

## В НОМЕРЕ:

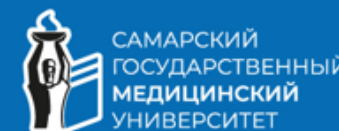
- II Международный конгресс РОСМЕДОБР
- «Жигулевская долина-2023» - внимание на инновации
- Межрегиональная конференция по наставничеству в сфере высшего образования
- В СамГМУ появится «Аллея памяти выдающимся врачам Самарской области»
- Наши подразделения – Управление имуществом комплексом
- Наши люди - Лариса Карасева: 43 года в родном вузе
- Выставка картин «Стома – не приговор»
- Ходим в гости! Экскурсии для детей сотрудников
- Квиз! Квиз! Квиз!



Информационный  
ДАЙДЖЕСТ

**Семья СамГМУ**

SamSMU Family



Команда СамГМУ приняла участие в работе II Международного конгресса РОСМЕДОБР, который прошел в Москве с 18 по 21 октября 2023 г. Мероприятие направлено на совершенствование медицинского образования в России.



Конгресс - ведущая площадка, которая уже второй год собирает экспертов и лидеров мнений. Наш вуз представили: проректор по образовательной деятельности, д.м.н. **Юлия Мякишева**, проректор по профессиональному образованию и межрегиональному взаимодействию, директор ИПО, д.м.н., профессор **Светлана Палевская**, директор офиса по развитию образования, д.фарм.н., профессор **Елена Авдеева**, директор ИСО, д.м.н., профессор **Лариса Карасева**, руководитель отдела маркетинга и продаж ИПО **Наталья Подзорова**, председатель Совета обучающихся СамГМУ, председатель Совета студентов Минздрава России **Олег Мосеев**.

**Юлия Мякишева** приняла участие в дискуссии по вопросам интеграции образовательных и цифровых технологий как основы подготовки врача для медицины будущего в секции «Технологически насыщенное образование. Стимуляции в медицинском образовании». Она также выступила модератором секции «Качество образовательного процесса глазами студентов. Студентоцентричность».

**Светлана Палевская** стала модератором симпозиума «Маркетинг программ ДПО». В рамках программы вместе с Натальей Подзоровой они представили доклад, посвященный опыту СамГМУ в продвижении образовательных услуг на уровне ДПО. Рассказали о продуктивном подходе к разработке образовательных циклов, который реализуют в СамГМУ. Сегодня институт профобразования университета ориентируется на реальные потребности практического здравоохранения и разрабатывает циклы повышения квалификации под конкретные запросы медицинских специалистов.

Сегодня СамГМУ предлагает медицинским организациям региона и страны более **60 программ** профессиональной переподготовки и более **1000 программ** повышения квалификации. За год в вузе разработали более **120 новых циклов** повышения квалификации и профпереподготовки. Например, по управлению закупками, циклы по этике, онконастороженности, деонтологии и психологии общения в медицинской среде, циклы по уголовной ответственности медицинских работников.

**Елена Авдеева** совместно с и.о. ректора Южно-уральского ГМУ **Александром Мирошниченко** модерировала симпозиум, посвящённый оценке качества образования и эффективности педагогической деятельности. В ходе сессии участники обсудили такие темы, как метрики и системы оценивания, вызовы и дефициты современного медицинского образования, новые образовательные пространства и современные педагогические технологии, нормативно — правовое регулирование сферы медицинского образования, препятствия для повышения качества образования.



Елена Авдеева



Олег Мосеев

В работе симпозиума принял участие **Олег Мосеев** с докладом «Современное медицинское образование глазами обучающихся».

**Лариса Карасева** выступила в роли модератора в секции «**Эффективное взаимодействие академических площадок и работодателей**». Она также представила доклад об опыте взаимодействия института сестринского образования СамГМУ с практическим здравоохранением Самарского региона.

В рамках конгресса прошли профессиональные дискуссии по профильным темам, обмен опытом, ответы от специалистов по разным вопросам конгресса. Ежегодно РОСМЕДОБР объединяет специалистов медицинского образования из РФ и стран СНГ, приглашая к участию преподавателей и руководителей образовательных организаций.



