



АМУРСКАЯ ГМА



Издание ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России № 3 (165) Апрель, 2021 г.

Операция в экстремальных условиях

6 апреля 2021 года в зале заседаний ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошла пресс-конференция, в ходе которой журналисты смогли задать все интересующие их вопросы об операции, которая проводилась в кардиохирургической клинике 2 апреля во время пожара. С самого начала в операционной работали исполняющий обязанности заведующего отделением – врач сердечно-сосудистый хирург В.В. Филатов, врач сердечно-сосудистый хирург А.С. Филиппов, врач анестезиолог-реаниматолог Г.Ф. Кондратов, заведующий отделением анестезиологии-реанимации – врач анестезиолог-реаниматолог В.Н. Никитин, медицинская сестра, анестезист Е.В. Андриевская, операционная медицинская сестра Н. Науршина, операционная медицинская сестра А.М. Хорсак, санитарка И.А. Хангану. Позже на помощь бригаде пришли врачи анестезиолог-реаниматолог С.В. Фукс и сосудистый хирург А.П. Домке. Главный врач клиники кардиохирургии, сосудистый хирург А.В. Коротких руководил действиями персонала по эвакуации пациентов и оборудования.



Участники пресс-конференции.



Журналисты.



Международный день
человека с синдромом
Дауна



На базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России 23 марта 2021 года прошла городская научно-практическая конференция, посвященная международному дню людей с синдромом Дауна.



«Искусство жить» - это большая выставка фотографий студентов всех курсов: она открыта в фойе главного корпуса. На снимках портреты, закаты, цветы и красоты!



Всероссийский образовательный форум «Наука и практика в медицине» проходил удаленно: более 900 участников зарегистрировались, более 300 из них были постоянными активными участниками мероприятий форума.

ФОРУМ «НАУКА И ПРАКТИКА В МЕДИЦИНЕ»

С 24 по 26 марта в реально-виртуальном формате проходил всероссийский образовательный форум «Наука и практика в медицине», центром которого стал Благовещенск. Организаторы форума – ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (АСЦ), общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине». В программе образовательного форума всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы симуляционного обучения», научно-практическая конференция «Проблемы интенсивной терапии критических состояний», всероссийская олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов, обучающий семинар «Специалист медицинского симуляционного обучения».

Заявки на участие в форуме поступили из медицинских вузов и лечебно-профилактических учреждений Читы, Якутска, Омска, Томска, Новосибирска, Барнаула, Саратова, Самары, Астрахани, Воронежа, Краснодара, Курска, Казани, Уфы, Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Москвы. Впервые такое масштабное и разноплановое мероприятие проводилось в удаленном формате.

Участников форума приветствовали ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, профессор, д. м. н. Т.В. Заболотских, проректор по научной работе и инновационному развитию, доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина.

В ходе пленарного заседания участники форума заслушали доклады декана факультета постдипломного образования ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцента, к.м.н. С.В. Медведевой «Непрерывное медицинское образование и аккредитация специалиста: новые правила допуска к работе медицинских работников»; доцента кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. Ю.В. Григорьевой «Результат анкетирования студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России о дистанционном обучении»; заведующего кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО, руководителя АСЦ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцента, к.м.н. С.В. Ходуса «ТЭЛА: обзор клинических рекомендаций».



«Удаленные» участники форума.



С.В. Ходус

Форум завершился 26 марта. Подводя итоги грандиозного мероприятия, С. В. Ходус от имени ректора академии поблагодарил всех участников и партнеров форума. Затем он сообщил, что на форум зарегистрировалось более 900 участников, более 300 из них были постоянными активными участниками мероприятий.

В ходе всероссийских научно-практических конференций «Проблемы и перспективы симуляционного обучения» и «Проблемы интенсивной терапии критических состояний» было заслушано 28 докладов из 18 регионов, для публикации в сборниках материалов конференций заявлено 37 докладов. Принята резолюция конференции.

Более 60 человек стали слушателями обучающего семинара «Специалист медицинского симуляционного обучения». Основным докладчиком этого мероприятия был специалист по учебно-методической работе АСЦ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России А.С. Зверев. Участники семинара успешно прошли тестирование и получили соответствующие сертификаты.

Самой зрелищной частью форума стала олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов. Заявки на участие в студенческой олимпиаде подали команды Читинской государственной медицинской академии, медицинского института ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова, Омского государственного медицинского университета, Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского, Самарского государственного медицинского университета, Астраханского государственного медицинского университета, Воронежского государственного медицинского университета, Кубанского государственного медицинского университета, Курского государственного медицинского университета, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. Участвовала в олимпиаде и команда студентов Амурской государственной медицинской академии.



Александр Сагир возле бомбического симулятора, который может все!

Олимпиада по практическим медицинским навыкам проходила в удаленном формате. Это первый такой опыт в России! Содержание и алгоритм конкурсов, адаптированных для «дистанта», разработала команда АСЦ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Проведение конкурсов олимпиады – «Кризисная комната», «Медицинский квест», «Личное первенство», «Медицинское волонтерство» – обеспечивали ординаторы кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО, а связь со всей страной – специалисты отдела информационных технологий ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Экспертами конкурсов олимпиады были представители практического здравоохранения из Благовещенской городской клинической больницы и территориального центра медицины катастроф Амурской области.

