



АМУРСКАЯ ГМА



Издание ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России № 4 (166) Май, 2021 г.

Где будут работать выпускники 2021 года? Ответы на этот вопрос звучали на встречах выпускников с потенциальными работодателями – руководителями лечебно-профилактических учреждений региона. Ответственный секретарь приёмной комиссии академии к.м.н. О. Б. Вдовин тоже встречался с представителями ЛПУ. Обсуждали проблемы целевого обучения.



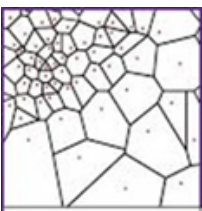
Фестиваль, которого все ждали! Шесть вечеров и шесть концертных программ, почти 60 номеров, гром аплодисментов, море положительных эмоций – это студенческая весна!

На снимке – первокурсницы.



Готовы к труду и обороне, готовы соревноваться в волейболе, настольном теннисе, мини-футболе, быть самыми быстрыми в спортивном ориентировании. Это спортсмены нашей академии! Одна из них – второкурсница Анна Климова – занимается спортивным ориентированием.



 Конкурс «УМНИК Хелснет НТИ»

Хелснет
Национальная технологическая инициатива




**Волонтеры
медицины**
Всероссийское
общественное движение


СТУДЕНТ ГОДА - 2021
В ГОРОДЕ БЛАГОВЕЩЕНСКЕ

Выпускники выбирают работу

Центр содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России 15 апреля 2021 года организовал встречу студентов 6 курса лечебного и педиатрического факультетов с представителями лечебно-профилактических учреждений области и некоторых регионов Дальнего Востока.

На встрече, которая прошла в актовом зале академии, потенциальные работодатели рассказали не только о вакансиях и преференциях молодым специалистам, но и о перспективах развития ЛПУ. Например, в Белогорске планируется открыть онкоцентр и первичное сосудистое отделение, в больницу поступили два компьютерных томографа; большие перспективы у здравоохранения в Циолковском и Свободном. А еще для вчерашних студентов всюду очень много работы и возможностей профессионального роста.

Выпускники 2021 года получили много информации к размышлению и номера телефонов для связи: главные врачи больниц планируют общаться лично с каждым молодым специалистом.

16 апреля 2021 г. в аудитории № 2 главного корпуса академии прошло заседание комиссии по трудоустройству выпускников 2021 года (6 курс). В работе комиссии участвовали: министр здравоохранения Амурской области С.Н. Леонтьева; проректоры ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России профессор, д.м.н. И.Ю. Макаров и доцент, к.м.н. Н.В. Лоскутова; руководитель Центра содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России, декан 6 курса доцент, д.м.н. И.В. Жуковец; заместитель декана по 6 курсу к.м.н. О.В. Бубинец. Присутствовали руководители лечебно-профилактических учреждений Республики Саха (Якутия), Магаданской, Амурской областей.

Студенты 6 курса отвечали на вопросы членов комис-



На заседании комиссии по трудоустройству выпускников 2021 года.

ции о том, где и кем они планируют работать, где и по какой специальности намерены учиться в ординатуре. Представители лечебно-профилактических учреждений, в свою очередь, предлагали завтрашим выпускникам рабочие места и преференции молодым специалистам. Наиболее уверенно чувствовали себя те выпускники и работодатели, у которых заключены двусторонние договоры.

Одна из апрельских встреч с руководителями лечебно-профилактических учреждений – потенциальных работодателей выпускников академии – была посвящена особенностям приемной кампании 2021 года. Ответственный секретарь приемной комиссии академии к.м.н. О.Б. Вдовин рассказал о важных моментах заключения договоров на целевое обучение студентов, об ответственности студентов и работодателей за выполнение этих договоров. Декан ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. С.В. Медведева рассказала о системе последипломного образования, в частности, о том, что в ординатуре академии ведется обучение по 23 специальностям, о требованиях, предъявляемых к желающим обучаться в ординатуре.

В информационной встрече участвовали руководители без малого двадцати лечебно-профилактических учреждений из разных регионов Амурской области.



Момент записи передачи «Жить здорово».

Наши врачи на Первом канале

Главный врач клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России А.В. Коротких, и.о. заведующего кардиохирургическим отделением клиники В.В. Филатов, сердечно-сосудистый хирург А.С. Филиппов, врач анестезиолог-реаниматолог С.В. Фукс побывали в Москве на записи телепередачи «Жить здорово» на Первом канале. Они рассказали о том, как 2 апреля 2021 года в экстремальных условиях проводили операцию аортокоронарного шунтирования. На связь со студией вышел и прооперированный пациент, который сейчас находится дома.

Передача «Жить здорово» вышла в эфир 23 апреля.

Мемориальная выставка памяти В.А. Доровских

В рамках городского проекта «Почётные жители Благовещенска» в центре краеведческих и музейных инициатив «Народный музей» (библиотека «Центральная») состоялось открытие выставки, посвящённой жизни и деятельности бывшего ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессора, доктора медицинских наук, заслуженного деятеля науки России В. А. Доровских. На открытии присутствовали заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии д.м.н., доцент В.В. Войцеховский, профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, д.биол.н., доцент Н.В. Симонова, старший преподаватель кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии, к.м.н., доцент

Р.А. Анохина, студенты третьего курса академии.

На выставке воссоздано рабочее место Владимира Анатольевича: на столе его личные вещи – последние рукописи, очки, ручка, носовой платок и даже баночка его любимого кофе; на плечиках – медицинский халат и колпак, без которых профессор никогда не выходил к студентам. Стены холла библиотеки заняли фотографии В.А. Доровских, запечатлевшие Владимира Анатольевича в разные годы его жизни, начиная со студенческих лет. И, конечно, чрезвычайно большое количество научных и учебных трудов профессора заполнило стеллажи...

Организация открытия выставки была чётко спланирована: с демонстрации фрагмен-

тов одного из последних интервью на телевидении В.А. Доровских началось мероприятие. И вновь мы услышали ключевую фразу Владимира Анатольевича, любившего неоднократно повторять: «Медицинская академия – это вся моя жизнь...». Действительно, в трудовой книжке В.А. Доровских значится лишь одно место работы – сначала Благовещенский медицинский институт, который окончил будущий аспирант–фармацевт в 1965 году, а затем Амурская медицинская академия, которую покинул 27.11.2020 профессор Доровских, в надежде завтра вновь прийти на своё рабочее место. Но этого не случилось – жизнь Человека оборвалась...

В своем выступлении Валерий Владимирович Войцеховский подчеркнул: «...Владимир Анатольевич прошёл в родном вузе все ступени – от студента до ректора. С первых дней студенчества Владимир Доровских мечтал стать хирургом – сутками пропадал в 3-й горбольнице, ассистировал, перевязывал, ухаживал за больными, получая от проделанной работы колосальное удовольствие. Но старший друг, зная о владении третьекурсника Володи Доровских хирургической техникой, попросил помочь в экспериментах с лабораторными животными и переманил на кафедру фармакологии, где до последних дней своей жизни трудился профессор. Он был учёным-фармакологом, признанным не только в России, но и во всём мире – можно долго перечислять его международные награды, однако, главная награда любого Учителя – его ученики, которые успешно трудятся в России, Германии, Америке, Израиле и т.д. (профессор В.А. Доровских подготовил 16 докторов и 45 кандидатов наук). Ученики гордятся своим Учителем и продолжают его дело...».