Участники из **пяти стран** и более **30 регионов РФ** посетили Всероссийский медицинский форум **«Жигулевская долина-2023»**, организованный СамГМУ совместно с министерством здравоохранения Самарской области. В рамках масштабной научной программы форума и его якорного события — третьей международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии и медицине» спикеры представили более **130 докладов**.



На площадках форума ведущие специалисты в области медицины обсудили роль **3D-технологий** в развитии разных направлений здравоохранения и медобразования. В этом году особый интерес участников вызвала секция **«Молодые ученые»**, которая стала площадкой для научных докладов студентов, аспирантов и молодых ученых, в том числе тех, кто готовится к защитам кандидатских диссертаций.

В программу форума вошло посещение **образовательной, научной и инновационной** инфраструктуры СамГМУ: Института инновационного развития, инжинирингового центра, центра серийного производства, НИИ «Биотех», мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.

Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов** отметил, что университет готов помогать продвигать перспективные проекты других вузов, при этом разработчики будут получать роялти с продаж. Так, например, СамГМУ уже начал сотрудничать с Волгоградским ГМУ, о чем на форуме сообщил заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии университета, профессор **Александр Воробьев**.

*- Роялти для изобретателей — это тоже важно, это тоже признание. С удовольствием представим разработки, которые можно внедрять в вашем вузе — в том вузе, который если берется, то делает», — подчеркнул представитель Волгоградского МГУ.*

**Александр Колсанов** представил профильному сообществу разработки университета в области 3D моделирования, флагманские инновационные проекты СамГМУ, которые помогают врачам спасать жизни пациентов, проводить сложные операции, а вузу готовить высококвалифицированных специалистов.

Среди них анатомический интерактивный комплекс **«Пирогов»**, система хирургической навигации **AUTOPLAN**, реабилитационные тренажеры **ReviVR** и **ReviMotion**, биоимпланты **«Лиопласт»**, индивидуальные **эндопротезы** из титана и керамики, виртуальная система **«МЭВИС»** для обучения студентов. Помимо работы научных секций на форуме традиционно работали выставочные экспозиции, где можно было лично увидеть многие из новейших решений в инновационной медицине, представленных в докладах.

В рамках учебно-методической конференции кафедр оперативной хирургии и топографической (клинической) анатомии активно обсуждали создание единой рабочей программы дисциплины **«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»** для студентов института клинической медицины. В медицинских вузах страны предмет «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» преподается в разное время. Классически это 6 и 7 семестр (вторая половина 3 курса и 1 семестр четвертого), когда уже началось изучение общей хирургии и у студентов есть понимание, что такое операция. Такую логику построения программы сохранили в СамГМУ. В других вузах старт курса варьируется от 3 семестра до 7.

В ходе дискуссии многие участники высказали мнение, что **классическое преподавание** на 6-7 семестре — самое **оптимальное** для лучшего усвоения предмета. Все предложения объединили в документ, который разместили в общем доступе для заведующих профильными кафедрами разных медвузов.





5 октября в международный День учителя в СамГМУ пошла Межрегиональная конференция «Совершенствование системы наставничества в сфере высшего образования как ресурс формирования корпоративной культуры». В ней приняли участие более 300 человек — представители Минздрава Самарской области, члены областных ассоциаций врачей и медицинских сестер, преподаватели и сотрудники Клиник, ординаторы и студенты.

С докладами выступили представители медвузов и учреждений практического здравоохранения Самары, Волгограда, Ростова, Саратова, Ставрополя, Красноярска и других городов. Участники делились лучшими практиками наставничества в системе медицинского профессионального образования и практического здравоохранении.

С приветственным словом к участникам обратились: ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**, председатель Самарской Губернской Думы, академик РАН, председатель Совета по наставничеству СамГМУ **Геннадий Котельников**, врио министра здравоохранения Самарской области **Армен Бенян**, заместитель председателя Профсоюза работников здравоохранения РФ **Михаил Андрочников**, проректор по научной работе СамГМУ **Игорь Давыдкин**, директор по управлению персоналом и корпоративному развитию СамГМУ **Константин Янцен**.