На этапе «Медицинский квест» работал Михаил Свиридов. Ординатор, но по условиям квеста он еще и «аватар», действиями которого будут по телефону управлять участники олимпиады. По легенде врач делал пациентке узи и вдруг у нее остановилось сердце. Он провел некоторые реанимационные мероприятия, а что делать дальше, должны подсказать студенты: каждой команде на решение проблемы отводилось полчаса. На руке симулятора написаны цифры. Если те, кто дает указания «аватару», догадаются, что это номер телефона и позвонят, они получат дополнительную информацию, которая поможет поставить диагноз и принять правильное решение.

– Мы тренировались, когда проводили олимпиаду в нашей академии, – рассказывает Виктория Перницкая. – Операторам最难的 всего подстроиться под участников: у каждой команды свой алгоритм действий и условия конкурсов необычные. Вроде бы игра, но все серьезно, вроде просто соревнование, но надо показать реальные знания и работать в команде. Это сложнее, чем на экзамене по билету отвечать, но и интереснее.



На груди Михаила Свиридова закреплена видеокамера.

Операторы должны быть беспристрастными, а «болели» за каждую команду. Подсказывать нельзя, но шепотом, с оглядкой на микрофоны (как бы случайно не выйти в эфир!) комментировали происходящее: «Анамнез! Телефон же! Они при осмотре должны были увидеть подсказки!»; «О, смотри, они сами догадались. Стабилизируют состояние»; «Молодцы, сами диагноз поставили».

Студенческая олимпиада проходила с самого утра до позднего вечера – с востока все дальше на запад: в ней участвовало 11 команд! И вот итоги.

Победитель в личном первенстве — студент 5 курса ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Андрей Бабенко. Второе место разделили студенты ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, третье место занял представитель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

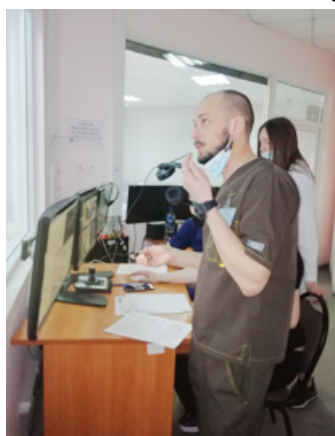
В конкурсе «Медицинский квест» лучшей стала команда ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»; в конкурсе «Кризисная комната» – команда ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»; в конкурсе «Медицинское волонтерство» – команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

В общекомандном зачете первое место завоевала команда ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, второе – команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, третье место разделили команды ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России.

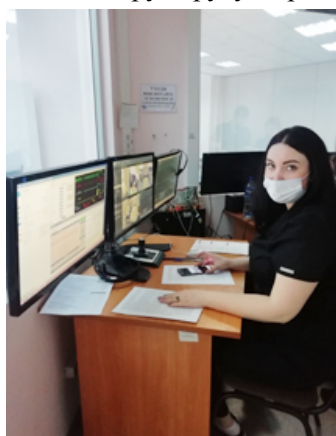
Прощаясь, участники форума, в белоснежных халатах и колпаках, счастливо улыбались друг другу из раз-



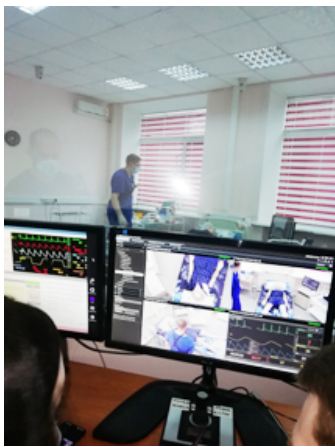
Вячеслав Козырев готовит к работе симулятор на этапе «Кризисная комната».



Алексей Брайцев готов ответить от имени «родственника» хоть звонок будет из-за Урала.



Виктория Перницкая – оператор «Медицинского квеста» – обеспечивает связь «аватара» и членов студенческих команд.



ных городов России. Они навсегда запомнят этот совершенно невероятный по масштабам, географии и эмоциям форум и то, что именно в Благовещенске придумали «аватаров», при помощи которых можно соревноваться удаленно!

Председатель общероссийской общественной организации «Российское общество симуляционного обучения в медицине», который выходил на связь из Германии, назвал форум «Наука и практика в медицине» блестяще организованным мероприятием, в рамках которого прошел целый ряд важнейших научно-практических событий.

◀ Медицинский квест начался.
Операторы олимпиады –ординаторы кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи. ▶



Виктору Петровичу Гордиенко, заведующему кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом онкологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, профессору, доктору медицинских наук, заслуженному врачу Российской Федерации исполнилось 80 лет. Из них 54 года (единственная запись в трудовой книжке!) он работает в родном вузе.

Виктор Петрович родился 30 марта 1941 года в Приморском крае, в семье военнослужащего. Его отец, Пётр Данилович, и мама, Людмила Семёновна, прошли тяжелые для страны годы Великой Отечественной войны вместе со своим поколением и вырастили двух сыновей, посвятивших себя медицине. После демобилизации отца из рядов Советской Армии в 1957 году семья приезжает в Амурскую область, в поселок Архару.

Работа родителей в органах муниципального управления, гуманитарный склад характера Виктора Петровича в значительной степени повлияли на выбор жизненного пути. Он рос спортивным и смышлённым. Учился в средней школе № 95 поселка Архара. Суровая действительность нелегких послевоенных лет воспитала не только у взрос-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



лых, но и у детей такие черты, как собранность, расторопность, деловая сообразительность, способность ориентироваться и адаптироваться в постоянно меняющейся обстановке. Это повлияло на проявившиеся впоследствии качества Виктора Петровича – организаторские способности, неброское стремление к лидерству, неутомимую инициативность, убежденность в правоте своих действий, неиссякаемый оптимизм.

