

Издание ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России

## КОНЦЕРТ В ЧЕСТЬ ДНЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Накануне Дня медицинского работника в медакадемии состоялся праздничный концерт



Поздравить коллектив медакадемии пришла заместитель председателя правительства области - **министр здравоохранения области СВЕТЛАНА ЛЕОНТЬЕВА**, **заместитель мэра Благовещенска ВИКТОРИЯ ХОПАТЬКО**.

С приветственным словом к зрителям обратился **проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор ИГОРЬ МАКАРОВ**: «Несмотря на то, что Амурская медакадемия - это учреждение образовательное, перед нами стоит очень важная задача - подготовка высококвалифицированных кадров для практического здра-

воохранения. Ни для кого не секрет, что современные клиники, которые оснащены самым передовым оборудованием - это только придаток тем знаниям, навыкам и умениям, которыми должен обладать медицинский работник. Подготовка таких специалистов - это очень важный момент. Сегодня я хочу поздравить всех сотрудников академии и благодарю вас за ту работу, которую вы проводите каждый день. Я уверен, что наш коллектив способен отвечать на все вызовы современности и готовить самые лучшие кадры для того, чтобы они могли оказывать помощь нашим пациентам».

В ходе концерта были вручены различные награды. Сотрудники академии были

награждены благодарственными письмами от председателя Амурского Заксобрания, председателя Благовещенской городской думы, мэра Благовещенска.

По традиции в Амурской государственной медицинской академии проводится конкурс в рамках национальной премии лучшим врачам России «Признание» ко Дню медицинского работника. За создание нового метода диагностики награждены Нарышкина С.В., Саяпина И.Ю., Танченко О.А. Ими предложен способ прогнозирования риска прогрессирования бронхиальной обструкции у больных с коморбидным течением хронической обструктивной болезни легких и метаболического синдрома.

**В номинации «За создание нового метода лечения»** награды получили Куликова Т.П., Жуковец И.В., Кривошекова Н.А., Черней А.Л., Высочинский В.В., Поманисточка В.А., Швецова А.В. В период эпидемии ковида они работали над новым методом снижения рисков тромбоэмболических осложнений беременных.

**В номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека»** награждены сотрудники клиники кардиохирургии Филиппов А., Филатов В., Бруева О.Н., Фукс С.В., Кондратов Г.Ф., Шкарбан С.В., Андриевская Е.В., Хорсак А.М., Косицина Н.П.

**В номинации «За верность профессии»** победителями конкурса - премии «Признание» стали Анатолий Петрович Матыцин и Нина Дмитриевна Яновая. Они - выпускники БГМИ, всю свою жизнь посвятили медицине. Анатолий Петрович Матыцин с 1974 года работает в БГМИ, нынешней Амурской ГМА на кафедре патофизиологии. Нина Дмитриевна Яновая с 1974 года работает врачом-акушером-гинекологом в Городском родильном доме.



# В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ УВЕКОВЕЧИЛИ ПАМЯТЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ «РУССКОГО ВНУТРИВЕННОГО НАРКОЗА»

Мемориальную доску Александру Порфирьевичу Ерёмичу (1876- 1920) открыли на здании хирургического корпуса городской больницы Благовещенска

**АЛЕКСАНДР ЕРЁМИЧ** - российский врач, хирург, доктор медицины; один из пионеров внутривенной анестезии, окончил Императорскую военно-медицинскую академию в Петербурге. В период учебы в 1904 был младшим врачом при 4-м подвижном лазарете Красного Креста на русско-японской войне, затем два года работал главным врачом больницы в городе Бадайбо.

А.П. Ерёмич активно занимался научной работой по внутривенному наркозу в клинике госпитальной хирургии профессора С.П. Федорова. Провел экспериментальное и клиническое исследование гедоналового наркоза в клинике и в фармакологической лаборатории при Императорской военно-медицинской академии. Результатом этого исследования явилась успешная защита в мае 1910 года диссертации на степень доктора медицины о внутривенном гедоналовом наркозе. Впервые в клинике метод был использован 7 декабря 1909 года при ампутации пораженной раком стопы у 57-летнего пациента. Метод получил мировую известность под названием «русского внутривенного наркоза» и положил начало современной внутривенной анестезии.