На конференции также выступил заместитель министра, руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области **Денис Бутолин**. Он раскрыл механизмы сотрудничества между министерством здравоохранения Самарской области и СамГМУ.

С докладом «Наставничество — вехи становления и развития» выступила заместитель председателя Совета по наставничеству СамГМУ, профессор кафедры акушерства и гинекологии института педиатрии, профессор, д.м.н., почетный профессор СамГМУ, заслуженный врач России **Ольга Линева**. Об опыте наставничества в сестринских службах рассказала заведующая кафедрой сестринского дела, директор ИСО СамГМУ, главный внештатный специалист Минздрава Самарской области по управлению сестринской деятельностью, д.м.н., профессор **Лариса Карасева**.

Содержательная дискуссии разгорелись по итогам выступления заведующего травматолого-ортопедическим отделением № 2 Клиник СамГМУ, к.м.н. **Дмитрия Кудашева**, осветившего проблему формального и неформального наставничества в медицине.

**На территории Клиник СамГМУ появится «Аллея памяти выдающимся врачам Самарской области». Ее разобьют на переходе из административного здания к лечебному корпусу, подрядчики уже начали укладывать брусчатку и бордюрный камень.**

На аллее установят бюсты пяти выдающихся самарских врачей. У каждого памятника разместят QR-код, который можно будет считать при помощи смартфона и ознакомиться с биографией великого деятеля. Архитектурный проект включает комфортные скамейки со спинками, декоративные вечнозеленые растения и фонари.

Также в аллее установят уличный мультимедийный экран, на котором будут показывать материалы об истории Самарской губернии, медицины, рассказывать о выдающихся достижениях науки в области здравоохранения, а также патриотические материалы, поздравления жителей города с праздниками и многое другое.

Благоустройство аллеи стало возможным благодаря НКО «Фонд развития СамГМУ», который принял участие в конкурсе социальных проектов Министерства экономического развития Самарской области.



Проект аллеи

#### На аллее памяти установят бюсты:

- **Александра Михайловича Аминова**

советского ученого и хирурга, одного из основоположников лапароскопии в России, лауреата премии им. Пирогова, профессора

- **Александра Федоровича Краснова**

советского и российского травматолога-ортопеда, почетного ректора СамГМУ, лауреата Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, академика РАМН и РАН, профессора

- **Тихона Ивановича Ерошевского**

советского офтальмолога, заведующего кафедрой глазных болезней Куйбышевского медицинского института, профессора

- **Георгия Львовича Ратнера**

советского и российского хирурга, основателя куйбышевской школы сосудистой хирургии, заведующего кафедрой факультетской хирургии СамГМУ, председателя Самарского общества хирургов

- **Игоря Борисовича Солдатова**

академика Академии медицинских наук СССР, героя Социалистического Труда, профессора



Каждый из нас работает в комфортных условиях: тепло, светло, рабочие места оснащены современным оборудованием. Многие сотрудники пользуются служебным транспортом, а если что-то вышло из строя – каждый знает, куда обратиться, чтобы поломку быстро исправили. Комфорт похож на здоровье – когда он есть, мы его не замечаем. Бытовое благополучие каждого сотрудника СамГМУ обеспечивает Управление имуществом комплексом - без этого подразделения невозможно делать научные открытия, обучать студентов, вести прием пациентов и достигать целей программы «Приоритет 2030». Сегодня мы расскажем о работе наших коллег.



Григорий Владиславович  
Неймарк

Проректор по управлению  
имуществом комплексом

— Основное направление деятельности нашего Управления – обслуживание, содержание зданий и сооружений университета, создание **комфортных условий** для работы, учебы и лечения пациентов.

Материальная база, которую мы курируем, внушительная, это: административные и учебно-лабораторные помещения, институты, кафедры, научно-образовательные центры, лечебные отделения, библиотеки, общежития, спортивные залы и открытые спортплощадки, хозяйственные и вспомогательные помещения.

