

Издание ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России

## XVIII РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ В ТРАДИЦИОННОЙ РОССИЙСКОЙ И КИТАЙСКОЙ МЕДИЦИНЕ»

Участников форума принимала Амурская государственная медицинская академия

В работе форума приняли участие более 40 представителей КНР. Это преподаватели и студенты Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины. Также в этом году впервые в форуме приняли участие ученые из медицинского университета провинции Гуйчжоу. Россию представляли научно-педагогические работники, аспиранты, ординаторы и студенты Амурской ГМА, практикующие врачи различных специальностей из клиник Благовещенска и Владивостока, специалисты по восстановительной медицине.

На форуме работало несколько дискуссионных площадок. Участники обсуждали инновационные методы диагностики, лечения и реабилитации, междисциплинарный подход в традиционной российской и китайской медицине, а также фундаментальные исследования, как основу молекулярной диагностики и персонализированной терапии. Также для участников форума была проведена школа молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины». Кроме того, участники форума состязались в спортивных соревнованиях (дописать по каким видам спорта) и побывали на



экскурсии в Аккредитационно-симуляционном центре и анатомическом музее медакадемии.

Кроме того, в рамках форума Амурская медакадемия и Хэйлунцзянский университет традиционной китайской медицины подписали Соглашение о сотрудничестве, согласно которому вузы планируют проводить совместные научные исследования, заниматься созданием цифровых продуктов и технологических решений, интеграцией в образовательный процесс инновационных цифровых

и симуляционных методик и технологий, а также работать по многим другим направлениям.

Вузы будут проводить совместную работу по многим направлениям: совместные научные исследования, разработка и реализация совместных проектов по развитию и пропаганде гражданской медицины, ментального здоровья и коммуникационных компетенций, создание цифровых продуктов и технологических решений, направленных на мониторинг показателей общественного

здоровья, разработка индивидуальных рекомендаций по самопомощи, первой помощи, логистики оказания медицинской помощи и профилактических мероприятий, а также интеграция в образовательный процесс инновационных цифровых и симуляционных методик и технологий.

«С Хэйлунцзянским университетом традиционной китайской медицины мы сотрудничаем с 2004 года. И в последнее время переплетение нашей классической и традиционной китайской

медицины приобрело очень большие масштабы. Соглашение о сотрудничестве между вузами мы подписываем каждые пять лет, и сегодняшним соглашением мы внесли изменения, учитывающие колоссальный прогресс в цифровизации и трансформации образовательного процесса. И как нам, так и нашим китайским коллегам, есть чем поделиться друг с другом в этом направлении», - сказала ректор Амурской государственной медицинской академии Татьяна Заболотских.

В рамках форума прошли студенческие спортивные соревнования. Участники состязались в настольном теннисе и в симрейсинге.

По итогам соревнований в дисциплине симрейсинг победителем стала команда медакадемии AMURSMA TEAM. В настольном теннисе уверенную победу одержала команда китайских студентов.

Кроме самих соревнований зрители увидели музыкальные номера и показательные выступления китайских спортсменов.

Ректор медакадемии Татьяна Заболотских поблагодарила всех участников, гостей и организаторов форума и выразила надежду, что научные контакты между вузами будут продолжены.



# ВЕДУЩИЙ ХИРУРГ РОССИИ ПРОВЕЛ МАСТЕР-КЛАСС СОВМЕСТНО С ВРАЧАМИ КАРДИОЦЕНТРА АМУРСКОЙ МЕДАКАДЕМИИ

«Я больше чем уверен: двадцать первый век будет веком небывалого развития эндоваскулярной диагностики и лечения», - подчеркнул **всемирно известный кардиохирург, ученый, академик РАН Давид Иоселиани**. Так он поприветствовал участников мастер-класса ОСКАР, посвященного оптимизации эндоваскулярных вмешательств. Благовещенск - первый город на Дальнем Востоке, где прошло уже ставшее популярным в России образовательное научное мероприятие для специалистов ведущих сердечно-сосудистых центров страны. Новое в медикаментозном сопровождении операций, разбор и анализ сложных случаев, операции в прямом эфире - профессионалам из разных областей медицины было что посмотреть и что обсудить.

«Чуть ли не каждый месяц появляются новые данные, инструменты, технологии. Все это требует постоянного обновления знаний», - говорит **куратор мастер-класса профессор Автандил Бабунашвили**.

Оказывается, и у медиков тоже есть свой ОСКАР. Только это не премия, а мастер-класс, ставший за последние годы очень востребованным в российском хирургическом сообществе. ОСКАР - это сокращение, оно расшифровывается как «Оптимизируйте Свои Коронарные интервенции». Образовательное научное мероприятие пять лет назад учредило Российское научное общество интервенционных кардиоангиологов (РНОИК). На Дальнем Востоке ОСКАР прошел впервые по инициативе Амурской государственной медицинской академии.

- Это не научная конференция в полном объеме. Мы не увидим большого количества докладчиков. Это именно мастер-класс, - пояснил перед началом встречи **руководитель клиники кардиохирургии Амурской ГМА Александр Коротких**. - Специалисты приходят и приезжают, чтобы получить какие-то точечные знания по острым проблемам, которые сейчас есть. Здесь собрались в основном ведущие хирурги в направлении эндоваскулярной хирургии. Чаще всего такие мероприятия посвящены сердечной патологии, но рассматриваются и патологии нижних конечностей, сосудов головы, шеи.



Мастер-класс на тему «Взгляд на будущее коронарных интервенций» проходил на базе Амурской областной клинической больницы. В Благовещенск приехали врачи не только со всего Дальнего Востока и Забайкалья, но также из клиник центральных регионов страны. Тематика довольно обширная: обсуждали высокотехнологичные методы обследования и лечения пациентов с сердечно-сосудистыми проблемами, новации в медикаментозном сопровождении операций.