Интересным и содержательным стало выступление Раисы Афанасьевны Анохиной,



В.А. Доровских.

которая 52 года проработала вместе с Владимиром Анатольевичем на кафедре фармакологии: «...Владимир Анатольевич Доровских был ответственным, требовательным, ориентированным во всех сферах и структурах академии. В тяжёлые 90-е годы, будучи ректором академии, Владимир Анатольевич всегда находил решение глобального вопроса – своевременной выплаты зарплат сотрудникам и стипендий студентам. Забота о студентах профессора Доровских проявлялась во всём, начиная от постройки общежитий и заканчивая обеспечением учебно-методическими материалами, компьютерами... Но самое главное, чему была посвящена трудовая деятельность Владимира Анатольевича, – это наука под названием Фармакология, которую он развивал в течение всей жизни, уйдя с незавершёнными планами и идеями...».

Студенты-третьекурсники, посетившие открытие выставки, «прикоснувшись» к памяти Владимира Анатольевича Доровских, почерпнули для себя главное: в родном вузе трудились и трудятся замечательные люди, настоящие учёные, которые на долгие годы станут достойным примером для подражания и ориентиром в достижении поставленных целей! К слову, выставка будет работать в течение месяца с момента открытия, поэтому каждый может посетить ее и почтить память профессора В.А. Доровских по адресу: Благовещенск, ул. Красноармейская, 128, библиотека «Центральная».



На открытии выставки.



Фрагмент мемориальной выставки.

ПРИОБРЕЛИ НЕОЦЕНИМЫЙ ОПЫТ

В рамках одного из занятий по пропедевтике группа студентов третьего курса представила презентацию «Роль медицинского работника в лечении COVID-19». Студенты рассказали однокурсникам о природе новой коронавирусной инфекции, путях ее передачи, симптомах и тяжести заболевания, методах диагностики и лечения пациентов. А главное – они поделились личным опытом. Ксения Коноплева, Антон Жорж, Маргарита Яковleva, Дарья Колонтаева, Анатолий Ельчин (314 гр.) и Наталья Порядная (313 гр.) из тех студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, которые во время пандемии работали в ковидных госпиталях.

Третьекурсники пришли на помочь работникам практического здравоохранения с началом второй волны пандемии – осенью 2020 года – и проработали медсестрами/медбратьями и санитарками по 4-5 месяцев. Борьба с ковидом – не тот случай, когда тяжело в учении, легко в бою. Был шок от числа пациентов, объема работы и смертности, было невероятно трудно (в герметичном противочумном костюме по 6-12 часов без отдыха), хотелось бросить и уйти, но «кто, если не мы?».

Студенты единодушны в том, что они получили неоценимый профессиональный опыт, отмечают, что в результате работы в ковидных госпиталях (в Благовещенске и Свободном) стали более стрессоустойчивы, физически «накачались», у них повысилась мотивация к учебе. И, конечно, осознают, что наравне со старшими коллегами участвовали в настоящей битве с пандемией.

Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней к.м.н. Е.В. Магаляс (она руководила подготовкой презентации) подчеркивает, что все студенты-добровольцы успешно совмещали работу с учебой.



Момент презентации.



Третьекурсники слева направо: Ксения Коноплева, Антон Жорж, Маргарита Яковлева, Наталья Порядная, Дарья Колонтаева, Анатолий Ельчин.



13 апреля 2021 года в рамках цикла образовательных семинаров Российского научного медицинского общества терапевтов

СЕМИНАР ДЛЯ ТЕРАПЕВТОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

(РНМОТ) состоялась трансляция для врачей Дальневосточного федерального округа «Тактика ведения терапевтической патологии после COVID-19. Существует ли «постковидный синдром»?». В рамках телеконференции были затронуты основные аспекты ведения пациентов, перенесших COVID-19 и имею-

щих различную коморбидную патологию. Руководителями секций по кардиологии, нефрологии, пульмонологии, гастроэнтерологии и другим разделам внутренних болезней выступили ведущие специалисты-терапевты со всех регионов страны.

От Амурского регионального научного обще-

ства терапевтов с приветственным словом выступил председатель регионального отделения, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии, доцент, д.м.н. В.В. Войцеховский. С записями трансляции мероприятия можно ознакомиться в личных кабинетах членов РНМОТ.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

НАУКА

28 апреля 2021 года на заседании объединённого диссертационного Совета д. 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России состоялась защита диссертации. Ассистент кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России А.А. Бакина представила на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – Пульмонология (медицинские науки) работу на тему «Функциональное состояние почек как предиктор сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких». Научный руководитель – доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России д.м.н. В.И. Павленко. Защита прошла успешно.

– Надо отметить, что это уже четвёртая защита среди выпускников 2020 года, получивших в июле прошлого года дипломы об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», – рассказала редакции «Амурской медицины» начальник научного отдела, д.биол.н., доцент Н.В. Симонова. – В январе 2021 года в диссертационном совете при Тихоокеанском государственном медицинском университете (Владивосток) по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология успешно защитили диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Дмитрий Анатольевич Бондаренко и Людмила Андреевна Носаль (научный руководитель: д.биол.н., доцент Н.В. Симонова). В феврале 2021 года в Санкт-Петербурге кандидатскую диссертацию сразу по двум специальностям (14.01.01 – Акушерство и гинекология и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология) защитил Евгений Николаевич Дегтярёв (научный руководитель: д.м.н., доцент И.В. Жуковец). Таким образом, в течение первого года после окончания аспирантуры уже защитили кандидатские диссертации четверо из восьми выпускников 2020 года, что составляет 50% (это выше аналогичного показателя, зарегистрированного в этом году в Первом



Слева направо д. биол. н. И.Ю. Саяпина, А.А. Бакина, д. м. н. С.В. Нарышкина, д. м. н. В.В. Войцеховский, д. м. н. В.И. Павленко, д. м. н. А.Г. Приходько.

Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова). Данный успех безусловно связан с чрезвычайной ответственностью и максимализмом вчерашних аспирантов – сегодняшних кандидатов наук (все четверо – выпускники ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России по специальности Лечебное дело, трое окончили академию с красными дипломами), с обоснованным подходом и «заточенностью на результат» при поступлении в аспирантуру, помноженный на талант научных руководителей. Следует добавить, что все четверо защитившихся выполнили свои диссертационные исследования и представили рукописи диссертаций в течение трёх лет. В 2021 году планируемый выпуск аспирантов с вручением дипломов государственного образца составляет 10 человек. Четверо из них завершают работу над диссертациями. Ещё двое выпускников аспирантуры 2020 года уже представили диссертации к защите в диссоветы по соответствующим специальностям. Пожелаем успехов соискателям и положительного решения ВАК о присуждении учёной степени кандидата медицинских наук всем защитившимся!