После окончания школы, в 1959 году, он поступает в Благовещенский государственный медицинский институт. С этого времени судьба Виктора Петровича Гордиенко и история вуза неразрывно связаны. Освоение теоретических знаний, серьезная практика, активные занятия спортом и художественной самодеятельностью настраивали

на серьезное отношение к будущей профессии. Окончив в 1967 году медицинский институт, Виктор Петрович поступает в клиническую ординатуру по рентген-радиологии. Молодой специалист приходит в коллектив областного онкологического диспансера, где он формируется как врач и учёный. Успешная защита кандидатской диссертации по актуальной теме «Уровская болезнь» стала первой ступенью его научно-педагогической карьеры. Виктор Петрович прошёл серьёзный профессиональный путь от ассистента кафедры рентген-радиологии до заведующего кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом онкологии.

В 1994 году В.П. Гордиенко защищает докторскую диссертацию, становится профессором кафедры, главным внештатным онкологом Амурской облас-

ти. Под его руководством коллектива кафедры продолжает совершенствовать онкологическую помощь на территории области. Создаётся первая комплексная программа развития онкологической помощи населению Амурской области, начинает действовать выездная поликлиника, в работе которой активно участвуют сотрудники кафедры, оказывая консультативную помощь, проводя обучающие семинары для врачей. Создано научно-практическое общество онкологов Амурской области, на заседаниях которого обсуждаются современные стандарты диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных со злокачественными новообразованиями. Серьезная совместная лечебная работа способствовала внедрению таких технологий, как органосохраняющие и функционально щадящие операции у онкологических больных, интраоперационная химиотерапия, ливер-диссекции при раке желудка и пищевода, современные методы лучевой диагностики и лучевого лечения опухолей. В 2015 году кафедрой организовано пациентское волонтерское движение «Навстречу жизни».

За годы плодотворной работы Виктор Петрович опубликовал более 200 научных трудов, он имеет семь патентов на изобретения. Имя В.П. Гордиенко вошло в историю наше-

го вуза как эффективного управленца. С 1977 года в течение шести лет он был деканом курса, а затем проректором по учебной работе. Именно в это время началась серьезная работа по совершенствованию педагогической деятельности, подготовке на-

учно-педагогических кадров, аттестации вуза. Виктор Петрович постоянно участвовал в общественной жизни региона, избирался депутатом Благовещенского городского Совета народных депутатов.

Активная жизненная позиция юбиляра неразрывно

связана с его любовью к спорту. Профессиональное увлечение волейболом, личный вклад в его развитие в России стали основанием присвоения В.П. Гордиенко звания судьи всероссийской категории.

Виктор Петрович находится в расцвете творчес-

ких сил, обладает высокой работоспособностью и богатейшим организаторским опытом.

Руководство и коллектив ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России сердечно поздравляют Виктора Петровича с юбилеем.

Международный день людей с синдромом Дауна

На базе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошла городская научно-практическая конференция, посвященная международному дню людей с синдромом Дауна. С приветственным словом к собравшимся обратилась заведующая кафедрой детских болезней лечебного факультета академии профессор, д.м.н. Е.Б. Романцова. Она сказала о том, как важны и необходимы встречи специалистов разных направлений и как они способствуют оказанию помощи людям с синдромом Дауна, их родным и близким.

С докладами о реабилитации и социализации детей с синдромом Дауна, о психологических особенностях семей, в которых воспитываются «особенные» дети, о подготовке специалистов, работающих с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья в образовательных учреждениях, развитии тьюторства в Амур-

ской области выступили доцент кафедры психологии и педагогики АмГУ к. психол. н. О.Д. Стародубец, заведующая кафедрой психологии и инклюзивного образования Амурского областного института развития образования Н.К. Яковleva. Опытом работы с «солнечными» детьми делилась специалист-практик, педагог с большим стажем Т.В. Радькова.

О личном опыте воспитания детей с синдромом Дауна, о трудностях, с которыми сталкиваются семьи таких детей, необходимости социализации и разрушении барьеров, мешающих «особенным» детям взаимодействовать с окружающим миром, рассказал председатель общественной организации «Дети Солнца» Е.А. Мaskaев, пришедший на встречу с 16-летним сыном Дмитрием. Аня Онодал, которая присутствовала на конференции, стала первой из «особенных» детей в нашей области, которой удалось получить

профессиональное образование: Аня - пекарь.

Студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Игорь Черноморцев, Константин Дзыга, Иван Синякин, Юлия Буйнова (3 курс) подготовили доклады «Дети Солнца» в классической и современной литературе и в кинематографе», «Распространенность синдрома Дауна», «Пренатальная диагностика и клиника синдрома Дауна». Присутствовавшие посмотрели прекрасный видеофильм «Лучики Солнца» о детях с синдромом Дауна, проживающих в Амурской области.

Конференция была организована по инициативе «Волонтеров-медиков» при поддержке преподавателей кафедр академии - детских болезней (к.м.н. О.С. Юткина), госпитальной терапии (профессор, д.м.н. О.Б. Приходько), факультетской терапии (доцент, к.м.н. Е.Е. Молчанова). Материалы конференции будут объединены в пособие, в которое войдет и видеообзор мероприятия.