Слово «интервенция» у многих ассоциируется с чем-то страшным: с агрессией или войной. А тут интервенция в медицине, да еще в сочетании с сердцем?! Как пояснили хирурги, значение слова не меняется - это вмешательство, внедрение. И агрессия присутствует тоже, потому что идет вмешательство в равновесное состояние организма.

- Но мы внедряемся в тело человека, чтобы помочь ему справиться с болезнями, исправить какие-то дефекты - врожденные или приобретенные, мешающие вести нормальный образ жизни. Такие вмешательства полностью доказали свою эффективность и внедрены в клиническую практику. Все - ради спасения жизни, говорят медики.

Еще 20-30 лет назад диагноз «острый инфаркт» звучал как приговор. Вернуться к нормальной жизни после такой сосудистой катастрофы было сложно и редко кому удавалось. Смертность от острого инфаркта составляла 25 процентов, погибал каждый четвертый пациент. Но медицина не стоит на месте.

- Мы с вами - счастливые люди, потому что у нас очень интересная и очень эффективная профессия. Когда я начинал заниматься кардиологией в 70-х годах прошлого века, больные лежали в стационаре по 30 дней, им кололи обезболивающее, для этих целей использовали даже горчишки, - вспоминает заведующий кафедрой интервенционной кардиоангиологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Давид Иоселиани, приславший участникам Дальневосточного ОСКАРа свое видеообращение. - И что же мы имеем сегодня? Смертность от острого инфаркта миокарда - 4-5 процентов. Больные уже через неделю встают на ноги и готовы к выписке из стационара. Решающие изменения в тактику лечения внесла именно наша специальность - эндоваскулярная хирургия и эндоваскулярная диагностика. И таких примеров можно привести много. Я больше чем уверен, что двадцать первый век будет веком небывалого развития эндоваскулярной диагностики и лечения.

Онлайн-трансляции дали возможность присутствовать на мастер-классе медикам из любой точки мира. Организаторы Дальневосточного ОСКАРа постарались фокусировать основное внимание на анализе сложных клинических случаев (все доклады case-based, то есть основаны на конкретных случаях) с привлечением, естественно, данных из доказательной базы.

- У нас будет четыре прямых трансляции из операционных: две из клиники кардиохирургии Амурской медакадемии, одна из нашей областной клинической больницы и одна из Приморской краевой клинической больницы. И это именно точечное обсуждение каких-то проблем и сложных случаев, - рассказал накануне Александр Коротких. - Для таких мастер-классов отбираются особые клинические случаи. Кто не мог присутствовать в режиме онлайн, есть возможность посмотреть запись в YouTube.

Сам Александр Владимирович провел на мастер-классе две операции. Действия хирургов

комментировал председатель Российского научного общества интервенционных кардиоангиологов, доктор медицинских наук, профессор Автандил Бабунашвили. Он отметил высокий профессиональный уровень наших сосудистых и эндоваскулярных хирургов, отвечающее всем необходимым стандартам оснащение клиники кардиохирургии Амурской ГМА.

- В регионах иногда у пациентов складывается ложное представление о том, что только в Москве могут сделать хорошо сложную операцию, там лучше доктора. Это устаревшее представление, - считает профессор Бабунашвили. - Я знаю здесь специалистов, которые оперируют ничуть не хуже, чем в столице. Врачи приезжают на симпозиумы, представляют хорошие доклады, предлагая интересные решения. Надо развивать как раз региональные центры, чтобы на местах оборудование, оснащение, инструменты были как в центральных клиниках и не нужно было за специализированной помощью ехать в Москву.

**Ректор вуза, доктор медицинских наук, профессор Татьяна Заболотских**, приветствуя врачей и ученых, которые занимаются проблемами высокотехнологичной медицинской помощи при сердечно-сосудистых патологиях, отметила, насколько важен Дальневосточный ОСКАР для медицинской академии.

- Доктора нашей клиники кардиохирургии уже освоили передовые методы лечения заболеваний сердца и сосудов, делают такие операции, которые пока на Дальнем Востоке под силу только им. И еще очень важно - они все время учатся. Практика, обмен опытом, учеба у высоких профессионалов отрасли - это и есть слагаемые успеха современного врача, - подчеркнула заслуженный врач Российской Федерации. - Мы живем в эпоху быстрого развития технологий и медицинских инноваций. И задача современного врача - владеть всей палитрой возможностей, которые есть в его распоряжении. Надеемся, что вы найдете здесь новые знания, вдохновение и возможность для налаживания профессиональных контактов с коллегами из разных регионов.

**Для справки:** 2000 высокотехнологичных операций провели в клинике кардиохирургии Амурской медицинской академии с начала этого года.



# ПЕРВОКУРСНИКОВ ПОСВЯТИЛИ В СТУДЕНТЫ

Торжественное мероприятие состоялось 13 октября в актовом зале третьего учебного корпуса

Первокурсники, их родители, преподаватели, деканы, студенты выпускного курса - в зале пришлось ставить приставные стулья для того, чтобы он мог вместить всех желающих.

Яркий вечер подготовили для новоиспеченных студентов академии студенты шестого курса. Театрализованное представление «Сон в анатомичке», хореографические и вокальные номера, душевные напутствия от ректора, деканов факультетов, награждение за первые спортивные победы - все это запомнится на всю жизнь теперь уже студентам - медикам первого курса и их родителям.

Посвящение в студенты в Амурской государственной медицинской академии - праздник со своей историей и традициями.