Работники Управления проводят огромную работу: **ремонтируют** помещения, **оснащают** их технологичным современным оборудованием, **организуют** транспортные перевозки и многое другое.

### Прирастаем площадями

Университет развивается и растет, постоянно требуются дополнительные площади и именно Управление имуществом комплексом проводит работы по оформлению **новых объектов** недвижимости.

В 2020 году сотрудники Управления благоустроили и передали помещение более 250 квадратных метров для «**Центра гигиены и эпидемиологии в Самарской области**» на Никитинской площади, а годом позже - оформили первые этажи на Московском шоссе, 20, где сейчас расположилась **Дирекция по управлению персоналом и корпоративному развитию**. Также оборудовали и Циолковского, 5, где новый научно-образовательный производственный центр «**Цифровая стоматология**» встречает посетителей. Сейчас идут работы по оформлению помещений в оперативное управление на Красноармейской, 108 и Гагарина, 128 – площадь каждого более 300 квадратов.





Решением ежедневных насущных вопросов занимается **семь подразделений**:

За эксплуатацией **административных и учебных корпусов** отвечают коменданты. Они следят за санитарным состоянием помещений, исправностью мебели, оргтехники, снабжают сотрудников канцтоварами, по мере необходимости списывают устаревший инвентарь.

**Технический отдел** оформляет **новые объекты** для университета, работает с Минздравом, ТУ Росимущества, Росреестром, заключает договоры аренды с управляющими компаниями.

Кроме того отдел взаимодействует и с ресурсоснабжающими организациями, организует **коммунальное обслуживание**: тепло, воду, газ, электричество, как в каждой большой семье, нужно оплачивать вовремя. Техотдел работает с подрядчиками, пишет технические задания, готовит документы к аукционам и закупкам для организации текущего и капитального ремонтов.

Чтобы здания всегда были в надлежащем техническом состоянии за ними следит **Эксплуатационно-технический отдел**. Его сотрудники обеспечивают бесперебойную работу строений университета, проводит **ремонтные работы**, решает вопросы по перемещению мебели, вывозу мусора, утилизации химреактивов, взаимодействует с организациями по техобслуживанию корпусов, участвует в комиссиях по списанию. Все заявки на ремонт, перевозку имущества и многие другие попадают именно в этот отдел.



Коллектив Управления



### Отдел включает:

**Ремонтные группы университета и клиник.** Сотрудники проводят ремонты силами управления в общежитиях, на кафедрах, в учебных и лечебных корпусах Университета.

**Сантехнические группы университета и клиник.** Сотрудники ремонтируют сантехнические приборы в корпусах университета, контролируют приборы учета воды и тепла, готовят документы для подрядчиков к капитальным работам.

**Энергетическая группа университета и электротехническая служба в клиниках.** Энергетики меняют устаревшие электроприборы на энергосберегающие, контролируют работу энергетических приборов, сотрудничают с ресурсоснабжающей организацией.

**Транспортный отдел.** Сотрудники организуют транспорт для подразделений университета по утвержденному плану или по предварительным заявкам, а в дежурные дни месяца обеспечивает жителей Самары машинами экстренной помощи.

В Клиниках много технологически сложной техники, чтобы она работала исправно, ее обслуживает **Центр по ремонту и эксплуатации оборудования**. Сотрудники Центра оперативно реагирует на заявки коллег и устраняют возникающие проблемы.

В Управлении всегда много глобальных задач, например, сейчас важно оснастить **вентиляцией** корпуса в **Преображенке**, разработать проектную документацию и обустроить **чистые помещения** для изготовления **медицинских изделий** в Центре серийного производства.

Идут ремонтные работы по электроснабжению **общежития № 5** на Киевской, заканчивается ремонт в **актовом зале**, который благоустроят в соответствии с самыми современными требованиями эксплуатации, ведь там будут проходить межрегиональные и всероссийские конференции, творческие встречи и другие мероприятия для сотрудников и студентов.