Юлия Спирина.

«УМНИК - 2020»

Проекты студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России стали лучшими в конкурсе «УМНИК Хелснет НТИ» 2020-го года (итоги конкурса обнародовали в апреле 2021 года).

На конкурс было подано 129 заявок из 34 регионов Российской Федерации. В финал прошло 50 проектов. В число лучших вошли по два проекта от ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (Благовещенск), МГТИ им. Н.Э. Баумана, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва), по одному проекту – от НИЯУ «МИФИ», НИУ «Московский институт электронной техники», Сколковского института науки и технологий (Москва), Санкт-Петербургского государственного университета, БалтГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (Санкт-Петербург), Ярославского медуниверситета (Ярославль), СГТУ им. Ю.А. Гагарина, СГМУ им. В.И. Разумовского (Саратов), УГМУ (Екатеринбург), ТНИМЦ РАН (Томск), НГТУ (Новосибирск), БГНИУ (Белгород), АГМУ (Астрахань).

Проекты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России представляли члены НОМУС Юлия Спирина (4 курс): «Разработка устройства для длительного 3D-

НАУКА

культивирования клеток млекопитающих с поддержанием физико-химических условий, близких к живому организму» и **Егор Устинов (5 курс)**: «Разработка биополимерной тканеинженерной конструкции для заполнения костных дефектов во время стоматологических операций».

Юлия Спирина в течение двух лет участвует в проекте. Именно с результатами своей научной работы Юлия победила в федеральном конкурсе. Эта победа даст возможность в течение двух лет использовать грантовое финансирование для дальнейшей научной проработки проекта и создания промышленного образца устройства, которое планируется апробировать в действующих научно-исследовательских лабораториях России.

Юлия Спирина окончила гимназию №1 в Белогорске. В 9 классе увлеклась биологией и химией, неоднократно становилась победительницей городских олимпиад и областных конкурсов среди школьников. Начало учебы в академии было полно открытий.

— На первом курсе случилась любовь. Это — анатомия. Я не представляла, что в процессе учебы в нее настолько углубляются. Думала — врач знает, что болит и как это лечить, не более. Оказалось, надо знать каждую дырочку в каждой косточке! Гигантский объем информации и через четыре недели — зачет. Первый! Я тряслась. Забывала самое простое, а самое сложное, наоборот, вспоминала. Я единственная с первого раза сдала зачет по костям, и Юрий Александрович Шакало меня похвалил. А химия, биохимия, гистология — потрясения и открытия буквально на каждом занятии! Учиться очень сложно, но интересно. Заниматься наукой — тоже.

На первом курсе я решила просто посмотреть, просто попробовать. В ЦНИЛ тогда была фармакологическая лаборатория экспериментальной медицины. Я занималась экстрагированием амурского бархата (потом тему оставила). Главное в этот период: ребята из НОМУС (научное общество молодых ученых и студентов) познакомили меня с научными базами в интернете, научили правильно отбирать информацию. Мы разбирали новейшие статьи, и у меня уже на первом курсе начало формироваться представление о клеточных процессах, а это темы старших курсов.

В НОМУС многие приходят, как я, посмотреть. Первое задание — прочитать статью за три дня или подежурить в виварии. Одно требует мозг включить, другое — руками поработать: убрать в клетках, в эксперименте поучаствовать и описать его, полы помыть. Домашки много, спать хочется, никого не волнует, что ты в виварии... И все, ребята сливаются. Я из тех немногих, кто остался.

На втором курсе мне предложили расписать план проекта по созданию искусственной кожи. Было невероятно волнительно и сложно, я очень старалась. Сейчас понимаю, что это было так же «совершенно», как детский рисунок. На третьем курсе сказали: «Ты хорошо поработала. Приглашаем тебя в мир тканевой инженерии и регенеративной медицины».

Суть проекта, над которым работает наша группа, создать объект, на котором можно исследовать препараты (сейчас их испытывают на подопытных животных). В мире много лабораторий, которые занимаются такими же проектами, но аналогов нашему нет. Есть образцы размером с четыре холодильника, или — небольших размеров, но с сотней проводков. Наш опытный образец компактный и без излишеств. Состоит из двух частей. В одной воссозданы температура, концентрация газов, движение жидкости, как в организме человека. Здесь культивируются клетки. В другой части находится система, которая управляет процессом. Простая и жизнеспособная версия.

Благодаря победе в конкурсе УМНИК проект получил дополнительное финансирование. Будем работать дальше.

Егор Устинов учился в медицинском классе благовещенского лицея № 11. Хотел стать врачом, но всерьез увлекся биомедицинской наукой и с первого курса ведет активную работу в научном обществе студентов академии. В последнее время занимается клеточными технологиями и ПЦР.

— Мы культивируем клетки, изучаем их физиологию, патофизиологию и морфологию. Главный наш проект —

разработка трехмерной модели опухолевой ткани. Такая модель в отдаленной перспективе позволит более точно выбирать лекарственную терапию для конкретного пациента, а также лучше понять физиологию опухолей.

Проект, с которым я вышел на конкурс УМНИК, — для стоматологии. После удаления зуба в костной ткани остается пустой зубной альвеола. Она заполнится новой костной тканью минимум через полгода, только после этого можно устанавливать зубной имплант. Но даже через полгода костная ткань не всегда правильно

регенерирует и подходит для постановки имплантата. Процесс регенерации костной ткани можно ускорить и сделать более направленным с применением разрабатываемой нами губки на основе белкового полимера с добавлением специальных модифицирующих агентов. Над этим я и работаю. Одно из условий конкурса УМНИК — предоставление плана работы на ближайшие два года. В результате его реализации я планирую получить стоматологическую губку, пригодную для полноценных лабораторных испытаний.

Проект Егора Устинова «Разработка биополимерной тканеинженерной конструкции для заполнения костных дефектов во время стоматологических операций» был высоко оценен экспертами из числа представителей рабочей группы Хелснет, АО «Российская венчурная компания», первого МГМУ им. Сеченова, ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, ИБХ РАН, ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

● Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) — добровольное объединение, формируемое из числа студентов, ординаторов, аспирантов, преподавателей и молодых ученых ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Члены НОМУС занимаются научно-исследовательской деятельностью, пропагандируют научные достижения молодых исследователей и ученых академии, способствуют внедрению результатов научно-исследовательской деятельности в здравоохранение и образовательный процесс.

● «УМНИК Хелснет НТИ» — совместный конкурс Фонда содействия инновациям и рабочей группы Хелснет НТИ в рамках программы «УМНИК». Конкурс был запущен в феврале 2017 года по 23 темам, направленным на поиск решений для превентивной медицины, спорта и здоровья, медицинской генетики, информационных технологий в медицине, здорового долголетия и биомедицины. Конкурс «УМНИК Хелснет НТИ» направлен на поиск и грантовую поддержку коммерчески ориентированных научно-технических инновационных проектов молодых исследователей.

Пожка дегтя. Организаторы конкурса очень оригинально обозначили географическую принадлежность наших победителей: не Благовещенск, ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, а «Амур, АГМА».