«Это у нас всегда большой



праздник. У нас традиция - несмотря на то, что есть приказ о зачислении вас на 1 курс, настоящими студентами вы станете тогда, когда получите всеобщее признание, - сказала **ректор академии Татьяна Заболотских**. - Это происходит у нас всегда вот так торжественно. А в понедельник вы получите зачетные книжки. Это вас обяжет ко многому, мы



очень хотим, чтобы мы этим же составом подошли к окончанию выпускного курса через шесть лет. Студенчество - это один из самых лучших периодов жизни. Вы будете вспоминать их с теплотой и радостью, хотя сейчас, когда вы погрузились в анатомию, вам пока так не кажется. Не бойтесь трудностей и помните, что с вами рядом есть люди, которые вам всегда помогут - все преподаватели и старшие студенты. Наши преподаватели постараются передать вам свои знания. В добрый путь!».

Первокурсников пришла поздравить **министр здравоохранения Амурской области Светлана Леонтьева**.

«Я испытываю настоящий трепет, потому что вспоминаю, как и у моего курса когда-то был такой же праздник в стенах тогда БГМИ, - сказала она. - Это самые прекрасные годы жизни. Та дружба, которая у вас будет здесь - это на всю жизнь. И вы

потом будете встречаться, как все врачи - выпускники нашего вуза, каждые пять лет. Этого нет ни в одном вузе. И когда вы придете в любой регион, и там будет работать ваш однокурсник, вы сделаете все, чтобы увидеться, обняться, вспомнить студенческие годы, родную общагу. Это здорово! Я хочу пожелать вам счастливого студенчества!».

Поздравили новоиспеченных студентов **деканы факультетов Ирина Жуковец и Валентина Павленко**.

«Вы пройдете обучение на 30 кафедрах, изучите 85 дисциплин, - обратилась к первокурсникам Ирина Жуковец. - Вы будете уставать от того объема знаний, которые нужно уместить в своей голове, вам будет страшно, что вы не сможете это сделать. Не думайте, что ваши предшественники были другими. С нами было то же самое! Легче станет к зимней сессии на втором курсе, когда вы пойдете в клиники. Вот тогда вы поймете, что все те знания, которые вы здесь получаете, очень нужны. А еще нужно - доброе сердце, сострадание к пациентам. Этих дисциплин мы не проходим, но они должны быть частью характера каждого врача».

«Здравствуй, племя молодое! - после этих слов декан первого курса Юрий Шакало был встречен оглушительными аплодисментами зала. - Когда-то 6 лет

назад я стоял на этой сцене в качестве декана выпускающего курса. Как быстро проходит время... Я хочу, чтобы вы запомнили постулат: если вы что-то делаете непрофессионально и без любви, то это халтура. Если что-то делаете профессионально, но без любви, то это ремесло. Если что-то делаете непрофессионально, но с любовью, то это хобби. А вот профессионально и с любовью - это искусство. Я желаю вам достичь хороших показателей, искусства в вашей профессии! Будьте дружными ребятами и, пожалуйста, налегайте на учебу!».

Студент шестого курса Игорь Черноморцев передал главный символ посвящения - ключ от каждой кафедры - старосте первого курса.

В заключении вечера виновники праздника, студенты первого курса, выступили с ответным словом «За месяц обучения в академии, мы поняли одну вещь, что новые и неизвестные истины легче постигать с кем-то! На помощь к нам пришли ребята со старших курсов, они рассказали нам о преподавателях, объяснили правила поведения в стенах академии и за ее пределами, и, конечно же, показали многообразие студенческой жизни. А шестой курс сделал наше посвящение ярким и незабываемым, за это вам огромное спасибо!».



## ПРАЗДНИЧНЫМ КОНЦЕРТОМ ОТМЕТИЛИ В МЕДАКАДЕМИИ 20-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

**Юбилейные мероприятия в честь 20-летия педиатрического факультета закончились большим праздничным концертом. В актовом зале собрались преподаватели и студенты педиатрического факультета, деканы, представители руководства вуза и лечебных учреждений.**

Педиатрический факультет в БГМИ впервые был открыт в 1988 году и, осуществив 4 выпуска врачей по специальности «Врач-педиатр», временно прекратил свою деятельность. С 2003 года педиатрический факультет в Амурской ГМА начал работать вновь. С тех пор для практического здравоохранения на факультете подготовили 581 врача - педиатра, 82 из них - с красным дипломом. На сегодняшний день на педиатрическом факультете обучается 261 человек.

С юбилеем всех поздравила доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детских болезней факультета последипломного образования, Отличник здравоохранения, за-

служенный врач Российской Федерации, **ректор Амурской ГМА Татьяна Заболотских**.

«На плечах педиатров лежит забота о здоровье самого юного поколения страны, и невозможно переоценить труд врача, который каждый день творит настоящие чудеса, - сказала она. - Я имею отношения к первой организации факультета в нашем вузе. И хочу вам напомнить, что его закрыли потому, что наше образование пытались перевести на болонскую систему, и тогда зашла речь о том, что отдельная педиатрическая специальность не нужна. Но дефицит педиатрических кадров в Амурской области и в Дальневосточном федеральном округе заставил снова подумать о том, что выпуск врачей педиатров просто необходим. И вот в 2003 году факультет снова был открыт».

Ректор поблагодарила кафедру педиатрии, на плечах которой лежит забота о студентах-педиатрах с первого до последнего курса, все кафедры академии, которые помогали становлению факультета, а также практическое здравоохранение - областную

и городскую детскую больницы.

С праздником пришел поздравить коллег **главный врач Амурской областной детской клинической больницы Руслан Белоус**: «Выпускники факультета работают в том числе в нашей больнице по всем 28 профилям деятельности, и хочу отметить, что это высокие профессионалы. Нынешним студентам желаю стать таковыми, работать на благо педиатрии, на благо того, ради чего вы пришли сюда учиться и выбрали нашу специальность».

**Декан педиатрического факультета Валентина Павленко** также сказала своим коллегам и студентам добрые слова. «С нашим большим праздником я поздравляю всех студентов, всех выпускников. Без вас бы не было факультета. Поздравляю кафедру педиатрии - нашу единственную профильную кафедру на факультете. 20 лет - это не так много. Например, лечебный факультет в 4 раза нас старше, там обучается в 7 раз больше студентов. Но у нас тоже есть свои успехи, свои

поводы для гордости. Наши выпускники работают в больницах и поликлиниках от Калининграда до Сахалина».