Ввод объекта в эксплуатацию для сотрудников Управления всегда большое событие и совсем скоро состоится очередное - откроют помещения научно-образовательного производственного центра **Цифровая стоматология**. В этом году также заработает **новая видеостудия**, где сотрудники и студенты вуза смогут записывать видеообращения, интро и промо-ролики, проводить фотосессии.

За **технические решения** в помещениях **Центра телемедицины** также отвечают сотрудники Управления.



За работой

*Хорошая работа - это самореализация, простор для развития, достойная оплата и дружный коллектив. А еще - комфортные условия труда, которые повышают продуктивность, помогают лучше сосредоточиться на задачах и... делают нашу работу приятней! Мы все работаем в одном из лучших медицинских вузов страны и каждый вносит свой вклад в развитие университета. И сегодня мы чуть больше узнали о работе наших коллег из Управления имущественного комплекса, которые делают дом Семьи СамГМУ теплым, светлым и уютным 🧡*



На Зимней Спартакиаде

## ГОРДОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ



- заместитель проректора по управлению имуществом комплексом Николай Кравцевич
- главный энергетик электротехнической службы Сергей Волков
- главный специалист инженерной службы Нина Клочкова
- начальник технического отдела Анастасия Малыгин
- начальник службы обеспечения хозяйственной деятельности и благоустройства Наталья Миронова
- комендант учебных корпусов Татьяна Замашникова
- комендант учебных корпусов Марина Сухорукова
- комендант учебных корпусов Елена Кулькова

*Начало 90-х, операционная Клиники травматологии, ортопедии и ВПХ. Лето, жара, хирурги и медсестры в десятислойных марлевых повязках, дышать трудно - кондиционеров в Клиниках еще нет. На столе экстренный пациент с политравмой, операция идет пятый час, одно сложное решение следует за другим. Всем физически и эмоционально непросто. Но, наконец все завершается, пациент стабильный - все будет хорошо.*

Говорят, операционные сестры не бывают бывшими – профессия накладывает отпечаток на всю жизнь. Думать на несколько шагов вперед, тщательно планировать, предусматривать развилки событий – все это тренируется в операционной. **Лариса Аркадьевна** отработала в оперблоке 13 лет и личностные качества, которые она приобрела, пригождаются и в нынешней работе – сейчас она возглавляет ИСО и кафедру сестринского дела.

Профессию она выбрала еще в детстве – мама была фельдшером, прошла Великую Отечественную, спасала раненых солдат. Лариса Карасева решила пойти по ее стопам - поступила в медицинское училище имени Н. **Ляпиной**, после окончания которого стала работать операционной сестрой в Клиниках СамГМУ. Позже окончила вечернее отделение **лечебного факультета медицинского института им. Д.И. Ульянова** и продолжала работать в операционной с замечательными хирургами ортопедами и травматологами Маргаритой Николаевной Бабковой, Геннадием Петровичем Котельниковым, Сергеем Ивановичем Двойниковым, Александром Евгеньевичем Безруковым, Александром Михайловичем Савиным и многими другими.

В 1993 году Сергей Иванович Двойников возглавил кафедру сестринского дела и пригласил Ларису Аркадьевну на должность старшего лаборанта. Лариса Аркадьевна целиком посвятила себя образованию: ассистент, защита **кандидатской**, **доцент**, защита **докторской** – Лариса Аркадьевна прошла все ступени развития как преподаватель. Сейчас она руководит обучением студентов кафедры сестринского дела, выстраивает образовательные программы как для студентов, так и для практикующих медицинских работников.