В 1912-1917 годы по поручениям лейб-хирурга Императорского двора профессора Федорова Александр Ерёмич лечил семью российского императора, работал главным врачом Елисейевых для женщин, страдающих злокачественными опухолями (Санкт-Петербург).

После того, как в 1918 году больница была закрыта, а в Петрограде начался голод, Александр Ерёмич уехал на Дальний Восток, работал хирургом в Центральной железнодорожной больнице КВЖД (Харбин), а затем - главным врачом и хирургом городской больницы Благовещенска. Александр Порфирьевич Ерёмич скончался в городе Благовещенск 25 апреля 1920 года в возрасте 43 лет от воспаления легких и похоронен на Вознесенском кладбище Благовещенска.



С инициативой увековечить память одного из основателей внутривенной анестезии в мэрию Благовещенска обратилась инициативная группа Амурской медакадемии.

«Мы решили с сотрудниками кафедры анестезиологии и реанимации нашего вуза, что имя этого уникального человека должно стать известным каждому в нашем городе, - сказала **проректор по стратегическому развитию академии ЕЛЕНА БОРЗЕНКО**. - Мы попросили наших коллег из военно-медицинской академии Санкт-Петербурга нас поддержать, и уже с этой идеей вышли в городскую думу и мэрию Благовещенска».

На торжественной церемонии присутствовали замести-

тель мэра Виктория Хопатько, представители военно-медицинской академии, Благовещенской епархии, минздрава Амурской области и руководство городской больницы.

**Заместитель мэра Благовещенска ВИКТОРИЯ ХОПАТЬКО** назвала открытие мемориальной доски уникальному доктору, который жил и работал в Благовещенске, «поистине историческим событием». «Этот день станет отправной точкой знакомства горожан с этим великим человеком и великой судьбой», - отметила она.

**Доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии военно-медицинской академии имени Кирова (Санкт-Петербург) ЕВГЕНИЙ**

**РОСТОМАНВИЛИ** рассказал, что узнал о судьбе и открытиях Александра Ерёмича из работ амурского врача и литератора Олега Маслова. «То, что сейчас я нахожусь в вашем прекрасном городе и участвую в событии, которое считаю очень важным и справедливым - это чудо! Нужно помнить имена тех людей, кто делал изобретения и работал на благо людей».

**Заместитель начальника военно-медицинской академии имени Кирова по работе с верующими, настоятель главного храма академии, церкви святителя Николая отец Фёдор** также приехал в Благовещенск для участия в церемонии. «Мы искренне признательны за то, что имя пионера внутривенной анестезии, выдающегося врача решили увековечить в Благовещенске. Его пример должен стать основой воспитания будущих врачей в нашем Отечестве и послужить примером преданности своему делу для выпускников Амурской государственной медицинской академии».

Также прозвучали слова приветствия и благодарности от имени архиепископа Благовещенского и Тындинского Лукьяна, министра здравоохранения правительства Амурской области.

**Главный врач городской больницы Благовещенска, где установлена мемориальная доска, АЛЕКСАНДР СУЧКОВ** назвал этот день историческим и для больницы, и лично для себя. «Я - главный врач и анестезиолог. И горжусь, что работаю в больнице, которой когда-то

руководил один из основоположников отечественной анестезиологии, изобретатель «русского наркоза». Теперь об этом будет напоминать мемориальная доска».

О жизни уникального врача Александра Порфирьевича Ерёмича написана книга. Ее автор - **доцент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи Амурской медакадемии АНАТОЛИЙ СТУКАЛОВ**.

«Должен отметить, что до 2000 года об Александре Ерёмиче мы не знали. О его жизни и работе не было ничего ни в литературе, ни в учебниках. А ведь он - человек с мировым именем, основоположник внутривенной анестезии, одного из основных компонентов общего обезболивания. Первым о нем заговорил наш коллега Олег Константинович Маслов, и после этого мы начали искать материалы в архивах. Я постарался все систематизировать в своей книге. И очень рад, что наша работа увенчалась также открытием мемориальной доски. Я надеюсь, что настанет момент, когда одна из улиц Благовещенска, например, вот эта улица Больничная, на которой расположены корпуса городской больницы, будет названа именем выдающегося русского врача, когда-то жившего в нашем городе, Александра Ерёмича».