В конференции, посвященной международному дню людей с синдромом Дауна, участвовали студенты академии, психологи, педагоги, врачи, спе-

КОНФЕРЕНЦИИ



Аня Онодал.

циалисты управления социальной защиты, представители общественных организаций. Все го более ста человек.

Важно, чтобы такие встречи происходили чаще – это поможет внедрять новые подходы к реабилитации детей, обмениваться опытом, услышать и понять родителей, прикладывавших огромные усилия для развития и профессионального определения детей с синдромом Дауна. Интерес молодежи к обсуждавшимся на конференции проблемам – показатель меняющегося отношения в обществе к «солнечным» детям. Образование, социализация и овладение профессией должны стать результатом совместной работы разных специалистов и родителей – только так дети с синдромом Дауна могут быть эффективно интегрированы в социум..



Рабочий момент городской научно-практической конференции, посвященной международному дню людей с синдромом Дауна.



Отец и сын Мaskaевы.

26 марта 2021 года в зале заседаний ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошло плановое заседание Совета ректоров вузов Амурской области. Председателем заседания был ректор ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ». С докладом «Хоздоговорная научно-исследовательская работа в вузах: современное состояние проблемы» выступила проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России доцент, д. биол. н. И.Ю. Саяпина.

Ирина Юрьевна, в частности, сообщила, что основными направлениями хоздоговорной деятельности амурских вузов с 2018 по 2020 год были медико-демографические, биолого-экологические исследования, экологический мониторинг, проведение разнообразных экспертиз, разработка экономических моделей, маркетинговые исследования и другие. Вузы области задействованы в планировании и реализации проектов регионального значения. Это строительство автодороги Благовещенск-Свободный, автодорожного мос-

Совет ректоров вузов Амурской области



Момент заседания Совета ректоров вузов Амурской области.

та через Зею, Нижнебурейской ГЭС, развитие туризма, деятельность золотодобывающих, сельскохозяйственных предприятий и т. д. Участвуют амурские вузы и в стройках всероссийского масштаба: трансграничный мост через Амур, трансграничная канатная дорога Благовещенск-Хэйхе, Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), космодром «Восточный». Участвуют амурские вузы и в стройках всероссийского масштаба: трансграничный мост через Амур, трансграничная канатная дорога Благовещенск-Хэйхе, Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), космодром «Восточный». В частности, в течение 2018-2019 годов по заказу ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

проводила исследования на территории, прилегающей к космодрому «Восточный»; в 2020 году выполняла заказ «НИПИгазпереработка» для Амурского ГПЗ.

Анализ научно-исследовательской деятельности вузов, выполняемой по хоздоговорам, показал, что данного вида работы вос требованы хозяйствующими субъектами Амурской области всех видов собственности, федеральных и территориальных органов исполнительной власти, зарубежных партнеров; вовлеченность вузов в данную деятельность свидетельствует о сформированных исследовательских компетенциях у научно-педагоги-

ческих работников вузов и их высоком профессионализме; хоздоговорные научно-исследовательские работы вносят значительный вклад в социально-экономическое развитие региона.

Участники совещания активно обсуждали положения доклада и высказали пожелание, чтобы научно-исследовательская рабоча амурских вузов носила более планомерный характер, была еще больше включена в процессы, происходящие в области.

Далее проректор по научной работе ФГБОУ ВО БГПУ представил смету проведения XXII региональной научно-практической конференции «Молодежь XXI века – шаг в будущее».

Члены Совета ректоров обсудили и приняли к сведению доклад о хоздоговорной деятельности вузов, обсудили и утвердили смету проведения XXII региональной научно-практической конференции «Молодежь XXI века – шаг в будущее». В заседании Совета ректоров вузов Амурской области участвовал новый начальник ДВОКУ.

На заседании ученого совета академии

16 марта 2021 г. состоялось плановое заседание ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. В соответствии с повесткой заседания был заслушан отчет о работе кафедры акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. С докладом на эту тему

выступила председатель комиссии по проверке работы кафедры заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина. Основной доклад дополнили выступления заведующего кафедрой травматологии с курсом медицины катастроф профессора,

д.м.н. И.В. Борозды, заведующего кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО, доцента к.м.н. С.В. Ходуса, заместителя главного врача Благовещенской городской клинической больницы по акушерско-гинекологической помощи. Все выступаю-

щие дали высокую оценку деятельности кафедры акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России под руководством доцента д.м.н. И.В. Жуковец.

Заслушав и обсудив отчет о работе кафедры за 2015-2020 годы, члены ученого совета академии

большинством голосов признали работу кафедры удовлетворительной, рекомендовали кандидатуру И.В. Жуковец на следующий пятилетний срок заведования кафедрой акушерства и гинекологии ФПДО

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Далее, согласно повестке заседания, был заслушан доклад главного бухгалтера академии О.Е. Го-рыгиной о внебюджетной деятельности академии,

перспективах на 2021 год. Затем члены ученого совета академии утвердили положение о совете деканов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Подавляющим большинством голосов ученый со-

вет утвердил представление к ученому званию доцента по специальности 13.00.02 «Теория и методика обучения и воспитания» преподавателя кафедры медицинской физики к. пед. н. Е.В. Плащевую.

Встречи с выпускниками 2021 года

Центр содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России проводит встречи студентов 6 курса лечебного и педиатрического факультетов с представителями лечебно-профилактических учреждений. Главная цель этих встреч – содействие трудоустройству молодых специалистов и заключение договоров на целевое обучение в ординатуре.

