в октябре – юбилей академии. Культуртреги завершили: праздничный концерт подготовим!

На отборочном этапе регионального этапа фестиваля «Студенческая весна» нашу академию представляли: в номинации «Оригинальный жанр» – С. Полякова и К. Дзыга; в номинации «Театральное направление» – А. Махмудова и А. Мусатова; в номинации «Танцевальное направление» – танцевальный

коллектив «Freedom», хореографические ансамбли «XXX», «Кыталык»; в номинации «Музыкальное направление» – М. Орлова, А. Бурундукова, Ж. Соколова, К. Ксёндзик, музыкальный коллектив «M SateLLites».

Студенты нашей академии заняли призовые места в трех из четырех номинаций!

1 место – С. Полякова и К. Дзыга с номером «Курс на север».

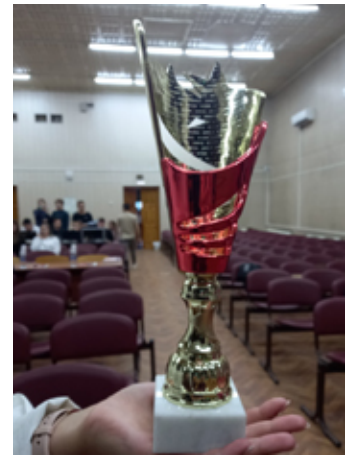
1 место – M SateLLites с номером «Show must go on».

2 место – хореографический ансамбль «XXX» с номером «Девичий перепляс».

3 место – К. Ксёндзик с номером «A Beat it».

На гала-концерте регионального этапа всероссийской «Студенческой весны» выступали студенты со всей области, отмеченные членами жюри как лучшие в своих номинациях. От нашей академии было представлено два номера – «Курс на север» и «Show must go on», который стал завершающим номером гала-концерта.

К. Дзыга и С. Полякова будут представлять студенчество Амурской области на всероссийском этапе фестиваля, который пройдет с 18 по 24 мая в Самаре.



Кубок имени Н.М. Асташовой.



Финальный снимок гала-концерта.



Эквилибр на тростях Алены Бондаревой (201 гр.).



Хореографический ансамбль «Кыталык» (руководитель Ньургуйяана Павлова, 408 гр.).





## Большая весенняя уборка

Коллектив Амурской государственной медицинской академии активно участвовал в общегородской акции «Город берегу!».

Всего в традиционной «большой весенней уборке», которая прошла во всех подразделениях меди-



цинской академии и на прилегающих к ним территориях (собрано и вывезено больше 60 тонн мусора), участвовало более полутора тысяч обучающихся, сотрудников и преподавателей. Для вуза, который в 2022 году отмечает 70-летний юбилей, – это многолетняя традиция, которую поддерживают все новые и новые поколения студентов и преподавателей.





## Стрельба

Студентка 4 курса (407 гр.) академии Анна Дейч по результатам личного зачета второго этапа кубка Амурской области по пулевой стрельбе в упражнении МВ -30 (малокалиберная винтовка 30 выстрелов лёжа) заняла третье место, в упражнении ВП-60 (винтовка пневматическая 60 выстрелов стоя) стала победительницей.

В соревнованиях Благовещенска по пулевой стрельбе, посвящённых Международному дню спорта, проходивших с 21 по 24 апреля, в упражнении ВП-60 и ВП-40 (винтовка пневматическая 60 и 40 выстрелов стоя) Анна заняла два первых места, подтвердив разряд «Кандидат в мастера спорта» и став абсолютной чемпионкой Благовещенска.

Анна Дейч и новые кубки.



## Спортивное ориентирование

Мужская команда академии заняла третье место в соревнованиях по спортивному ориентированию в зачет спартакиады вузов города. Студент второго курса Субудей Сат в личном первенстве тоже стал третьим.

В традиционных соревнованиях Благовещенска по спортивному ориентированию «Подснежник» отличились второкурсники академии: Субудей Сат стал победителем в своей возрастной группе, а Дарья Таекина и Дарья Шевкун – серебряными призерами.

Субудей и две Дарьи.



## Стритбаскет

В зачет спартакиады, посвящённой 70-летию академии, прошли соревнования по стритбаскету. Среди мужских команд первое место заняли второкурсники, второе – третьекурсники, юноши первого курса – на третьем месте. В соревнованиях среди женских команд первое место заняла команда первого курса, второе - объединенная команда 2-5 курсов, третье – девушки первого курса.



Мы любим стритбаскет!

## Волейбол

Завершилась спартакиада академии по волейболу. В соревнованиях участвовало пять команд. Все встречи без поражения провела команда четвертого курса. На втором месте волейболисты первого курса, на третьем – третьекурсники.



Волейбол – наша игра!