**Лариса Аркадьевна  
Карасева**

Директор ИСО, доктор  
медицинских наук, профессор

*- Тринадцать лет в практическом здравоохранении закалили меня, сделали организованной, сформировали навык быстрого принятия решений. Операционные сестры очень дисциплинированные, ведь нужно предугадывать все на три шага вперед, чтобы обеспечить хирургу предсказуемые условия работы.*

*Иногда мне немного жаль, что я оставила практическое здравоохранение, но с другой стороны – сейчас тоже есть чем гордиться. Институт сестринского образования и кафедра сестринского дела, которые мне передал Сергей Иванович Двойников в руководство, соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательным подразделениям вуза. Сегодня они также в полном порядке – у нас дружная и ответственная команда, которая работает очень эффективно и показывает достойные результаты.*



## Институт и Кафедра сестринского дела

**Кафедра сестринского дела** образовалась в 1993 году и стала первой в России. Возглавил ее Сергей Иванович Двойников, который подобрал разнопрофильный профессорско-преподавательский состав: терапевты, хирурги, акушеры-гинекологи, инфекционисты и другие - это усилило подразделение. В феврале 2006 года появился **Институт сестринского образования**. В настоящее время ИСО обеспечивает многоуровневую подготовку и охватывает все этапы обучения специалистов: профориентацию в 9-11 классах, среднее профессиональное образование, высшее образование: бакалавриат и магистратуру, последипломное образование: повышение квалификации и профессиональную переподготовку.



*- Мы отличаемся от других институтов тем, что у нас меньше возможностей в образовательном пространстве: сестринская (фельдшерская, акушерская) практика, организация сестринского (фельдшерского, акушерского) дела, управление сестринской (фельдшерской, акушерской) деятельностью - всё касается работы специалистов со средним и высшим медицинским (сестринским) образованием. Это приносит свои сложности: KPI кафедры и ИСО выполнить гораздо сложнее, наши выпускники могут защищаться по ограниченному списку научных специальностей. Тем не менее мы получаем хорошие результаты. Институт занимается и воспитательной работой – студенты кафедры сестринского дела участвуют в просветительской работе, занимаются профориентацией школьников, участвуют в мероприятиях, организованных министерством здравоохранения Самарской области.*

### «Должны уметь все!»

Образование и практику медицинских сестер Лариса Аркадьевна знает с разных сторон, поскольку является главным **внештатным специалистом Минздрава** Самарской области по управлению сестринской деятельностью и периодически выезжает в районные больницы и ФАПы, городские больницы и поликлиники. Главная проблема практикующих специалистов со средним и высшим медицинским (сестринским) образованием в том, что они утрачивают практические навыки, которые долго не применяют на практике. Вместе с тем, диплом по специальности и периодические аккредитации предполагают, что специалисты должны знать все манипуляции, даже те, которые им не пригождаются в работе.

Чтобы поддерживать навыки специалистов и обучать студентов, в ИСО используют современные педагогические технологии, которыми делятся и с удаленно расположенными медицинскими организациями в режиме онлайн. Наиболее популярным в ИСО является очное обучение, в том числе на **VR-тренажерах**. Сегодня запущены четыре программы VR: отработка навыков на станции экстренной медицинской помощи, на скорой медицинской помощи, по бережливой поликлинике и коммуникативным навыкам.



### «Дарить» медицинские бригады

У Ларисы Аркадьевны много идей, но есть среди них и заветная «рабочая мечта», возникшая в беседе с коллегой, руководителем практики Передовой медицинской инженерной школы СамГМУ (ПИШ) **Денисом Жейковым**:

- *Мечтаю реализовать одну идею, но пока не решаюсь: начать обучение под запрос работодателя, чтобы «подарить» на выходе **тандем врача и медсестры**. Например, у главного врача онкоцентра есть потребность в готовой бригаде, ему нужен и хирург-онколог, и операционная медсестра онкологического профиля. Чтобы выполнить «заказ» мы выясняем у студентов, кто из будущих докторов хочет стать хирургом-онкологом, а из медсестер – операционной медсестрой. И последний год их готовим вместе, в бригаде! За год они успеют сработаться.*



День медицинских сестер в СамГМУ

Подготовка для мед. организаций готовых медицинских бригад позволит сократить время «доучивания» на рабочем месте, к тому же пара специалистов, сложившаяся еще в студенчестве, будет психологически более устойчивой и гармоничной.