В марте 2021 года в академии прошли встречи с главными врачами ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» и ГБУЗ АО «Шимановская больница». Главные врачи рассказали студентам о вакантных местах в стационарах и поликлиниках, о возможности заключения договоров на целевое обучение, мерах социальной поддержки молодых специалистов: предоставлении жилья, участии в программе «Земский доктор», выплате «подъемных», доплатах молодым специалистам.

В ходе информационной встречи студентов 6 курса лечебного и педиатрического факультетов декан факультета последипломного образования ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. С.В. Медве-

дева рассказала будущим выпускникам о правилах приема в ординатуру, особенностях предоставления документов, об оказании платных образовательных услуг. Подробно Светлана Викторовна остановилась на порядке учета индивидуальных достижений тех, кто поступает в ординатуру, а это наличие диплома с отличием, трудового стажа, публикаций, волонтерская деятельность в период обучения в академии.

О правилах проведения первичной аккредитации специалистов, которую студенты 6 курса будут проходить после сдачи государственной итоговой аттестации и получения диплома, рассказала в ходе информационной встречи с будущими выпускниками декан лечебного факультета д.м.н. И.В. Жуковец. Ирина Валентиновна ознакомила студентов с этапами проведения аккредитации, ответила на вопросы о том, как проводится аккредитация, как засчитываются результаты, когда и как получают удостоверения об аккредитации и о многом другом. В ходе встречи декан разъяснила особенности учебного плана и подготовки ко второму этапу аккредитации – сдаче практических навыков в аккредитационно-симуляционном центре академии.

Отчет профкома академии

На ректорском совещании ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России был заслушан отчет о работе первичной профсоюзной организации сотрудников академии. Отчет представила председатель профсоюзной организации М.В. Куприенко. Она, в частности, сообщила, что на учете в организации состоит 302 человека; основным инструментом социального партнерства между работодателем и профсоюзной организацией является Коллективный договор, заключенный 19 декабря 2019 года сроком на три года. За отчетный период на материальную помощь, приобретение новогодних подарков для детей, поздравления с праздниками и личными юбилеями работников академии израсходовано более 350 000 рублей. Это меньше, чем в предыдущем году, так как в связи с пандемией не осуществлялись санаторно-курортное лечение и мероприятия летнего отдыха детей. Основной проблемой в деятельности организации М.В. Куприенко назвала невысокую численность – в профсоюзе состоит только 62 % работников академии. Главными направлениями работы профкома остаются защита прав и интересов работников академии, соблюдение законности, повышение ответственности за результаты своего личного труда и работы коллектива в целом.

Всероссийский онкологический диктант

Более 600 студентов 5 и 6 курсов лечебного и 4 курса педиатрического факультетов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России писали Всероссийский онкологический диктант. Участников мероприятия приветствовала координатор диктанта в Благовещенске доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом онкологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. О.В. Лысенко. Ольга Васильевна, в частности, сказала:

– Борьба со злокачественными новообразованиями выходит на особый уровень, потому что эти заболевания являются конкурирующими с сердечно-сосудистыми по демографическим потерям в регионе. Все слагаемые успеха в борьбе с раком – это и подготовка грамотных специалистов, и оснащение наших лечебных учреждений, и профилактическая работа, частью которой стал Всероссийский онкологический диктант.

Диктант, который проводился в режиме online, включал 55 тестовых вопросов, ответы на которые нужно было предоставить в течение 60 минут. По итогам диктанта 30 лучших участников будут приглашены на стажировки в ведущие российские клинические и

научно-практические центры онкологического профиля.

Корреспондент «Амурской медицины» поинтересовалася у некоторых студентов, почему они решили участвовать в диктанте.

Анастасия Родионова (6 курс):

– Проблемы онкологии актуальны. Я убеждена, что благодаря правильному подходу к диагностике и лечению уровень онкологической заболеваемости будет снижен.

Анастасия Мужчиль (6 курс):

– Интересно проверить свои знания. Вопросы диктанта были не слишком трудными, но над некоторыми пришлось подумать. Тестовые задания я выполнила на 77%.

Марина Кропотова (6 курс):

– Независимо от специальности, у каждого врача должна быть онкологическая настороженность, ведь в диагностике и лечении онкопатологии очень важна ранняя диагностика.

Юлия Стародубцева (5 курс), координатор волонтеров-медиков по направлению «Онкология»:

– Скорее всего, я стану онкологом. В диктанте участвовала потому, что хотелось проверить свою грамотность именно по этому профилю. Вопросы показались не трудными, а, скорее, интересными, особенно те, что касались исторического аспекта. Как волонтеры по направлению «Онкология» мы занимаемся просветительской работой среди населения, настраиваем людей на то, что нужно более внимательно относиться к своему



Участники онкологического диктанта.

Фото Константина Дзыга.

здоровью, то есть наблюдать за собой, чтобы не пропустить начальные проявления болезни, а, заметив какие-то изменения, нужно обратиться к врачу. Ранняя диагностика онкологических заболеваний является первостепенным аспектом в оказании помощи.

Всероссийский онкологический диктант для студентов медицинских и фармацевтических вузов организован по инициативе Министерства здравоохранения Российской Федерации, Сеченовского университета и Ассоциации онкологов России.