Мемориальная доска Александру Ерёмичу изготовлена на средства участников инициативной группы по увековечиванию его памяти и размещена на здании хирургического корпуса городской больницы.



# ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ

В академии прошел заключительный концерт для студентов 6 курса, которые в этом году заканчивают учебу в вузе



В актовом зале теоретического корпуса собрались выпускники, их родители, преподаватели и руководство вуза. Концерт состоял из музыкальных, танцевальных номеров. Также студентов со сцены поздравили **ректор академии ТАТЬЯНА ЗАБОЛОТСКИХ, проректоры, деканы и заведующие кафедрами.** Самых выдающихся и отличившихся студентов наградили благодарственными письмами.

«Эти шесть лет пролетели незаметно, как один день. Но за это время вы успели усвоить огромный объем знаний, подготовиться к экзаменам, сдать их. В это же время вы выполняли очень большую общественную работу - это и добровольчество, и ваши выступления на фестивалях, и защита чести академии на



различных соревнованиях и конкурсах. Вспоминая свои годы обучения, я могу сказать, что это самый замечательный период в жизни. За эти годы вы получили очень хорошую основу медицинских знаний. Но учитывая те темпы, с которыми развивается медицина, самое главное пожелание - это никогда не переставать учиться новому. Очень хочется, чтобы вы сохранили этот студенческий задор и крепкую дружбу. Мы вас любим, гордимся вами, и уверена, что через несколько лет узнаем о ваших выдающихся успехах», - сказала Татьяна Заболотских.

В этом году обучение в Амурской медакадемии заканчивают 217 студентов на лечебном факультете и 35 - на педиатрическом. Впереди у них государственные экзамены и итоговая аккредитация.

## 31 МАЯ В МЕДАКАДЕМИИ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО СОДЕЙСТВИЮ В ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ-ОРДИНАТОРОВ 2024 ГОДА

На встрече присутствовали заместитель министра здравоохранения Амурской области Ольга Артемьева, и. о. директора ДНЦ ФПД Елена Полянская, преподаватели кафедр.

В этом году закончили обучение в ординатуре 142 человека по различным специальностям. Из них 75 - по целевому направлению.

«Достаточно большое количество мы выпустили в этом году: 8 акушеров-гинекологов, 11 анестезиологов-реаниматологов, 12 неврологов, 11 врачей общей практики, 12 онкологов, 13 педиатров, 10 психиатров, 10 терапевтов и 11 хирургов. Это те



специальности, которые больше всего нужны здравоохранению области и дальневосточного региона», - сказала **декан факультета последипломного**

**образования СВЕТЛАНА МЕДВЕДЕВА.**

Большая часть ординаторов останется работать в Амурской области (ГАУЗ АО «АОКБ», ГАУЗ АО



«АОДКБ», ГАУЗ АО «БГКБ», ГАУЗ АО «ГП 4», ГАУЗ АО «ГП 2», ГАУЗ АО «ДГКБ», ГАУЗ АО «АОПБ», ГАУЗ АО «Тындинская больница», ГАУЗ АО «Белогорская больница», ГАУЗ

АО «Зейская больница», ГАУЗ АО «Завитинская больница», ГАУЗ АО «Свободненская больница», ГАУЗ АО «Ивановская больница», ГАУЗ АО «Шимановская больница», ГАУЗ АО «Михайловская больница»). Часть ординаторов поедет в другие регионы Дальнего Востока - на Сахалин, в Магаданскую и Еврейскую автономную область, на Камчатку.

Три выпускника ординатуры 2024 года будут работать в Амурской медакадемии в качестве ассистентов кафедр по направлениям: неврология, офтальмология, общая врачебная практика (семейная медицина).

# БУДУЩИЕ ТРАВМАТОЛОГИ И ОРТОПЕДЫ СРЕДИ НАС

Последипломное повышение квалификации травматологов-ортопедов должно преследовать главную цель - улучшение качества специализированной травматолого-ортопедической помощи населению путем освоения новых и современных диагностических приемов, методов консервативного и оперативного лечения повреждений и заболеваний органов опоры и движения, как у детей, так и у взрослых, а также освоение различных аспектов реабилитации.