Егор Устинов.

«Волонтеры-медики»

15 апреля в Москве прошел форум движения ВОД «Волонтеры-медики». В нем участвовало 200 самых активных волонтеров из 85 регионов России.

В рамках форума студентка 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Дарья Хлыбова представила проект #PROПомощь (интенсивы по обучению оказания первой помощи) и выиграла грант.

Региональному координатору АРО ВОД «Волонтеры-медики» студентке 6 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Виктории Иващенко за бескорыстный вклад в акцию взаимопомощи #МыВместе на форуме вручили благодарственное письмо Президента Российской Федерации.



Виктория Иващенко (слева),
Дарья Хлыбова (справа).



Студенты года-2021.

«Студент года»

В городском конкурсе «Студент года-2021» участвовало 50 девушек и юношей из одиннадцати учебных заведений Благовещенска.

Итоги подводили по пяти номинациям. В четырех из них лучшими стали представители ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России: «Общественный деятель» – Дарья Хлыбова; «Студенческий лидер» – Юлия Сухарева; «Интеллект года» – Денис Леонов; «Медиацентр года» – «Инфоргии».

В числе других победителей конкурса студенты Благовещенского финансово-экономического колледжа, Амурского педагогического колледжа, ДальГАУ, АмГУ, БГПУ.

Это был юбилейный, 25-й конкурс.

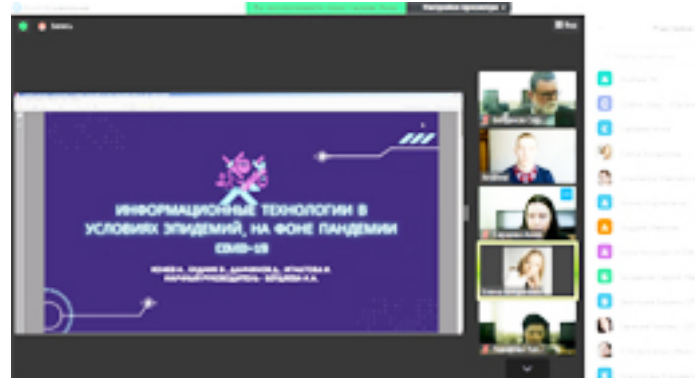
«Информационные технологии в период пандемии»

Команда студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России стала дипломантом IV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения». Конференция проходила на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет Минздрава России». Представители нашей академии впервые участвовали в этой конференции.

Студенты лечебного факультета Виктор Будник, Данил Данчинов (502 гр.), Ирина Игнатова, Андрей Конев (410 гр.) представили исследовательскую работу, посвященную проблемам дистанционного обучения, «Информационные технологии в период пандемии». Работа отмечена дипломом первой степени за актуальное содержание, серьезный научный подход и качественное оформление полученных данных. Руководитель научной студенческой работы доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к. м. н. И.А. Бердяева.



Ирина Игнатова, И.А. Бердяева, Андрей Конев.



Фрагмент презентации.

Акушерство и гинекология

КОНФЕРЕНЦИИ

На кафедре акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ Амурская ГМА Минздрава России состоялась очередная ежегодная конференция среди ординаторов по представлению интересных случаев. Доклады представили ординаторы первого года обучения: Д. Роговченко – «Перинатальная кардиомиопатия», А. Грачева – «Гемангиоматоз», Д. Никачало – «Диабетическая фетопатия», Т. Хлебникова – «Предлежание плаценты. Врастание плаценты»,

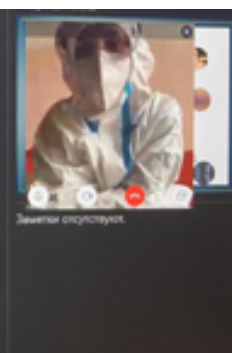
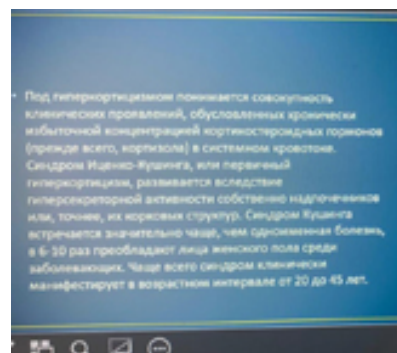
С. Шакурова – «Фете-фетальный трансфузионный синдром при беременности монохориальной диамниатической двойней». Особый интерес и горячую дискуссию вызвал доклад Д. Никитиной на тему «Прерывание беременности при сроке 23-24 недели. Гипофосфатазия у плода».

На конференции присутствовали врачи из городского родильного дома и женской консультации.

Эндокринология

На кафедре факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошла конференция по клиническим наблюдениям из практики врачей-ординаторов по специальности 31.08.53 Эндокринология.

Было заслушано восемь докладов по основным разделам специальности (диабетологии, тиреодологии, заболеваниям надпочечников, гипоталамо-гипофизарной области). Ординатор первого года обучения Д. Ермолаева представила доклад о причинах прогрессирования острой коронарной патологии на фоне метаболического синдрома. Ординатор второго года обучения О. Двали подробно рассказала о современных подходах к ведению беременных с сахарным диабетом I типа и патологией почек согласно «Алгоритмам специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом». А. Бедненко на клиническом примере показала возможности успешного ведения диффузного токсического зоба и беременности. В. Савченко подготовила доклад «Осложнения диффузно-узлового токсического зоба». А. Требухова раскрыла клинические особенности сочетанного течения диффузного токсического зоба и аутоиммунной офтальмопатии. В. Пьянникова рассказала о тактике успешного ведения пациента с транзиторной гипергликемией. Т. Тишкова в своем докладе раскрыла особенности ведения пациента с синдро-



На конференции по эндокринологии.

мом Иценко-Кушинга. Р. Максимова на клиническом примере показала особенности своевременной диагностики и лечения акромегалии.

Все сообщения, подготовленные ординаторами, сопровождались презентациями. Обсуждаемые темы вызвали большой клинический интерес присутствующих, было задано и прокомментировано много актуальных и поучительных вопросов.

Конференция подготовлена и проведена под руководством заведующей кафедрой факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессора, д.м.н. С.В. Нарышкиной и доцента кафедры к.м.н. О.А. Танченко.

Поликлиническая терапия

«Особенности диспансерного наблюдения и формирование здорового образа жизни у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)». Так называлась конференция, которая прошла на базах поликлиник №№ 2, 3 и 4 Благовещенска. Подготовили конференцию студенты 5 и 6 курсов (514, 617, 618, 619 группы) под руководством доцента кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. О.М. Gonчаровой и ассистентов к.м.н. Е.В. Лобановой, к.м.н. Л.И. Бугаевой, к.м.н. И.П. Солуяновой.