Наши преподаватели — на «Первом канале»

В декабре 2020 года доцент кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к.м.н. С.В. Аникин провел уникальную операцию по извлечению швейной иглы из перикарда. Ему ассистировал ассистент той же кафедры к.м.н. А.В. Заваруев. Благодаря высокопрофессиональной работе хирургической бригады и всего отделения торакальной хирургии Амурской областной клинической больницы через неделю после операции молодой человек был готов к выписке. С.В. Аникин, А.В. Заваруев, спасенный пациент и его жена (это она забыла в диване иглу, на которую во сне наткнулся ее муж) побывали в Москве на записи телепередачи «Жить здорово», которая выходит на «Первом канале». 22 марта передача была в эфире.



В студии «Первого канала» (слева направо) А.В. Заваруев, ведущая Елена Малышева, С.В. Аникин.

Встречи со школьниками

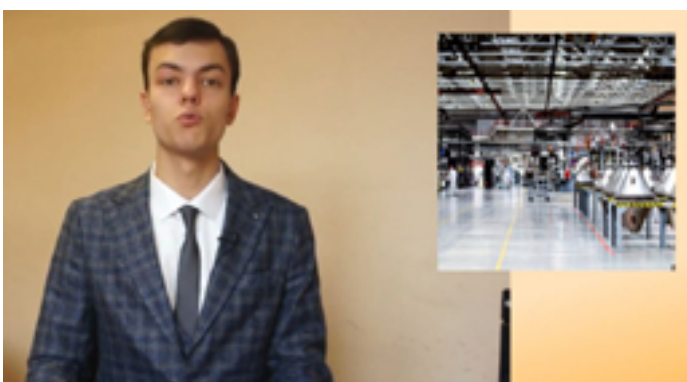
Психологи отмечают, что более целенаправленно идут к выбору профессии те, кто познакомился с нею достаточно рано. Например, в начальной школе. С 2013 года студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России под руководством ассистента кафедры гистологии и биологии В.А. Науменко организуют профориентационные встречи с учениками младших классов благовещенских школ. В новом учебном году к этой профориентационной и санитарно-просветительной работе подключились студенты 121-й группы педиатрического факультета. Они провели несколько встреч с учениками 1-4 классов лицея № 11, в доступной форме рассказали школьникам о профессии врача и об Амурской медицинской академии. Кроме того, студенты подготовили лекции о паразитарных заболеваниях, их возбудителях, способах заражения, симптомах заболеваний, методах диагностики и способах профилактики. Школьники с интересом восприняли информацию о неведомых им аскаридах, японском сосальщике, острицах.

КОНКУРС ПРОЕКТОВ

Конкурс бизнес-проектов на медицинскую тему среди студенческих групп первого курса провел доцент кафедры философии, истории Отечества и иностранных языков ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России к. техн. н. Д.Б.

Пеков. Цель конкурса – вовлечь студентов в проектную деятельность, подтолкнуть их к анализу ситуации на рынке медицинских услуг, дать возможность проявить себя в планировании и творчестве.

По итогам обсуждения



Максим Ануфриев представляет бизнес-проект, разработанный студентами 103 группы.



Екатерина Беляева представляет проект, разработанный студентами 115 группы.

лучшими были признаны три проекта: «Центр магнитно-резонансной и компьютерной томографии» – 115 группа, «Медицинский центр здорового питания» – 108 группа, «Иновационная клиника комплексного

лицевого биопротезирования» – 103 группа.

Проекты были масштабными, подкреплены расчетами, может быть, некоторые из них когда-то в самом деле будут реализованы.

ХРОНИКА

● Студенты педиатрического факультета 6 курса под руководством зав. кафедрой педиатрии к.м.н. В.В. Шамраевой организовали театрализованное представление «Будь здоров!» для детей из Благовещенского детского дома.

● На кафедре пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России прошло мероприятие для студентов 317, 318, 319 групп лечебного факультета, посвященное памяти великого русского поэта А.С. Пушкина. Организовала поэтическую встречу ассистент кафедры к.м.н. Е.В. Магаляс.

● Студенты 603 и 604 групп под руководством преподавателя кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии Е.И. Смородиной подготовили и провели мероприятие, приуроченное ко Всемирному дню почки. Всемирный день почки – это ежегодная международная компания, направленная на повышение уровня осведомлённости о важной роли почек в организме человека.

● Мероприятие, прошедшее на кафедре факультетской и поликлинической терапии, было приурочено к 130-летию со дня рождения русского писателя, драматурга, режиссёра М.А. Булгакова. Под руководством профессора кафедры В.И. Павленко и ассистента кафедры Е.Г. Кулик студен-

ты 405 и 419 групп М.С. Рампилов, Д.О. Булгакова, Я.В. Фирсова, Т.В. Митина, М.В. Тиханова подготовили доклады о М.А. Булгакове, в которых была отражена проекция его основных жизненных вех в ранних и более поздних произведениях.



Участники мероприятия памяти А.М. Булгакова.

«ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ COVID-19»

● Сотрудники кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава ассистент к.м.н. Л.К. Решетникова и доцент к.м.н. Е.Е. Молчанова провели студенческую научно-практическую конференцию для студентов 4-6 курсов на тему «Иммунологические аспекты COVID-19». Цель конференции: освещение заявленной проблемы на основе данных современных научных публикаций.

С докладами на конференции выступили: Алиса Кипайкина (406 гр.), Анастасия Жук (409 гр.), Алиция Дзиневская (409 гр.), Валерия Романова (409 гр.).

Конференция прошла в очно-дистанционном фор-



На конференции «Сахарный диабет и новая коронавирусная инфекция COVID-19».

мате. Всего в ней участвовало более 50 студентов.