Развитие профессионального образования травматологов и ортопедов в направлении обучения и воспитания пациентов представляется чрезвычайно перспективным. Овладение педагогическими компетенциями дает возможность врачам-травматологам и ортопедом методически организовать деятельность самих пациентов в восстановлении и сохранении здоровья.

В системе высшего медицинского образования травматология и ортопедия всегда рассматриваются как фундаментальные дисциплины. А необходимый уровень травматолого-ортопедической подготовки позволяет врачу увидеть механизмы травмы, выбрать оптимальный подход к оказанию первой и специализированной травматолого-ортопедической помощи пострадавшим, выявить ранние признаки ортопедических заболеваний, выполнить оценку лечения и осуществить меры профилактики.



Слева направо: Ресненко А.Д., Голяйкин П.Д., Маратканов Е.Д., Оразлиев Д.А., Чижов И.А., Гетманов А.А., Драганов Д.Р.

Начиная изучать травматологию и ортопедию в медицинском вузе, работники здравоохранения затем в течение всей профессиональной деятельности углубляют, осмысливают и систематизируют полученные знания, превращая классические факты в проверенные практикой постулаты клинической травматологии и ортопедии.

Амурская ГМА ежегодно выпускает травматологов и ортопедов. В настоящее время ординатуру по травматологии и ортопедии на кафедре хирургических болезней проходит 6 ординаторов.

Современная работа врача-травматолога и ортопеда не представляется возможной без постоянного совершенствования профессиональных навыков. На сегодняшний день весьма актуальной является тема первичной аккредитации специалистов. Она - часть программы непрерывного медицинского образования (НМО), направленной на повышение качества медицинских услуг. После прохождения первичной аккредитации трое ординаторов второго года обучения приступят к работе в практическом здравоохранении Амурской

области и за ее пределами.

В структуре образовательного процесса, выстроенного в нашей Академии, как одно из важных и обязательных условий подготовки высококвалифицированных специалистов, выделяется направление «академия - работодатель». После окончания первого года обучения ординатор проходит производственную практику по месту будущей работы. Таким образом выстраиваются контакты между ординатором и будущим коллективом, в котором он будет работать в дальнейшем.

Основная задача преподавателя в процессе обучения - помочь ординатору овладеть многообразными способами самостоятельного получения и усвоения знаний. Мотивация к обучению во многом формируется под воздействием оценки подготовки ординатора со стороны куратора, поэтому педагогический контроль приобретает стимулирующий и поддерживающий характер в сохранении позитивного отношения ординаторов травматологов и ортопедов к врачебной деятельности. Однако не всегда формированию отношения к обучению способствует сам преподаватель: зачастую он предпочитает занимать позицию «надзирать и наказывать». Однако при любой модели обучения основой стратегии должна стать не индивидуальная форма работы, а создание академических условий порождения интеллектуальной инициативы и мышления ординаторов во всех дисциплинах. Позитивное отношение ординаторов травматологов и ортопедов к обучению должно исходить из повышения их самостоятельности и познавательного интереса, что сделает обучение активным и систематическим.

**Д.А. ОРАЗЛИЕВ,**  
к.м.н., травматолог-ортопед  
высшей категории, к.м.н., доцент  
кафедры травматологии с  
курсом медицины катастроф.

## КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ 4 КУРСА

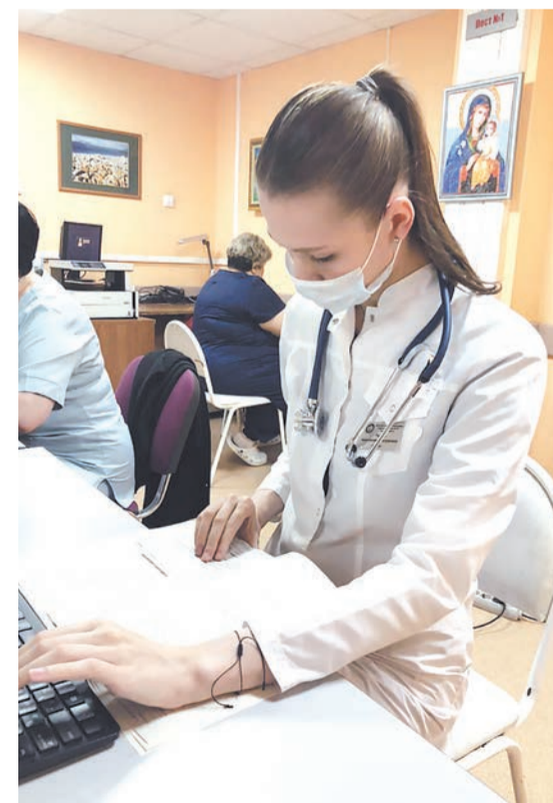
Студенты 4 курса лечебного факультета проходят производственную практику