В России становится всё больше людей, которые получают статус «выздоровевших» после COVID-19. Но о полном выздоровлении

можно говорить не во всех случаях. Оказалось, что последствия коронавирусной инфекции не менее опасны, чем сама инфекция. Если упустить их развитие, они могут привести к серьёзным осложнениям. С неблагоприятным прогнозом при COVID-19 ассоциировано наличие у пациентов сахарного диабета, артериальной гипертонии, цереброваскулярных заболеваний, ишемической болезни сердца, ожирения, хронической обструктивной болезни легких, онкологии. Организация и проведение диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИЗ) является важнейшей задачей, направленной как на снижение смертности пациентов с ХНИЗ и COVID-19, так и на уменьшение чис-

ла осложнений у пациентов с хроническими заболеваниями.

Участники конференции обсуждали алгоритмы диспансерного наблюдения при пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19); особенности профилактики осложнений, диспансерного наблюдения и ведения на амбулаторном этапе лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших COVID-19; вопросы экспертизы временной нетрудоспособности с учетом медицинских и социальных критериев трудоспособности; особенности психологической и реабилитации пациентов.

Докладчики также затронули вопросы формирования здорового образа жизни у пациентов, перенесших

COVID-19, без которого невозможна их адекватная реабилитация.

Проведение конференции «Особенности диспансерного наблюдения и формирование здорового образа жизни у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)» актуально, так как уже завтра выпускникам академии предстоит работать в том числе и с такими пациентами. Готовясь к конференции, докладчики в первую очередь ориентировались на временные методические рекомендации «Профилактика осложнений, диспансерное наблюдение и ведение на амбулаторном этапе лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)» от 14.08.2020 (версия 1).

В работе конференции участвовало более 40 студентов и преподаватели кафедры.

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ

С 19 по 26 апреля 2021 года в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России проходила студенческая научная конференция. Она стала 73-й за всю историю академии и первой, проходившей в очно-заочном формате (в 2020 году время проведения конференции совпало с началом пандемии коронавирусной инфекции; ограничились пленарным заседанием онлайн). В 2021 году руководители секций сами определяли формат работы: из 18 секций заседания шести прошли очно, остальные – дистанционно. В целом в ходе конференции было представлено около 500 устных и стендовых докладов на темы теоретической и практической медицины, биологии, общественных наук. В числе докладчиков были студенты всех курсов академии, а также учащиеся Амурского медицинского колледжа и благовещенского лицея № 6.

На секции «Актуальные вопросы морфологии» (научный руководитель – профессор, д.м.н. С.С. Целуйко), заседание которой прошло 19 апреля, студенты 1-3 курсов представили 31 доклад, в том числе восемь – устных.

На секции «Клиническая анатомия и оперативная хирургия» (научные руководители – доцент, к.м.н. С.С. Селиверстов и профессор, д.м.н. В.В. Гребенюк) было представлено около 40 докладов. Все они – стендовые, посвящены разным аспектам анатомии человека, а также истории кафедры «Клиническая анатомия и оперативная хирургия». Один из докладов был посвящен Герою Советского Союза красноармейцу-артиллеристу, а впоследствии – доктору медицинских наук генерал-майору



На секции «Актуальные вопросы морфологии». На переднем плане слева профессор, д.м.н. Н.П. Красавина, справа доцент, к.м.н. Т. Л. Огородникова.



Доцент, к.м.н. С.С. Селиверстов и первокурсник Владислав Богданович.



Слушатели на заседании секции «Патанатомия и судебная медицина».

КОНФЕРЕНЦИИ

медицинской службы Е.А. Дыскину.

Заседание секции «Физиология и патофизиология» (научный руководитель – доцент, д.б.н. Т.А. Баталова) прошло в удаленном формате.

На заседании секции «Патанатомия и судебная медицина» (научный руководитель – профессор, д.м.н. И.Ю. Макаров, члены жюри: доцент, к.м.н. М.О. Гиголян, доцент, к.м.н. Н.В. Меньщикова) были представлены как стендовые, так и устные доклады. Открывая заседание секции, И.Ю. Макаров сказал:

– Студенческая научная конференция проходит в академии уже в 73-й раз. Наша кафедра участвует в конференции все эти годы. Очень радует, что на нашей секции, как и в прежние годы, много желающих выступить, высушать друг друга, обменяться мнениями.

Обстановка была оживленной, предвкушали нечто интересное, и докладчики не разочаровали. Всего на секцию было заявлено больше сорока докладов. Больше десяти из них – устных. Докладчики выступали с воодушевлением, с восторгом познания. Самые совершенные обучающие программы не заменят тех впечатлений, того опыта, который приобретается в реальной обстановке.

Очное заседание секции «Онкология» прошло в конференц-зале областного онкологического диспансера. Студенты 1-6 курсов подготовили 18 докладов и 13 стендовых презентаций. В работе пленарного заседания кружка участвовали волонтеры-медики, члены СНО кафедры биологии. Все докладчики продемонстрировали хорошую эрудицию, знание вопросов профилактики, диаг-

ностики, лечения рака.

Заседание секции «Физическая культура и здоровый образ жизни» (научный руководитель – доцент, к. пед. н. Ф.С. Миронов) прошло в очном формате. Было заслушано 20 интересных, содержательных, различных по тематике и направлениям докладов, в которых студенты показали уровень освоения и внедрения в учебный, методический, практический, тренировочный процессы знания биохимии, физиологии, анатомии, гигиены, лечебной физкультуры, тренировочного процесса по различным видам спорта.

На пленарном заседании конференции, которое прошло 23 апреля в дистанционном формате, было заслушано 13 докладов – лучших в своих секциях: П. Тимкин (5 курс) «Потенциал нейросетей для подбора потенциальных лекарств»; Э. Тимофеев (2 курс) «Использование ЭВМ для решения биологических задач на примере молекулярного докинга»; С. Трач (2 курс) «Молекулярные основы вакцин от коронавируса»; С. Елисеев (3 курс) «Коронавирус использует фолатный и глюкозный метаболизм клетки для построения своей РНК» (научный руководитель всех четырех работ – профессор, д.м.н.



Докладчики секции «Физическая культура и здоровый образ жизни».

Е.А. Бородин); Е. Мироненко (2 курс), И. Синякин (3 курс) «Влияние введения комбинации пирацетамина и ремаксола на поведение крыс» (научный руководитель – доцент, д.б.н. Т.А. Баталова); М. Боговин (2 курс) «Сравнение анемий железодефицитного и постгеморрагического генеза» (научный руководитель – ассистент В.С. Козлова); А. Ермакова, И. Черноморцев (3 курс) «Клинико-морфологические особенности пневмонии при COVID-19» (научный руководитель – профессор, д.м.н. И.Ю. Макаров); К. Барановская (5 курс) «Эктопическая беременность в рубце» (научный руководитель – доцент, к.м.н. О.А. Шаршова); К. Шевчук (4 курс) «Распространенность коронавирусной инфекции у детей в

Амурской области» (научный руководитель – ассистент к.м.н. О.С. Юткина); К. Бичахчян (5 курс) «Эндопротезирование аорты» (научный руководитель – ассистент к.м.н. А.В. Заваруев); А. Михайловский (5 курс) «Влияние электронных курительных систем на дыхание» (научный руководитель – к.м.н. Т. А. Лучникова).

В числе докладчиков был и студент Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины (г. Харбин, КНР). Тема его доклада – история медицины Китая.