Концерт был подготовлен силами студентов факультета, аплодисментами зал встречал танцоров, певцов, декламаторов. А пожелания сегодняшних студентов студентам будущих поколений будут с этого дня собираться в специальной капсуле, которая будет храниться на кафедре педиатрии и будет открыта через 10 лет.



# СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛУБ AMURSMA TEAM ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛ ОБНОВЛЕННЫЙ ГАРАЖ

**Новое пространство для занятий техническими видами спорта и творчество появилось у студентов Амурской государственной медицинской академии. Торжественное открытие гаража спортивно-технического клуба AMURSMA TEAM состоялось в октябре.**

«Наши студенты снова получили возможность заниматься техническими видами спорта, и для этого теперь у них есть новое подходящее творческое пространство, - отметил **руководитель клуба Виталий Затворницкий**. - И самое ценное то, что над созданием этого нашего гаража трудились все вместе одной дружной бригадой. Студенты, которые

«горят» техническими видами спорта, буквально сутками работали здесь - перекрывали крышу, поднимали стропила, шпаклевали стены, красили фасад, утепляли ворота. Своими руками выполнен гигантский объем работы! И поэтому сегодня для нас всех открытие гаража нашего клуба - большое знаковое событие!».

**Ирина Бердяева, проректор вуза по воспитательной работе**, поздравила всех с этим событием и выразила уверенность, что в вузе теперь точно успешно будет развиваться одно из новых направлений - фиджитал спорт. «Я знаю Виталия Затворницкого еще со студенчества, и если он загорается какой-то новой идеей, и она связана с интересным

ему видом спорта, он приложит все усилия, чтобы ее реализовать. Я горжусь ребятами, которые на протяжении многих месяцев трудились в этом гараже. Я видела, что тут было, и как вы все преобразили. Вы своим делом показываете любовь к своему вузу, к своему любимому делу, своей стране».

С подарками и добрыми словами приветствия пришли на открытие проректоры академии Андрей Шелевой и Евгений Ермаков. Они подарили клубу большой набор инструментов, что было встречено громким одобрением участников клуба.

Благодарности за поддержку и вклад в работу по созданию нового студенческого пространства были вручены руководителям академии и студентам,



которые работали здесь. «Мы с вами своими руками сделали это! И это наш общий праздник!», - сказал Виталий Затворницкий.

Здесь студенты смогут заниматься автоспортом, парусным спортом, фиджитал спортом или военно-прикладными видами. Сюда перенесены тренажеры, на которых проходят занятия по симрейсингу.

В гараже участники клуба также будут готовить к тренировкам

и соревнованиям машины. Одна из них уже не раз выходила на трассы, две еще нуждаются в ремонте и подготовке.

«Все делаем сами, своими руками, до всего доходим своим умом. Здесь все, кому интересны технические виды, точно смогут получать новые знания, необходимые в жизни, и удовольствие, как и все мы», - говорят **участники клуба AMURSMA TEAM**.

## СТУДЕНТЫ АКАДЕМИИ - ЛАУРЕАТЫ И ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «СТУДЕНТ ГОДА»

**На заседании экспертного совета подведены итоги регионального этапа Всероссийской национальной премии «Студент года».**

Всего на конкурс поступило 22 заявки.

Ксения Дробяскина стала победителем в номинации **«Интеллект года»**, Иван Синякин стал лауреатом в этой же номинации.

В номинации **«Общественник года»** лауреатом стала Элина Ольховская.

В номинации **«Творческая личность года»** победителем признана Софья Алатарцева.

Научное общество молодых ученых и студентов стало лучшим и победило в номинации «Студенческое научное общество года».

**Поздравляем наших победителей!  
Гордимся вами!**

## СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ

В окрестностях г. Благовещенска с 22 по 24 сентября прошли открытые многодневные соревнования по спортивному ориентированию. Более 150 участников из таких городов, как Благовещенск, Свободный, Белогорск и Биробиджан, боролись за призы «Золотой осени». И погода, и красота осенней природы создавали участникам хорошее настроение и спортивную борьбу в своих возрастных группах.

**ПОБЕДИТЕЛЯМИ В СВОИХ ГРУППАХ СТАЛИ:** Клим Погребниченко (212 гр.), Субудей Сат (411 гр.), а Буяна Намзын (415 гр.) праздновала свою победу дважды.

**ПРИЗЕРАМИ СТАЛИ:** Ева Титоренко (122 гр.), Анастасия Симоненко (219гр.) и Сергей Тищенко (222 гр.).



# В АМУРСКОЙ МЕДАКАДЕМИИ - ДВА НОВЫХ «НАЧАЛЬНИКА»

В октябре были избраны новый руководитель Центра студенческого самоуправления и руководитель первичной профсоюзной организации студентов

## ЗНАКОМЬТЕСЬ - ВЛАДИМИР АН И АЛИНА ПАНОВА В НОВОМ КАЧЕСТВЕ.

В Амурской государственной медицинской академии состоялось расширенное собрание Центра студенческого самоуправления. На нем присутствовали представители всех секторов. Они провели голосование, в ходе которого выбрали нового председателя - им стал **Владимир Ан**. Его кандидатуру предложила бывший председатель **Дарья Хлыбова**. Дарья сложила полномочия, поскольку уже закончила обучение в академии, а эту должность может занимать только студент или ординатор.

«Студенческое самоуправление в нашей академии очень развито по сравнению со многими другими вузами. Наши студенты очень самостоятельные. Если мы хотим что-нибудь сделать, провести какое-то мероприятие, концерт или что-то еще, без проблем можем это сделать, нужно только предупредить руководство вуза, а все остальное берем на себя», - говорит **Владимир Ан**.