● «Сахарный диабет и новая коронавирусная инфекция COVID-19».

Очередное заседание студенческого научного общества кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава было посвящено теме «Сахарный диабет и новая коронавирусная инфекция COVID-19». С сообщениями на заседании выступили: Анастасия Мосиенко (511 гр.), Кирилл Бичахчян (512 гр.), Дарья Кудряшова (511 гр.), Екатерина Шлейнинг (512 гр.), Юлия Стародубцева (513 гр.).

Конференция проходила в очно-дистанционном фор-

мате. Помимо участников СНО доклады смогли послушать студенты, находящиеся на очном обучении и в «красной зоне».

В заключении заседания студенческого научного общества профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина пояснила нюансы ведения пациентов с сахарным диабетом, степень взаимоотягочения сахарного диабета и новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Подготовили и провели конференцию заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России профессор, д.м.н. С.В. Нарышкина и доцент кафедры к.м.н. О.А. Танченко.

УВЛЕЧЕНИЯ

«ИСКУССТВО ЖИТЬ»

В фoyе административного корпуса открылась выставка фотографических работ студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России под названием «Искусство жить».

Организаторов выставки и авторов фоторабот, которые присутствовали на открытии, приветствовала ректор академии, профессор д.м.н. Т.В. Заболотских:

– Дорогие будущие коллеги! Несмотря ни на какие пандемии у нас с вами продолжается жизнь. Выставка, на которой мы сегодня присутствуем, имеет символичное название: «Искусство жить». Фотографии, пред-

ставленные на выставке, тематически разнообразны. На них запечатлены и виды города, и многообразие природы, и другие аспекты окружающего мира. Больше всего мне понравились подписи к этим фотографиям. В них ощущим и восторг авторов от собственной работы, и юмор, и философия. Глядя на эти фотографии, я лишний раз убеждаюсь в том, что врачом может быть только очень талантливый человек, который способен даже в трудную минуту думать о прекрасных мгновениях нашей жизни.



Победители фотоконкурса.



Организаторы выставки – студенты 3 курса. 1-й ряд, слева направо: Александр Кукушкин, Алина Козлова, Лейла Алиева, 2-й ряд, слева направо: Константин Дзыга, Заур Садыгов, Игорь Черноморцев.

Как пояснили Игорь Черноморцев (317 гр.) и Константин Дзыга (318 гр.), фотоконкурс был организован для того, чтобы выявить творческий потенциал студентов академии, и это удалось: в конкурсе участвовали студенты всех курсов академии. Для выставки было отобрано 72 фотографии. Победителей в каждой из семи номинаций определили онлайн-голосованием.

Нэлли Торлук (222 гр.) – лучшая работа в номинации «Многоликая Россия»: «Тувинская свадьба».

Валерия Мельникова (208 гр.) – лучшая работа в номинации «Времена года»: «Мой край».

Айдай Мелисова (322 гр.) – лучшая работа в номинации «От заката до рассвета»: «Незавершенный».

Дарья Иванова (119 гр.) – лучшая работа в номинации «Пейзаж»: «С маяка».

Анастасия Демидова (108 гр.) – лучшая работа в номинации «Волонтерство как образ жизни»: «Праздник во дворе – радость для детей».

София Василенко (220 гр.) и Сергей Герасимов (219 гр.) – лучшая работа в номинации «Эти забавные животные»: «Вечерние посиделки».

Маргарита Боговин (223 гр.) – лучшая работа в номинации «Макромир»: «Дорога в сказку».

Ректор академии, профессор д.м.н. Т.В. Заболотских поздравила победителей и вручила им дипломы.

Организаторами фотоконкурса и выставки стали студенты третьего курса, студенческий инфоцентр и профком академии.