Пленарное заседание продолжалось три часа, так как буквально после каждого доклада разворачивалась дискуссия.

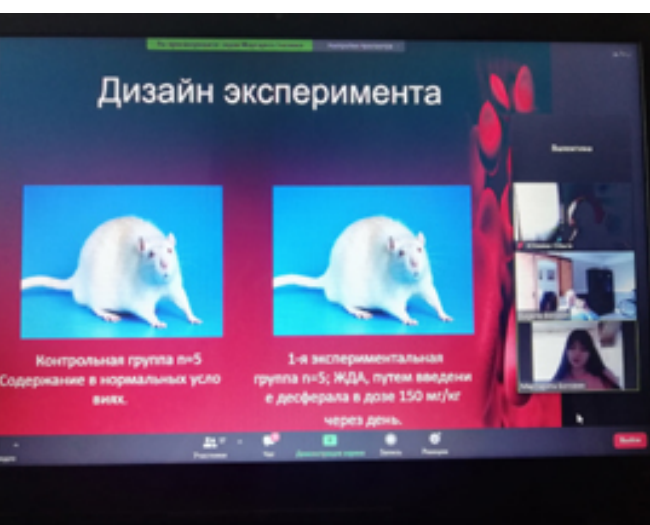
Как это было раньше

Студенческая наука – ровесница академии: студенческое научное общество было организовано в 1952 году. Его основатель – профессор К.А. Мещерская. С 1952 по 1962 год было проведено 17 научных студенческих конференций: 10 – итоговые, годовые, а семь посвящались знаменательным датам медицины и медицинской науки. Например, 23 ноября 1958 года прошла конференция, посвященная 125-летию А.П. Бородина. Были заслушаны доклады о медицинской деятельности и музыкальном творчестве великого русского композитора, звучали его романсы в исполнении певцов института. Студент С. Гаврильев специально для зала, в котором проходила конференция, написал маслом копию портрета А.П. Бородина с известного полотна И.Е. Репина.

В апреле 1973 года проходила 33-я научная студенческая конференция. В ней вместе со студентами медицинского института участвовали школьники и студенты сельскохозяйственного института (теперь это ДальГАУ). Тогда же было принято решение ректората и руководителей студенческих научных обществ БГМИ об обязательном участии в конференции всех студентов. Саму конференцию тогда разделили на две части: теоретическую (она проходила осенью) и практическую (она проходила весной). Позже от этой практики отказались.

На конференции 1977 года была организована выставка научно-технического творчества секции по рационализаторской и изобретательской деятельности.

Первый сборник студенческих работ был издан по итогам 47-й конференции в 1987 году.



Фрагмент презентации М. Боговин

О прошлом и настоящем

Нестандартно прошло одно из занятий для студентов 4 курса лечебного факультета, которое организовали преподаватели кафедры детских болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (заведующая кафедрой профессор, д.м.н. Е.Б. Романцова).

Сначала студенты прослушали рассказ о врачах, работавших в Благовещенске в начале XX века: о том, где они получали медицинское образование, на каких условиях приезжали работать в Приамурье, сколько зарабатывали, где и как повышали квалификацию, с какими проблемами сталкивалось амурское здравоохранение больше ста лет тому назад.

Во второй части занятия студенты представили презентации, посвященные современной медицине. Дарья Встовская, Юлия Никонова, Анна Арасимович (408 гр.) подготовили сообщение о фетальной хирургии (руководитель – к.м.н. О.В. Шанова). Бегенч Мамедов и Артем Ельцов (408 гр.) рассказали о возможностях, проблемах и опасностях генной инженерии (руководитель – к. м. н. Э.Л. Чупак). Группа в составе Алиции Дзиневской, Анастасии Жук, Жанны Москаленко, Валерии



Студенты 4 курса: из прошлого в настоящее.

Романовой (409 гр.) под руководством к.м.н. К.А. Арутюнян подготовили викторину. В ней было всего четыре вопроса, но поиск ответов заставил задуматься, спорить, удивиться.

Такие нестандартные занятия – в традициях кафедры детских болезней лечебного факультета.

Неделя иностранных языков

На кафедре философии, истории Отечества и иностранных языков прошла традиционная «Неделя иностранных языков». Мероприятия недели способствуют углублению знаний и умений, приобретенных на занятиях, расширению кругозора, развитию творческих способностей, поддерживают интерес к изучению иностранных языков.

В ходе мероприятий недели студенты декламировали стихи, исполняли песни на английском и немецком языках, совершенствуя произносительные навыки, готовили инсценировки на основе литературных произведений и каких-либо жизненных ситуаций, соблюдая речевой этикет, знакомились с тради-



Спектакль завершен.



Вокруг украшенного «дерева».

циями и культурным наследием разных стран.

К неделе иностранных языков студенты подготовили стенгазеты, рефераты, презентации лингвострановедческого характера, а преподаватели кафедры – страноведческую викторину.

О.И. Катина,
преподаватель кафедры философии, истории
Отечества и иностранных языков.

«Уроки здоровья»

На встречах со школьниками студенты 6 курса рассказывают о профессии врача, об академии и учебе в ней. При этом каждый раз в ходе «Уроков здоровья» они демонстрируют какие-то элементарные приемы оказания помощи. Ребята с большим энтузиазмом воспринимают такие занятия.

В апреле под руководством заведующей кафедрой педиатрии к.м.н. В.В. Шамраевой Екатерина Демьяненко, Елена Гараева, Николай Кошевой провели урок в одном из 9 классов благовещенской школы № 12, а Георгий Горевой, Наталья Базарсадуева и Мария Нещименко – в одном из 7 классов благовещенской гимназии № 1. Темой уроков выбрали неотложную помощь при кровотечениях.

Ученики прослушали краткое сообщение с видеофрагментами, потом ответили на вопросы викторины «Моя

игра». Затем студенты академии провели мастер-класс по наложению повязок, жгута, а школьники попробовали повторить увиденное, чтобы самостоятельно «остановить кровотечение».

В школах оставлен наглядный материал об академии, подготовленный центром довузовской подготовки.

Уроки этики

Взаимоотношения врача и пациента представляют центральную проблему классической медицинской этики. И в прошлом, и сегодня эти отношения остаются непростыми и не всегда бесконфликтными. На одном из занятий студенты первого курса представили свои творческие работы, в которых раскрыли некоторые проблемы и правила общения в медицине. Организаторы мероприятия – старшие преподаватели кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков Т.В. Герасимова и Т.Н. Скабелкина.

Помним сердцем, не забудем никогда

8 мая в стенах академии прошла ежегодная традиционная акция «Помним сердцем, не забудем никогда!». Акцию организовали кафедра поликлинической терапии совместно с кафедрой пропедевтики внутренних болезней под руководством декана педиатрического факультета В.И. Павленко, заведующих кафедрами С.В. Нарышкиной, И.Г. Меньшиковой, ассистентами И.В. Склар, Е.В. Магалея, Е.Г. Кулик. Главным в акции стал концерт, на котором выступили студенты 3 и 4 курсов А. Дзиневская (409 гр.), А. Хорько, А. Гетманов (413 гр.), И. Толстова (405 гр.), А. Моталыгина (406 гр.), Д. Драганов, К. Мачехин (410 гр.), Д. Роговский, А. Мариченко (417 гр.), И. Черноморцев (317 гр.), Д. Колонтаева (314 гр.), Ю. Цветкова (319 гр.), Е. Сахарова (314 гр.), К. Дзыга, А. Кукушкин (318 гр.), Ри Те Су (307 гр.)