Она дает уникальную возможность для студентов 4 курса применить свои знания в реальной клинической среде. Под руководством врачей-кураторов они осматривают пациентов, учатся вести беседу для точного сбора анамнеза заболевания и жизни, выставляют диагнозы, назначают план лечения, наблюдают за проведением операций и сложных диагностических процедур.

Студенты имеют возможность активно изучать методы диагностики, лечения и реабилитации пациентов, алгоритмы неотложной помощи в условиях стационара разного профиля.

Традиционно руководителями практики для студентов 4 курса стали Кулик Е.Г., Сулима М.В., Дуплий Н.А., Иванова Е.П., Стокоз К.Ю., Салко И.Н.,

которые совместно с врачами клинических баз сотрудничают со студентами, чтобы предоставить им необходимые знания и опыт, позволяющие готовиться к будущей медицинской практике. В течение месяца студенты получат практические навыки, которые помогут им стать успешными врачами в будущем.



# ПЕРВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГЕНЕТИКЕ

В Амурской государственной медицинской академии прошла первая Межрегиональная научно-практическая конференция «Избранные вопросы клинической генетики»

Она была организована академией совместно с Северо-Западным государственным медицинским университетом им. И.И. Мечникова, Ассоциацией специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца, Российским обществом школьной и университетской медицины и здоровья и министерством здравоохранения Амурской области.

«Вопросы, которые мы обсудили, носят междисциплинарный характер. Сейчас в изучении генетики настала такая пора, которая требует более углубленного подхода со стороны как знаний клиницистов, так и специалистов, связанных с молекулярной генетикой. Все это даст врачам возможность еще лучше и качественнее помогать пациентам в лечении и диагностике», - сказала **заведующая кафедрой детских болезней, доктор медицинских наук, профессор ЕЛЕНА РОМАНЦОВА.**

В конференции приняли уча-

стие специалисты из других регионов. С докладами выступили заведующая кафедрой госпитальной и факультетской педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней Дальневосточного государственного медицинского университета Елена Ракицкая (г. Хабаровск), зав. медико-генетической консультацией Перинатального центра Хабаровского края Наталья Сикора, зав. кафедрой поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО ЧГМА Наталья Потапова (г. Чита). Также с несколькими докладами к конференции примет участие президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины и лабораторной медицинской генетики им. Е.И. Шварца, научный руководитель Академии молекулярной медицины, профессор СЗГМУ им. И.И. Мечникова, эксперт ГД РФ по редким заболеваниям Валентина Ларионова. После конференции она на несколько дней осталась в Благовещенске, провела семинары, практические занятия и осмотры детей.

«Для большинства медицинских специалистов генетика кажется чем-то очень сложным и недостижимым, предметом, который может освоить не каждый. Но когда мы говорим о постановке диагноза, то прекрасно понимаем, что заподозрить то или иное заболевание можно только в том случае, если о нем думать. И мне очень нравится, что вопросы конференции посвящены именно практическим навыкам. Кроме того, очень радует, что среди организаторов и участников конференции - представители других регионов, и мы надеемся, что это сотрудничество заложит основы для более тщательного изучения генетики и подготовки новых кадров», - сказала **ректор Амурской ГМА ТАТЬЯНА ЗАБОЛОТСКИХ.**

В конференции приняли участие врачи различных специальностей, а также студенты и ординаторы медакадемии. Представлено 17 докладов, рассмотрены интересные клинические случаи из практики.



## ЮБИЛЕЙНАЯ 25-Я НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОЛОДЕЖЬ XXI ВЕКА: ШАГ В БУДУЩЕЕ»



Прошла в Амурской государственной медицинской академии. В ней приняли участие студенты, аспиранты, ординаторы и молодые ученые высших учебных заведений, а также научно-исследовательских институтов Амурской области. Они представили доклады по результатам своих исследований, с которыми выступают на заседаниях соответствующих секций. Также на конференции состоялась выставка молодежных проектов.