На сегодняшний день в Центр студенческого самоуправления входят 8 секторов - спорт, наука, учебный сектор, культура, волонтеры-медики, медиа, внешние связи, совет общежитий. Во главе каждого сектора находится свой

председатель. Кроме того, во многих секторах существуют отдельные направления деятельности, у каждого из которых также есть свой координатор.

«Раньше я руководил культурным сектором, а теперь буду работать в качестве председателя всего Центра, будет много новых обязанностей. Самые неожиданные для меня пока - это работа с документами: подписывание приказов, служебных записок и т. д., - продолжает Владимир Ан. - Также меня добавили в чат в мессенджере, где находятся представители городского отдела по делам молодежи, с которыми мы сотрудничаем по студенческим направлениям, руководители центров самоуправления из других вузов. В общем, работы много, и это хорошо. Ведь единственная и главная цель, для чего мы занимаемся всем этим, - дать ребятам возможность проявить себя в самых разных направлениях. Конечно, учеба всегда остается на первом месте, но попробовать себя в чем-то новом - это и есть развитие».

Лично для себя Владимир Ан видит работу на новом поприще интересной и полезной.

На вопрос - как вообще он оказался в студенческом самоуправлении, Владимир отвечает



шуткой: «Я вообще не пою, не танцую, не играю на инструментах. Меня «затянуло» в культмассовый сектор случайно - мне все очень нравилось, но я не делал ничего на сцене, только помогал таскать стулья. Но страшно нравилось, как работают ребята, как тут все «кипит». И наверное как-то себя зарекомендовал, стал культторгом курса, потом и всей академии. Сейчас вот буду руководить Центром. Жизнь неожиданно поворачивается, главное - делать то, что тебе действительно нравится!».

## АЛИНА ПАНОВА СТАЛА ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДАКАДЕМИИ.

В Амурской государственной медицинской академии выбрали нового председателя первичной профсоюзной организации. Им стала студентка 6 курса, координатор амурского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» **Алина Панова**. На эту должность ее утвердили на областной конференции первичных профсоюзных организаций.

«Я по-прежнему буду помогать организовывать мероприятия, остаюсь заместителем председателя Центра студенческого самоуправления, но профсоюз - это что-то новое, возможность позаниматься чем-то еще и получить новый опыт. Я очень благодарна академии за то, что здесь есть возможность развить в себе навыки не только будущего врача, но и развиваться в самых разных сферах. И все эти знания тоже будут очень полезны для работы в здравоохранении», - говорит **Алина Панова**.

Работа студенческого профсоюза направлена на защиту интересов и прав студентов, он помогает им решать возникающие проблемы. Кроме того, у профсоюза есть свои стипендии для активных студентов.



## ЦЕНТР КАРЬЕРЫ ПЕРЕШЕЛ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ АКСЕЛЕРАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

В прошлом году сотрудники Центра начали обучение на акселерационной сессии Министерства образования России. По итогам первого потока вошли в первую десятку вузов, которые прошли на второй этап. Главной задачей второго уровня была разработка стратегической программы развития Центра карьеры.

■ Все вузы прошли и защищали свои программы перед экспертами. Участники формулировали стратегические задачи и механизмы, разбирали их с экспертами комиссии «Приоритет 2030», представителями Минобрнауки, Сбера, Сибура и др.

«Программу второго потока второго уровня полноценно

осилили 6 Центров из 66, в том числе и Центр карьеры нашей академии, - отмечает **руководитель Центра карьеры Амурской ГМА Ирина Жуковец**. - Мы защитились в сентябре, и по результатам оценки комиссии переходим на третий уровень».

Шесть финалистов - Амурская медакадемия, Курский медуниверситет, Московский городской педагогический университет, Поволжский государственный технологический университет, Саратовская государственная юридическая академия, Томский государственный архитектурно-строительный университет. Далее их ждет третий уровень акселерационной программы, проходящий в совершенно ином формате.

■ «6 из 66 - это небольшая доля, однако сравнимая как с долей качественных специалистов из выпуска программ высшего образования, так и с долей качественных программ развития самих университетов в программе «Приоритет-2030», однако в отличие от этих программ акселерационная программа не имеет KPI, и мы боремся за кристальное качество. Мы видим существенную разницу между участниками третьего уровня и остальными, при этом вне зависимости от стартовой позиции в количестве сотрудников, отраслевой или региональной принадлежности, что мотивирует нас сохранять строгость в отборе», - отмечают организаторы отбора.

**3 уровень**  
Итоговый список

**Зелёная категория**

1. Амурская государственная медицинская академия
2. Московский городской педагогический университет
3. Поволжский государственный технологический университет
4. Саратовская государственная юридическая академия
5. Томский государственный архитектурно-строительный университет
6. Курский государственный медицинский университет

# «ДАЖЕ ЕСЛИ ВЫ СТАНЕТЕ БОЛЬШИМИ НАЧАЛЬНИКАМИ, НЕ ПЕРЕСТАВАЙТЕ ПРИНИМАТЬ ПАЦИЕНТОВ! ВСЕГДА ОСТАВАЙТЕСЬ ВРАЧАМИ!»

На кафедре общественного здоровья и здравоохранения прошла встреча студентов первого и пятого курсов с врачом Алексеем Тарасовым

«Алексей Викторович Тарасов более 50 лет своей жизни отдал медицине, работал хирургом, врачом на флотском корабле, хирургом в клинике, более 30 лет руководил областной инфекционной больницей и, можно сказать, выстроил инфекционную службу у нас в области, - рассказала **заведующая кафедрой Елена Сундукова**. - Поэтому общение с таким опытным человеком будет однозначно на пользу нашим студентам».

Полтора часа Алексей Викторович рассказывал студентам о своей жизни и работе, о том, как прошел путь от самых медицинских «начал» до руководства областной инфекционной службой.