и Д. Хлыбова (615 гр.). Артисты песнями и стихами напомнили, какой ценой досталась победа. Эта память навсегда сохранится в наших сердцах.

Как подчеркнула в своей речи С.В. Нарышкина, несмотря на то что в некоторых странах пытаются переписать историю, молодежь России знает о подвиге предков и гордится им, организует шествия «Бессмертного полка», проводит такие замечательные концерты, как этот. Наш народ всегда помнил и будет помнить о Великой Отечественной войне и великой Победе. Этую память мы обязаны чтить, передавать из поколения в поколение. Никто не забыт, ничто не забыто!

Ассистенты кафедры факультетской и поликлинической терапии А.А. Бакина и Ю.Ю. Щегорцова подготовили мероприятие, посвященное подвигам врачей

во время Великой Отечественной войны. С докладами выступили студенты 515 и 516 групп А. Михайловский, Д. Антипенко, О. Вахрушева, М. Пилипенко. Они рассказали слушателям о выдающихся деятелях советской медицины военных лет. Это главный терапевт Военно-морского флота СССР А.Л. Мясников, главный хирург Военно-морского флота СССР Ю.Ю. Джанелидзе, главный хирург Красной Армии Н.Н. Бурденко, начальник Главного военно-санитарного управления Красной Армии Е.И. Смирнов. Каждый медицинский работник, отважно сражавшийся за жизни солдат, заслуживает глубокого уважения и почтения: выполняя свой долг, онинесли огромный вклад в общую победу, а многие заплатили за нее собственными жизнями.

На кануне 76-летия Победы в Великой Отечественной войне студенты 3 курса педиатрического факультета под руководством ассистента кафедры педиатрии О.В. Журавлевой провели вечер памяти. Ведущие встречи Анастасия Юневич и Аймир Хаваа напомнили о главных сражениях Великой Отечественной войны. Диана Нарзуллоева, Екатерина Сокол, Анна Ивашкив, Алина Раднаева читали стихи о войне. Антонина Протопопова и Сайги Оюн рассказали о своих родных, воевавших за нашу свободу. София Гаврилова исполнила песню «Тучи в голубом». В завершении встречи Ирина Комарова исполнила песню «Месяц май». Мы гордимся поколением победителей, чтим их подвиг. Наша память – не только дань огромному уважению героическому прошлому: она служит нашему будущему, вдохновляет нас, укрепляет наше единство!

По старому городу

Студенты третьего курса вместе с ассистентами кафедры пропедевтики ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. И.В. Склар и к.м.н. Е.В. Магалея побывали на экскурсии, организованной Амурским областным краеведческим музеем.

Первая часть экскурсии была пешеходной: от краеведческого музея через дворы бывших торговых домов «Кунст и Альберс», «Чурик и Ко», через главные торговые площади, по набережной Амура с рассказами о том, почему с самого основания Благовещенск называли «городом-купцом», почему он был самым большим и самым богатым на Дальнем Востоке. При этом участники экскурсии, в шутку, конечно, попытались узнать, кем бы они были, если бы жили на Амуре в начале XX века, а также сделали «виртуальные» покупки на Торговой площади. «Купили», а потом пытались угадать, что такое пакля, сак, сарпинка, деготь.

За динозаврами

Студенты 6 курса под руководством сотрудников кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцента к.м.н. О.М. Гончаровой и ассистента к.м.н. Е.В. Лобановой посетили Палеонтологический музей АмурНЦ ДВО РАН и музейно-выставочный комплекс «Дом Саяпина».

По объему, сохранности и разнообразию материала коллекция палеонтологического музея (он создан в 1997 году)



Во дворе дома купца Котельникова.

Вторая часть экскурсии проходила в филиале краеведческого музея – доме купца, золотопромышленника и пароходовладельца И.А. Котельникова. В доме размещена экспозиция, посвященная быту амурских купцов.

– одна из лучших в России. Источником формирования коллекции стали Благовещенское, Кундурское, Гильчинское местонахождения динозавров. Найдены относятся к породам верхнемелового периода, им по 79,6-65,5 миллиона лет.

При посещении музея «Дом Саяпина» студенты много узнали о жизни его хозяина – купца И.А. Саяпина, его вкладе в развитие города; увидели выставку стариных самоваров и часов, побывали в гончарной мастерской, познакомились с предметами быта советских времен.

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА-2021»

— Обычно осенью на первом курсе проходит конкурс «Алло, мы ищем таланты!», — пояснила председатель центра студенческого самоуправления «Молодежь XXI века» Дарья Хлыбова.

— Этот конкурс — дебютный концерт для новичков. Они выявляли свои таланты, к весне приходили с определенным опытом. А в прошлом году многолетняя традиция нарушилась: у первого курса не было «осени», второй курс не видел «Студенческой весны» и не знает, что это такое. И другие курсы из-за ковида остались без любимого праздника. Замечательно, что он вернулся!

Первый курс представил программу, в которой были красивые танцы и даже акробатика.

— Талантов у нас много, — уверенно заявил культорг второго курса Владимир Ан (202 гр.). — На первом курсе мы успели поучаствовать в конкурсе «Алло, мы ищем таланты!» и в капустнике перед Новым годом. Начали сценарий на весну писать, а тут ковид, всех — на удаленку, не до праздников. Дождались «Студенческой весны-2021»! В нашем концерте вместе с теми, кто выступает и кто занят разными организационными вопросами, участвует около 80 человек. В программе много танцев, в некоторых выходит по 12-15 человек! А еще рок-ансамбль, лири-

С 26 ПО 30 АПРЕЛЯ В ФГБОУ ВО АМУРСКАЯ ГМА МИНЗДРАВА РОССИИ ПРОХОДИЛ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА».



ческие песни и другие номера.

Второй курс представил программу, которую назвал The Great Gatsby. В нее включили несколько вокально-инструментальных номеров, соло, декламацию и много танцев! Выступали танцевальные коллективы 201 и 212-й групп, «XXX», TRAP и танцевальные дуэты.

Программа третьего курса была насыщенной и очень разнообразной: эстрада, классика, рок, фольклор. Есть на курсе певцы, музыканты, а танцевальных коллективов, по меньшей мере, пять: «Территория танца», «Кыталақ», «XXX», Vector, Freedom. Наверняка, это далеко не все таланты третьего курса.

Программа, которую представили студенты четвертого курса, была посвящена 165-летию Благовещенска. Пятикурсники тоже блистали талантами. Студенческая весна прошла с аншлагом.