Открытие конференции посетил **губернатор Амурской области ВАСИЛИЙ ОРЛОВ.**

«Конференция имеет очень большое значение для нашего

региона. В Благовещенске расположены пять вузов, несколько научно-исследовательских институтов, и я считаю, что у нас есть все условия для того, чтобы поддерживать молодежную науку. Сегодня мы увидели много интересных проектов по стратегически важным для нас направлениям - сельское хозяйство, робототехника и космос, социальные услуги, в том числе медицина. На мой взгляд, многие из этих наработок имеют право на жизнь, и мы обязательно будем их поддерживать», - сказал глава региона.

От медакадемии представлено более 100 докладов, причем не только на медицинскую тематику,

а также три проекта - переработка средств индивидуальной защиты, мобильное приложение для беременных, а также проект НЕЙРО ЧЕ.

«На таких конференциях молодые ученые получают возможность обменяться мнениями и представить результаты своих исследований. Наука сегодня связана со всеми сферами нашей жизни. Она сохраняет здоровье, улучшает качество жизни, помогает работать. И ее развитие находится в руках молодых ученых, ведь именно им предстоит делать новые открытия и создавать новые технологии», - сказала **ректор Амурской государственной медицинской академии ТАТЬЯНА ЗАБОЛОТСКИХ.**

В этом году конференция «Молодежь XXI века: шаг в будущее» была приурочена к проходящему в России Году семьи. На церемонии открытия и пленарном заседании были представлены доклады семейных пар молодых ученых, которые работают в медакадемии. Они рассказали о том, какими научными исследованиями занимаются и своим примером показали, что быть молодой семьей, воспитывать детей и при этом заниматься наукой - это вполне реально.



# II ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

Мы - в призерах Дальневосточного творческого фестиваля студентов и молодежи медицинских вузов

В конце мая прошел II Дальневосточный форум студентов-медиков. Программа трехдневного форума была наполнена интересными мероприятиями, участвуя в которых студенты-медики смогли продемонстрировать творческие способности, показать свои профессиональные знания и спортивные достижения и, конечно, обменяться опытом и найти новых друзей.

Участниками форума стали представители Дальневосточного государственного медицинского университета (Хабаровск), Амурской государственной медицинской академии (Благовещенск), Иркутского государственного медицинского университета и Харбинского медицинского университета и, конечно же, Тихоокеанского Медицинского. В формате онлайн участие в форуме принимали студенты-медики Оклендского университета (Новая Зеландия).

В делегацию Амурской медакадемии вошли 16 студентов по направлениям: «Дальневосточный творческий фестиваль студентов и молодежи медицинских вузов с международным участием», «Слет волонтеров-медиков ДФО», «Круглый стол студенческого самоуправления медицинских и фармацевтических вузов ДФО».

Визитной карточкой форума стал Дальневосточный творческий фестиваль студентов и молодежи медицинских вузов с международным участием, который отметил свой 15-летний юбилей. За 15 лет вузы-участники внесли в этот творческий проект много

сил и энергии, медицинская академия принимала участие с самого первого фестиваля.

Ни один участник творческого фестиваля не остался без наград:

**Конкурс вокального мастерства «Созвучие»:** Гран-при - Виктор Шестаков, студент 4 курса; призер III степени - Владислав Ивашечкин, студент 2 курса.

**Конкурс хореографического мастерства**



**«Аллегро»:** Гран-при - танцевальный коллектив «ХХХ», призеры III степени - Оксана Кунгурова, студентка 5 курса и Данила Тен, студент 2 курса.

**Конкурс театральных миниатюр «Экспромт»:** призеры II степени - Артур Семенов и Валентина Накорякова, студенты 2 курса.

«Для нас большая честь показать творчество нашего вуза на дальневосточной площадке. Нашей победе предшествовала большая подготовка, на протяжении месяца мы практически ежедневно репетировали, в общей сложности наш коллектив представил пять номеров в разных номинациях. Было



приятно, когда к нам подходили представители других вузов, восхищаясь уровнем постановок, при этом все очень удивлялись, что танцы ставим мы сами, и у нас нет

взрослого художественного руководителя» - делится **руководитель танцевального коллектива «ХХХ», студентка 6 курса КСЕНИЯ СОБОЛЕВА.**

В рамках круглого стола студенческого самоуправления ребята обменялись опытом работы, обсудили тему цифровизации и искусственного интеллекта в образовании.