После встречи мы подробнее поговорили с Алексеем Викторовичем о его профессиональной жизни, медицине, о жизни вообще.

Я поступил в БГМИ еще в 1967-му году, 4 курса проучился и уехал в военно-медицинскую академию в Ленинград. Окончил ее с дипломом по специальности «военный врач». После окончания вуза меня направили на флот на Камчатку. На корабле я был начальником медслужбы и хирургом. А потом уже в ординатуру поступил в Благовещенске тоже по хирургии.

Хотел работать с Ярославом Петровичем Куликом. Пришел к нему проситься на работу. Он сказал, что возьмет меня хирургом, но «в нагрузку» еще главным врачом в клинике проблемной лаборатории искусственного кровообращения с клиникой на 60 коек по разработке вопросов кардиохирургии. И вот я до шести часов вечера - главным врачом, а потом - оперировал. Как раз внедрялись методы протези-



рования клапанов. Так было интересно работать, уникальные вещи делали! Но как-то меня вызывают в горком партии: «Будешь инфекционную службу у нас в городе делать, надо делать городскую инфекционную больницу». И вот 32 года моей жизни были посвящены инфекционной больнице, я был главным врачом областной «инфекционки», развивал сеть по всей области, был главным внештатным инфекционистом Амурской области.

**- Какой период в вашей жизни был самый интересный?**

- С профессиональной точки зрения, самый интересный - в инфекционной службе. Я из маленького корпуса сделал два огромных здания, было два отделения - стало семь отделений, понимаете? И врачей в три раза больше стало, нам безоговорочно подчинялись все инфекционные отделения области, службу выстроили. И результаты были! У нас летальность в три раза уменьшилась. Но было, конечно, жалко, что ушел из хирургии, я же столько лет этому учился и планировал. Я в инфекционной больнице сделал оперблок, сам сначала оперировал, потом понял, что это просто невозможно совмещать.

**- Как изменилась медицина за время вашей работы?**

- Это кардинальные перемены, то, что сейчас доступно врачам - мы даже и подумать о таком не могли! Перемены просто фантастические!

**- Самое важное из того, что в ней появилось, можете назвать? И может быть, что - то ушло?**

- Появилась техника, технологии. Ушло - душевное отношение в медицинских коллективах. Я видел прекрасные примеры. Раньше главные врачи могли объединить коллектив, сейчас это не так. Вот Ярослав Петрович Кулик, когда день 7 ноября был, День Победы, Новый год, в центральном корпусе собирал всех, ставили стол на всех общих. Он - во главе стола, за столом все - врачи, сестрички, санитарочки, водители, и он всех поздравлял. Его любили очень, ну и уважали безмерно! Вот, например, обращается к тебе санитарка, у тебя дел миллион, но нельзя отмахиваться от нее, ведь она к тебе с серьезным своим делом пришла, значит, только ты можешь помочь. «Марья Ивановна, давай сделаем так - приходи ко мне в 5 часов, я тобой займусь. А сейчас меня вызывают туда-то, я не могу».

Вот так нужно отношения выстраивать и беречь их.

А пришла в медицину техника уникальная, аппаратура сейчас бесподобная. И КТ, и МРТ, лаборатории по последнему слову. Но даже если все это есть, должен быть врач с мозгами - систематизировать, проанализировать, выдать диагноз. Сейчас много «подсказок» есть в интернете, а клиническое мышление с возрастом, с опытом появляется.

**- Вы создали в свое время ассоциацию главных врачей области и были ее руководителем. Для чего была эта организация?**

- Да верно, была такая ассоциация. Он создавалась для того, чтобы объединить главных врачей, чтобы они могли свое мнение перед властью иметь. Это все были яркие, принципиальные люди. Это было нужно, потому что мнение тех людей, кто «на земле» занимается медициной, руководит медорганизациями, важно слышать тем, кто пишет законы, бюджеты распределяет, принимает решения на местном уровне. Но, видимо, слишком мы многое себе позволяли, слишком «горластые» были, ассоциацию административным решением «прикрыли».

**- Искусственный интеллект сейчас - один из важных помощников врача, да и вообще в любой отрасли. Как Вы к этому относитесь?**

- Я не работал с искусственным интеллектом, только со своим собственным. Это помощник, конечно, но важно вот что - он может мыслить логично. А человек может мыслить нелогично, интуитивно. Поэтому и говорят об искусстве врача. Машину во главу ставить нельзя. Например, смотрит

врач карту, обследования, а потом зашел пациент, ты его внимательно рассмотрел, вопросы задал - и может появиться совершенно неожиданный вариант. То есть на этапе отбора искусственный интеллект хорош, но клиника - это совсем другое. Вот для чего мы создаем консилиумы? Иногда на консилиумах выплывает такая мысль, что думаешь: «Елки зеленые, все думали думали, и не могли додуматься, а какая-то врач молоденькая вдруг говорит - а может в этом дело?». И точно! Люди должны обсуждать и осмысливать, чувствовать пациента. Вот такое мое отношение.

**- Вы были большим руководителем, это непростая работа. Но Вы сейчас в прекрасной форме, много уделяете внимания и времени тому, что называется «здоровый образ жизни». Расскажите об этом.**

- У нас сейчас вокруг много бесполезных вещей - мобильные телефоны, наушники у всех в ушах постоянно. А я вырос в Зее, это было давно, и ничего подобного у нас не было. Мой отец 93 года прожил, участник войны, до 73 лет работал учителем в школе - тоже работа не сахар. Он приучил - лес, речка, рыбалка, охота. У меня и сейчас ружье есть, так это еще его трофейное, отец его из Германии привез, до сих пор великолепно стреляет, я с ним на охоту и сейчас хожу. Рыбалка, воздух свежий как можно больше и чаще, с собакой побегать - это и все мои секреты. Ну и еще воду пью только чистую, набираем с женой из скважины. Я стараюсь и внуков своих, и детей к этому приучить. Питаться нормально надо, отдыхать. Рыбалка - охота, ужин у костра, сон в палатке - это еще и эмоционально разгружает здорово.