- «Российская студенческая весна» — это программа поддержки и развития студенческого творчества. Она реализуется с 1992 года, включает 80 региональных, десять всероссийских и четыре международных мероприятия. Ежегодно в мероприятиях «Весны» участвует около 1 500 000 студентов, представляющих более 1200 образовательных организаций страны.

Стритбол

Студенты первого курса удивили всех, выставив на соревнования по стритболу сразу три состава!

Первое место завоевала объединенная команда четвертого и пятого курсов, второе – у второго курса, лучшая команда первокурсников – на третьем месте.

К труду и обороне – готовы!

В последних числах апреля на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Юность» группе благовещенских спортсменов были вручены знаки отличия комплекса ГТО: это награда за успешное выполнение нормативов.

В числе награжденных студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Золотой знак ГТО вручен Н. Дунниковой (217 гр.), серебряный знак - Э. Ольховской (202 гр.), бронзовые – Н. Дорвак (314 гр.), Ю. Шамшиной (501 гр.), Мен Сун Ким (414 гр.), Д. Мизинину (401 гр.), Н. Борисову (407 гр.), В. Сдержиковой (310 гр.), У. Приваловой (420 гр.), О. Пецерице (423 гр.), А. Кукушкину (318 гр.), Д. Нестеренко (208 гр.), И. Михайлову (ординат.), А. Пушкову (ординат.), Д. Максюта (ординат.).

Тренеры наших физкультурников – заведующий кафедрой физической культуры с курсом лечебной физкультуры ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцент, к. пед. н. Ф.С. Миронов, преподаватель кафедры В.И. Мироненко, старший преподаватель кафедры Ю.Л. Узов.



Золотой значок

Настольный теннис

Командные соревнования по настольному теннису проводились по круговой системе из трех партий. Победители определились по наибольшей сумме набранных очков. Призовые места распределились следующим образом.

1 место – команда 5 курса: Баир Балданов (520 гр.) и Алдар Домиев (520 гр.).

2 место – команда 3 курса: Кирилл Сидоренко (316 гр.) и Екатерина Осипова (315 гр.). 3 место – команда 2 курса: Влас Васильев (204 гр.) и Роман Обозный (209 гр.).



Участники соревнований по настольному теннису.

Волейбол

В апрельских играх по волейболу участвовало пять команд (курсовые команды комплектовались в смешанном составе).

Все встречи без поражения провела команда третьего курса, активно поддерживаемая своим деканом В.В. Батаевой. Состав команды: Егор Лихно, Дмитрий Шатров, Кирилл Никонов, Богдан Локсан, Наталья Мусиенко, Виктория Петренко, Валерия Сдержикова.

На втором месте – волейболисты четвертого курса, на третьем – второкурсники. Декан пятого курса Ю.В. Григорьева очень эмоционально поддерживала своих воспитанников, когда второй курс играл с пятым. Молодёжь победила!



Волейболисты академии.

Мини-футбол

Студенты высших учебных заведений г. Благовещенска провели турнир по мини-футболу в честь Дня космонавтики и памяти А.Н. Помалюк, в прошлом преподавателя кафедры физической культуры и тренера команды ф у т б о л и с т о в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.



Наша команда по мини-футболу.

Турнир был насыщен забитыми мячами. Студенты аграрного университета победили команду педагогического университета со счетом 9:3, а нашу команду они сумели обыграть только на один гол (4:3). Две постоянно соперничающие команды – БГПУ и нашей академии – закончили игру со счётом 9:9.

В итоге команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава заняла почетное второе место. На первом месте будущие работники сельского хозяйства, на третьем – будущие педагоги.

Лучшие игроки турнира, представлявшие нашу академию, – Буян Эрендит (616 гр.) и Ян Ооржак (621 гр.).

Сборная команда легкоатлетов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвовала в традиционной легкоатлетической эстафете в честь Победы над фашистской Германией. В этом году на старт эстафеты вышло 48 команд школ, ссузов, вузов, подразделений силовых структур, трудовых коллективов.

Наши девушки заняли четвертое место. У юношей отличился Дима Мизинин (401 гр.): он отлично выполнил план прохождения дистанции, с отрывом передал эстафетную палочку, а в итоге выиграл... премию, учрежденную организаторами эстафеты. На следующих этапах наши легкоатлеты буквально сражались с соперниками, но в призы не попали. Верим, победы впереди!

Легкая атлетика



1 ряд: В. Смирнова (102 гр.), Ю.К. Узленко, Д. Курочкин (110 гр.), В. Ширкунов (103 гр.), Е. Верховых (112 гр.), О. Саратов (312 гр.), В.И. Мироненко, Д. Мизинин (401 гр.), В. Болавнев (212 гр.), Е. Рукосуев (610 гр.), Р. Ким (307 гр.), Г. Шелыгин (307 гр.), Д. Лапицкий (214 гр.), Д. Портнягин (217 гр.). 2 ряд: С. Соловьёва (105 гр.), А. Шевчук (201 гр.), К. Сандрова (108 гр.), Д. Таёкина (103 гр.), Д. Денисова (119 гр.), П. Малышева (101 гр.), А. Потёмина (316 гр.), С. Лысяк (204 гр.), О. Печерица (423 гр.), М. Малюга (123 гр.), А. Ким (414 гр.), Н. Дунникова (217 гр.).

Спортивное ориентирование

В марте-апреле прошло несколько соревнований по спортивному ориентированию.

Первенство академии, освященное Дню космонавтики, и шоу «Лабиринт» (в закрытом помещении) для студентов 1-5 курсов и школьников, занимающихся спортивным ориентированием. На старт вышли 433 студента академии и 27 школьников. Победителями соревнований стали: Салгал Данзырын (110 гр.), Асият Иманшапиева (110 гр.), Да-

рья Кургина (206 гр.), Анна Кикоть (319 гр.), Айырак Содунам (423 гр.), Олеся Вахрушева (516 гр.).

Первенство Благовещенска. На удлиненной дистанции «кросс-классик» призовые места в своей возрастной группе завоевали наши девушки: Анна Климова (210 гр.), Дарья Таёкина (109 гр.), Дарья Шевчук (110 гр.). Салгал Данзырын (110 гр.) выполнил норматив первого спортивного разряда сразу на двух дистанциях – «кросс-классик» и «спринт».

Субудей Сат (111 гр.) завоевал второе место на обеих дистанциях, а также среди мужчин своей возрастной категории. Александр Кукушкин и Константин Дзыга (318 гр.) повысили свой спортивный уровень. В своей возрастной группе лучшими стали старшие преподаватели кафедры физической культуры с курсом лечебной физкультуры ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России М.В. Громова и Ю.Л. Узлов.

Первенство Амурской области. Субудей Сат занял 4 место, Салгал Данзырын – пятое. Ю.Л. Узлов стал первым в своей возрастной категории.

В открытом первенстве «Весна-транзит 2021» участвовали мастера ориентирования из Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области. Субудей Сат и Салгал Данзырын в своих возрастных группах выполнили нормативы первого спортивного разряда.



Ю.Л. Узлов.



Сборная академии по спортивному ориентированию.



Субудей Сат .



Салгал Данзырын.