«Я уже был участником этого форума в прошлом году и было интересно посмотреть, что нового подготовили для нас организаторы. В этом году мы поднимали темы искусственного интеллекта в медицине и самоуправлении вуза, а также идею «Студенческого ректората». Организаторы подготовили для нас тренинги по целеполаганию и лидерству, провели экскурсию по городу и симуляционно-аккредитационному центру ТГМУ. Мы смогли обменяться опытом с несколькими медицинскими учебными заведениями и принять идеи друг друга для практики в своем вузе», - комментирует **студент 5 курса ВЛАДИМИР АН.**

В слете волонтеров-медиков ДФО приняли участие Панова Алина, Осипова Екатерина и Джафарова Диана. Участники посетили различные тренинги, мастер-классы и экскурсии. Также был организован круглый стол на тему «Откровение регионов», где активисты делились опытом и представляли работу региональных отделений. Они отметили, что им было очень интересно узнать, как организована работа в других регионах и обсудить вопросы привлечения партнеров. Это мероприятие также помогло участникам наладить взаимодействие с другими регионами.



# СОФЬЯ АЛАТАРЦЕВА ПРЕДСТАВИЛА АКАДЕМИЮ НА РОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЕ

XXXII Российская студенческая весна прошла в конце мая в Саратове. В составе делегации Амурской области - **студентка 501 группы Амурской медакадемии СОФЬЯ АЛАТАРЦЕВА**. Она заняла первое место в региональном этапе студвесны в номинации «Эстрадный танец. Малая форма».

После выступления Софья поделилась своими эмоциями:

«Перед выходом на сцену был сильнейший мандраж! За кулисами нас стояло трое: девочки, работающие сольные номера. У каждой было волнение, и я заметила, как все по-разному реагируют на стресс. Кто-то, как и я, молча стоял в углу кулис, настраиваясь на выступление, глубоко дышал, обнимая себя за плечи, кто-то продолжал безудержно повторять движения номера, что для многих, кстати, является не лучшей приметой. Но даже в эти минуты мы старались выразить поддержку друг другу, аплодировали вместе со зрителями. Меня объявили, я выбежала и



села на исходную точку, закрыла глаза... Смутно помню само выступление, на эти две минуты я была уже не собой. Полностью отдалась выступлению, ибо номер, который создан «из души» нельзя исполнять иначе. Финальная точка, я немного пошатнулась, ноги подкосились от внутреннего переживания, но устояла, поклонилась и улетела за кулисы. Вот и все. Две минуты - как целая жизнь, прожитая в выдуманном образе загадочной лесной девушки с длинной косой. Было непросто, конкурс та-

кого уровня у меня впервые. Студенты из 80 регионов страны приехали в Саратов со своими вокальными, театральными, танцевальными номерами, привезли модные показы, оригинальный жанр и даже большие концерты. Мне удалось посмотреть понемногу на каждое направление. Уровень выступлений абсолютно разный. Есть такие работы, где невозможно поверить, что это выступают студенты непрофильных по искусству вузов, а есть весьма посредственные выступления».



## В АМУРСКОЙ МЕДАКАДЕМИИ СОЗДАН ПЕРВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОТРЯД «РИТМ»

Командир отряда «Ритм» - студент 4 курса Сергей Марченков. Сейчас членами студотряда являются пять человек с разных курсов. У отряда есть своя эмблема и форма. Уже этим летом ребята отправятся в Южно-Сахалинск для работы средним медицинским персоналом.

Студенческое стройотрядовское движение было широко распространено в СССР, тогда студенты работали на стройках, путине, в сельском хозяйстве, строили БАМ.