**- Вы сейчас работаете начальником здравпункта в МГУ им. адмирала Г.И. Невельского и преподаете курс «Медицинская помощь в условиях корабля». А ведь могли бы уже не работать?**

- Да я не представляю себе этого пока. Рано мне еще так празднично жить, да и неинтересно. Так что до сих пор в медицине, и ничуть об этом не жалею!



Фото из личного архива А.В. Тарасова.

# ПРОЕКТЫ АКАДЕМИИ УЧАСТВОВАЛИ В «АМУРТЕХНО»

В октябре в Точке кипения прошла ежегодная выставка-конкурс «АмурТехно»

Мероприятие было организовано Агентством Амурской области по привлечению инвестиций при поддержке министерства цифрового развития и связи Амурской области и министерства экономического развития внешних связей Амурской области. Студенты и сотрудники

медакадемии представили на ней несколько проектов.

В номинации «Хелснет» были представлены проекты «Нейробраслет» - авторство R&D Центр СИМПРАКТИКА, «Разработка молекулярно-генетической терапии прионной болезни» - авторы Полина Линская, сту-

дентка 213 группы, и Данил Котельников, студент 304 группы, а также проект, выполненный школьником Алексеем Барановым (Центр одаренных детей «Вега») под руководством профессора Евгения Бородина.

Экспертами на защите выступили представители Министерства здравоохранения области, Минцифры областного правительства.

Команда Амурской медакадемии приняла участие в выставке инновационных проектов в рамках АмурТехно и представила линейку цифровых решений для первой помощи.

В дискуссиях в рамках форума в качестве эксперта выступила **проректор вуза по стратегическому развитию и цифровой трансформации Елена Борзенко**. Она озвучила



точки роста и кооперации для университетов будущего и поделилась историей

успеха в продвижении проекта - победителя «АмурТехно-2022».



## ПРОЕКТ «БИОЛАБОРАТОРИЯ «ПОГРУЖЕНИЕ В НАУКУ»

21 октября на кафедре гистологии и биологии Амурской государственной медицинской академии началась реализация проекта «Биолаборатория «Погружение в науку».

Руководитель проекта ассистент кафедры Алла Полянская стала победителем Всероссийского конкурса «Росмолодежь. Гранты 1 сезон». «Сегодня мы начали первый этап для 80 школьников, обучающихся в 10-11 классах школ города Благовещенска и с. Тамбовка. Учащиеся поделились своими впечатлениями в книге отзывов, где благодарили за новые знания, особенно было приятно читать: «Спасибо за желание развиваться», «Жду следующий этап», - поделилась Алла Полянская.

Первый этап проекта «Побережье знаний» включает в себя знакомство с кафедрой, ее научно-исследовательской работой, а также биологическим разнообразием на кафедре.

На сегодняшний день это более 30 видов животных: представители Типа Моллюски, Надкласса Рыбы, Класса Земноводные, Класса Пресмыкающиеся. Школьники наглядно познакомились с модельными объектами в биологии: аксолотлями, тритонами, лягушками рыбами Данио Рерио, узнали, про животных, имеющих медицинское значение для человека.



Студент 3 курса Никита Кондрашин, как активный участник СНО по биологии, рассказал о регенерации аксолотлей и тритонов. Первый этап продлится до 30 ноября, всего в нем примут участие 150 школьников, учащихся 8-11 классов.

Всего проект включает в



себя 3 этапа, которые будут проходить на протяжении всего учебного года. В ходе второго этапа школьники поучаствуют в научном практикуме, где познакомятся с оборудованием и методами биологических исследований, а в ходе третьего этапа для них проведут научный квест.

На каждом этапе участники будут получать жетоны за активность и успешное выполнение заданий, которые смогут обменять на брендированную продукцию. А самые активные участники будут приглашены на встречи Студенческого научного сообщества по биологии и смогут продолжить научно-исследовательскую работу. После прохождения всех трех этапов программы на базе медакадемии будет проведена региональная олимпиада школьников по биологии.

## ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

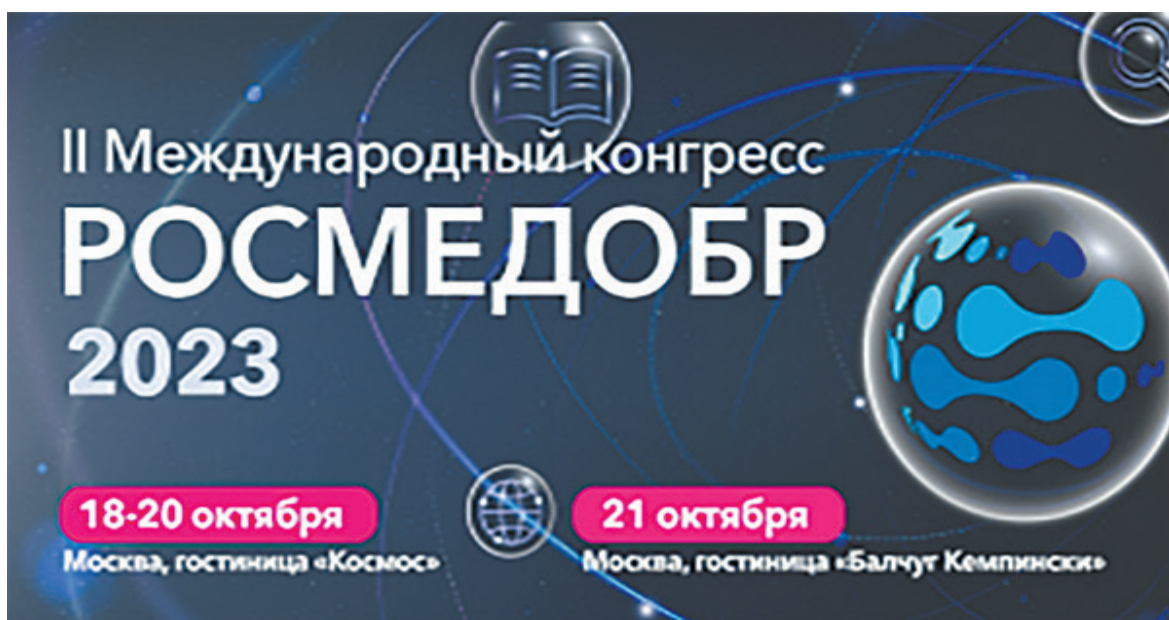
Сотрудники Амурской областной клинической больницы обучаются первой помощи прямо на своем рабочем месте.