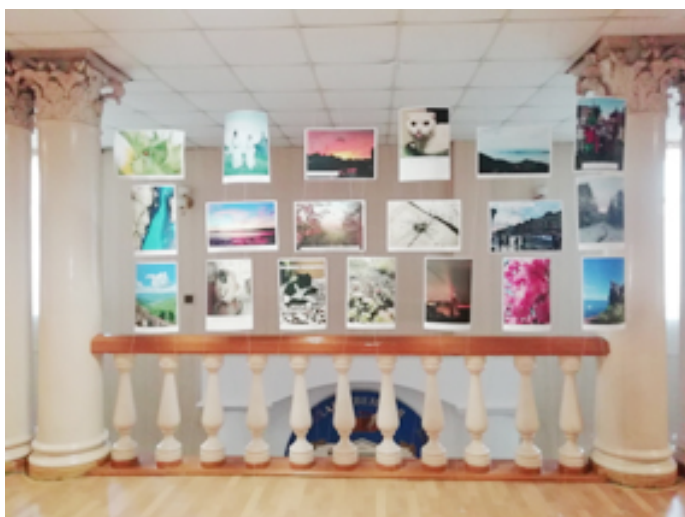
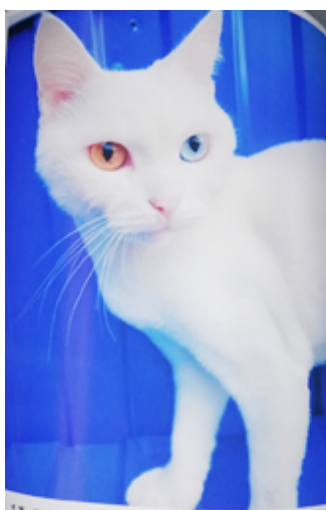
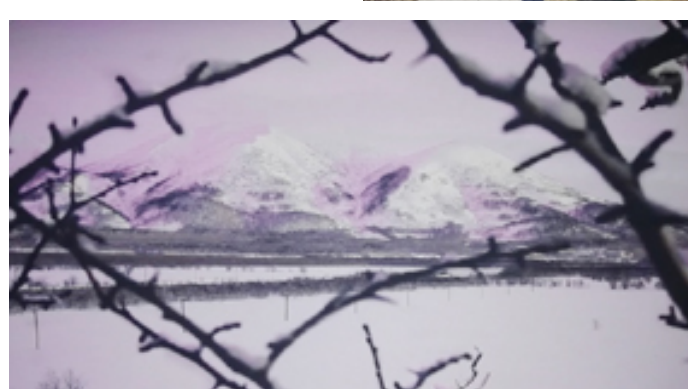
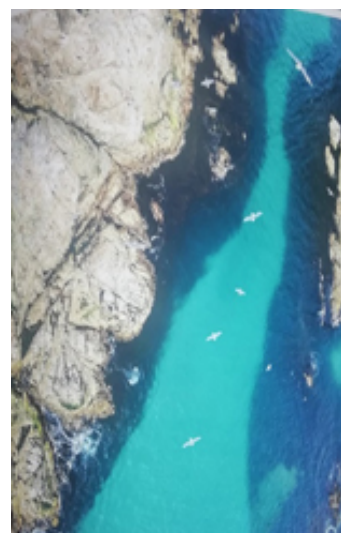
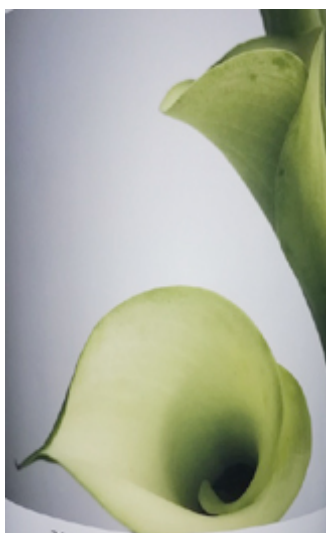


Фото Елены Сахаровой (314 гр.)



Голосование
за понравившиеся
фотографии продолжается.



Теннис

24 марта 2021 года прошли командно-личные соревнования по настольному теннису среди вузов Благовещенска.

Мужская команда ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России заняла первое место, женская команда – второе.

В личном первенстве Баир Балданов завоевал первое место, Анастасия Иванова – второе, Кирилл Сидоренко – третье.



Слева направо: Кирилл Сидоренко, Баир Балданов, Анастасия Иванова, Екатерина Меньщикова.

День бегуна

На стадионе «Амур» прошел «День бегуна». Легкоатлеты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвовали в соревнованиях по всем дисциплинам. В команду легкоатлетов вошли Полина Малышева и Таисия Шишера (101 гр.), Дмитрий Комлев (113 гр.), Анатолий Дандар (304 гр.), Александра Потёмина (316 гр.), Егор Верховых (112 гр.), Дмитрий Курочкин (110 гр.), Маргарита Малюга (105 гр.), Мен Сун Ким (414 гр.), Иван Шелыгин и Родион Ким (307 гр.), Владимир Ширкунов (113 гр.), Наталья Дунникова (317 гр.).

Отлично выступили бегуны на короткие дистанции Таисия, Полина, Александра и Наташа. Особенно хочется поздравить Дмитрия и Егора с выполнением норматива второго спортивного разряда в беге на 60 м. Остальные ребята участвовали в беге на средние дистанции и все – с личными рекордами.



На снимке наши легкоатлеты и преподаватель кафедры физической культуры с курсом лечебной физкультуры В.И. Мироненко.

В ПЕЩЕРЕ «ПРОЩАЛЬНАЯ»

Спелеологи ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России побывали в пещере «Прощальная». Это самая большая пещера Дальнего Востока. Она находится в 300 километрах к юго-востоку от Хабаровска. Пещера начала образовываться около пяти миллионов лет назад, а открыли ее в 1978 году студенты-выпускники Ха-

баровского политехнического института. Прощаясь со своей студенческой жизнью, они и дали пещере название.

«Прощальная» — пещера лабиринтового типа с системой подземных ходов и залов, расположенных на восьми уровнях, общей протяженностью 3 200 метров. Нижний уровень частично заполнен водой, в пещере повсеместно встречаются кораллиты, сталактиты, сталагмиты.

Участником мартовского похода в «Прощальную» стал член секции спортивного туризма и спелеологии нашей академии Дмитрий Третьяков (320 гр.). Дмитрий поделился своими впечатлениями.

— Снега было по пояс: 800 метров от дороги до входа в пещеру мы шли два часа! До конечного пункта добирались поздно вечером. В пещере, где мы заночевали, было относительно тепло, +50 С.

На следующий день мы обследовали «Прощальную». Недалеко от входа — замерзшее озеро, за ним — лес сталагмитов, высокие потолки покрыты инеем. В «Белый зал» и на подходах к нему мы наблюдали уникальное явление — «лунное молоко». Это белое, творожистое известковое покрытие, образующееся на потолке, стенах и на полу. «Тронный зал» со стенами высотой до 50 метров покрытыми капельками воды, поражает размерами. А под потолком над нами летала летучая мышь...

Уезжали мы в полном восторге от этого невероятного места, эмоции захлестывали.



Наши спелеологи в пещере «Прощальная».