Работа студенческих стройотрядов была возобновлена в современной России. Датой начала развития современных студотрядов следует считать 17 февраля 2004 года. Сейчас они имеют ряд особенностей, но по-прежнему организуют молодежь для проведения социально значимых работ. В Амурской области первый современный студенческий отряд был создан в 2014 году в АМГУ. «Но никогда у нас не было специализированных студенческих отрядов

медиков, кто бы работал по своему образовательному профилю», - рассказала **заместитель декана по 5 курсу ЮЛИЯ КОЗЛОВА**. - И мы гордимся тем, что наш «Ритм» будет первым, кто поедет в стройотряде лечить людей. Студенческие отряды - это хорошая площадка для самореализации студентов. Для наших ребят - это отличная возможность приобрести опыт, который будет полезен в будущей профессиональной деятельности в медицинской сфере».



# ПОМОЩЬ СВО НЕ ПРЕКРАЩАЕТСЯ

Студенты медакадемии плетут маскировочные сети для бойцов СВО



«Теперь мы умеем и это, - говорит замдекана по второму курсу Александр Агарков, - недавно мы делали сухие души для нужд госпиталя, перевязочный материал и собирали лекарства. Сейчас освоили плетение маскировочных сетей. Одна маскеть может спасти жизни и уберечь от ранений целое подразделение. Чем качественнее мы ее сделаем, тем меньше вероятность, что наши ребята будут обнаружены врагом, и по ним откроют огонь».

«Мы всегда с готовностью помогаем бойцам. Чем больше мы будем уметь, тем легче

будет нашим парням на фронте», - сказала студентка 2 курса АННА ЗОЛИНА.

«У меня на фронте брат, а я здесь и понимаю, что чувствуют родные тех ребят, которые сейчас выполняют боевые задачи. Хочу помочь им всем» - поделилась студентка 2 курса СВЕТЛАНА КОВАЛЕВА.

Студент 2 курса Мансурбеков Шохжахон из Узбекистана, но тоже принимает участие в общем деле. «Мои родители родились и выросли в Советском Союзе, поэтому Россия для меня - часть моей Родины. Я надеюсь в будущем получить гражданство РФ, но сейчас, даже не являясь гражданином России, я понимаю все те потребности, которые нужны сейчас, и хочу внести и свой вклад в общее дело».

«Мы готовы помогать нашим бойцам столько, сколько потребуется! Вместе с маскетями мы упаковываем наши открытки с короткими посланиями - от них теплее. Не собираемся останавливаться. Мы всегда рады новым участникам нашего патриотического клуба «ВыЗОВ». И как всегда - горжусь нашими ребятами!» - удовлетворен работой замдекана по 2 курсу АЛЕКСАНДР АГАРКОВ.



1 июня

Международный день защиты детей.

12 июня

День России.

3 июня

Всемирный день велосипеда.

13 июня

Международный день осведомленности об альбинизме.

4 июня

Международный день невинных детей - жертв агрессии.

14 июня

Всемирный день донора крови.

5 июня

Всемирный день окружающей среды.

16 июня

День медицинского работника в России.

5 июня

День эколога в России.

17 июня

Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой.

6 июня

День русского языка.

18 июня

День устойчивой гастрономии.

7 июня

Всемирный день безопасности пищевых продуктов.

21 июня

Всемирный день йоги.

8 июня

День социального работника.

23 июня

Международный олимпийский день.

8 июня

Всемирный день океанов.

26 июня

Международный день борьбы с наркотиками и их незаконным оборотом.

9 июня

День работников легкой промышленности.

29 июня

День молодежи в России.

9 июня

День архивов.

11 июня

Общероссийский день рассеянного склероза.

30 июня

Международный день астероида.

По информации minzdrav.gov.ru

Газета «АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА» издается с апреля 2004 года (16+)

Редакция «Амурская медицина»: 675001, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 95. Гл. редактор - Эльвира Геннадьевна Оверченко. E-mail: gazeta@amursma.ru приемная ректора - 8 (4162) 319-009 редакция - 8 (4162) 319-017

Газета «Амурская медицина» отпечатана в ООО «Издательский дом «Гранд экспресс». г. Хабаровск, Уссурийский бульвар, 9 а. Тел. 8 (4212) 30-99-80. №6 (11) от 17 июня 2024 года. Тираж: 999 экземпляров. Распространяется бесплатно. Заказ: № 17-06

Учредитель и издатель газеты - ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 95.

Аудитория газеты - профессорско-преподавательский состав, сотрудники и обучающиеся ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России, сотрудники лечебно-профилактических учреждений Амурской области.