Навыкам проведения расширенной сердечно-легочной реанимации их на протяжении трех дней обучают сотрудники кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи Амурской государственной медицинской академии. В группе обучающихся 10 человек - это врачи и средний медицинский персонал из разных отделений больницы.

Они отрабатывают навыки на специальном роботе-тренажере с использованием медицинских препаратов, дефибриллятора и другого оборудования, а также взаимодействие друг с другом в нештатной ситуации. «Все медработники во время обучения в вузе или колледже проходили тему оказания первой помощи и в теории обязаны все это знать. Но без регулярной практики эти навыки, конечно, забываются. Кроме того, обстановка, в которой может потребоваться проведение сердечно-легочной реанимации, может быть самой разной - на полу, в маленькой палате, в коридоре и т.д. И от умения быстро сориентироваться, грамотно распределить ресурсы и командной работы зависит жизнь и здоровье человека.

Поэтому регулярная отработка этих навыков необходима абсолютно всем медицинским работникам», - говорит врач анестезиолог-реаниматолог, ассистент кафедры анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи Алексей Кучер. С начала года это уже третья группа сотрудников областной больницы, проходящая обучение навыкам расширенной сердечно-легочной реанимации. В этом году такое обучение должны пройти еще две группы.





## II МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС РОСМЕДОБР

Декан факультета последипломного образования Амурской государственной медицинской академии Светлана Медведева приняла участие во II Международном конгрессе РОСМЕДОБР, который состоялся в Москве 18-21 октября. Там на одной площадке собрались специалисты медицинского образования и образовательных организаций. В рамках Конгресса были проведены: XIV Международный форум «Инновационные обучающие технологии в медицине-2023» и II Съезд российского Общества специалистов медицинского образования. Обширная тематика на-

учной программы Конгресса охватила все наиболее значимые аспекты современного медицинского образования, в том числе поднимались вопросы дополнительного профессионального образования. Особое внимание уделили возможностям дальнейшего развития образования в России и тому, какие шаги следует предпринять для улучшения качества медицинского образования.

Ключевой темой второго дня Конгресса РОСМЕДОБР стали новые цифровые и информационные технологии в медицинском образовании. В рамках симпозиума «Технологически насыщенное

образование. Электронные технологии» состоялась активная и яркая дискуссия вокруг вопросов современной подготовки медицинских специалистов.

В рамках конгресса «РОСМЕДОБР 2023» 21 октября состоялась стратегическая сессия «Трансформация медицинского образования». В качестве экспертов сессии выступили: заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семенова, председатель комитета по охране здоровья Государственной думы Бадма Башанкаев и генеральный секретарь Ассоциации «РОСМЕДОБР» Залим Балкизов.

## ЭКСКУРСИЯ В «САМЫЙ СТРАШНЫЙ МУЗЕЙ

Около 30 школьников из с. Новопетровка посетили Амурскую государственную медицинскую академию. Экскурсию для учеников 8-10 классов провела **старший преподаватель кафедры анатомии и оперативной хирургии Надежда Амбросьева**. Старшеклассники смогли познакомиться с работой кафедры, а также побывали в анатомическом музее. «Амурскую медакадемию мы с учениками посещаем уже не первый раз. Такие экскурсии являются очень познавательными, а также имеют огромное воспитательное значение - дети своими глазами могут увидеть, к чему приводит нездоровый образ жизни. Кроме того, они имеют профориентационную направленность, помогают некоторым детям выбрать

медицину в качестве будущей профессии. Нашим ученикам экскурсии в медакадемию всегда очень интересны, каждый раз нет отбоя от желающих на них побывать», - говорит **учитель биологии Новопетровской школы Ольга Иващик**. Экскурсию для школьников

организовали сотрудники кафедры травматологии с курсом медицины катастроф. Подобные экскурсии в медакадемию проводятся регулярно. Их посещают как ученики благовещенских школ, так и школьники из других населенных пунктов области.



- 8 ноября  
Международный день рентгенолога
- 11 ноября  
День офтальмолога
- 12 ноября  
Всемирный день борьбы с пневмонией
- 13 ноября  
Международный день слепых
- 14 ноября  
Международный день логопеда
- 14 ноября  
Всемирный день борьбы с диабетом
- 14 ноября  
День эндокринолога в России
- 14 ноября  
Всемирный день борьбы с сахарным диабетом
- 16 ноября  
Международный день борьбы с анорексией
- 16 ноября  
Международный день отказа от курения
- 17 ноября  
Всемирный день борьбы против хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
- 17 ноября  
Международный день недоношенных детей
- 20 ноября  
Всемирный день ребенка  
День педиатра
- 21 ноября  
Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий
- 22 ноября  
День психолога России
- 26 ноября  
Международный день борьбы с ожирением

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.su  
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.  
№4 (4) от 9 ноября 2023 года.  
Тираж: 999 экземпляров. Распространяется бесплатно.  
Заказ: № 07-11

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.