### Особенные люди

Лариса Аркадьевна любит свою работу в том числе и за то, что все, кто окружает ее – люди особого склада:

- *Гостеприимство, радушие, доброта – базовые качества медицинских сестер. Они всегда отличаются душевной теплотой! Если вы отправитесь с рабочим визитом в больницу, то обнаружите, что именно медсестры обязательно усадят вас пить чай, не важно, хотите вы этого или нет.*

Работа медсестер предельно простая, но очень важная, ведь именно они проводят 80% времени рядом с пациентом. Милосердие, сочувствие и поддержка для пациентов не менее важна, чем отточенные медицинские навыки. Сама Лариса Аркадьевна, как «мама» всех региональных медсестер тоже очень мягкий и домашний человек: в свободное время занимается садом, вяжет, а еще успевает воспитывать двух внуков.

Истории наших замечательных сотрудников вдохновляют и доказывают, что в Университете можно реализовать любые способности и таланты! А те кто влился в семью СамГМУ давно, становятся хранителями истории и опытными наставниками для других.

В Клиниках СамГМУ открылась **выставка картин «Стома — не приговор, а стимул к новой жизни»**. Она приурочена к Всемирному дню стомированных пациентов, который отметили 2 октября.

На выставке показали работы подопечного Автономной некоммерческой организации (АНО) «Стома Вместе» **Николая Бутина**. В 2022 году ему поставили диагноз «злокачественная опухоль» и в результате оперативного лечения вывели стому. С приходом болезни у Николая проявилась способность к живописи. Не имея ни образования, ни художественных навыков, Николай Бутин, начиная с конца 2022 года, написал около **сотни картин**. Его работы выставляли на двух именных экспозициях «Лицом к лицу» и «Своими глазами», а также на выставке Творческого союза художников России. Работы Николая победили на конкурсах «Мастер красок».

Главный врач Клиник СамГМУ **Николай Измалков** подчеркнул, что открытие выставки в стенах Клиник символично, ведь именно здесь зародилась школа колопроктологии под руководством профессора Александра Аминева:

*- У нас единственное в области **отделение колопроктологии**, оно было создано первым в СССР. С тех пор самарская школа колопроктологии — серьезное и значимое направление нашей деятельности. Эта выставка - свидетельство человеческого перерождения. Часто когда мы сталкиваемся с чем-то, что кардинально меняет нашу жизнь, мы теряем опору под ногами и возможность воспринимать мир в красках. Николай Валерьевич наоборот открыл в себе новые способности, о которых даже не подозревал. Они проходят через душу и эмоционально выражаются на холсте – это производят очень сильное впечатление. Пейзажные работы похожи на живые фотографии, как будто смотришь через окно на лес, на горы. Очень живо написаны портреты, передающие характер персонажа.*

Во время открытия экспозиции передали написанный Николаем Бутиным портрет **Вячеслава Исаева** — ученика профессора Александра Аминева, российского врача-хирурга, д.м.н., профессора кафедры и клиники госпитальной хирургии СамГМУ. Благодаря профессору Исаеву и основателям проекта — пациентам Клиник СамГМУ, — в 2012 году появился проект «Стома Вместе». В 2021 он преобразовался в АНО содействия социальной адаптации личности с одноименным названием. В рамках проекта волонтеры организации помогли людям из **60 регионов и семи стран**.





ЦДО  
СамГМУ

Сотрудники Центра довузовского образования организовали цикл экскурсий в рамках проекта «Ходим в гости». 30 детей сотрудников СамГМУ, а также 30 детей-сирот от Самарского отделения Российского детского фонда посетили Анатомический музей, побывали в медицинской компании ИДК и узнали историю корпуса на Арцыбушевской, 171.

Узнать больше о строении человеческого организма дети смогли в **Анатомическом музее**, где ребята познакомились с устройством костей скелета у человека и животных, посмотрели препараты, освещающие строение внутренних органов взрослого человека и ребёнка, а также увидели экспозицию с аномалиями детского возраста и плодов.

На экскурсии в **медицинской компании ИДК** детям рассказали о репродуктивном здоровье и о том, как происходит процедура ЭКО, микробиологические, цитологические и генетические исследования.

В учебном **историческом корпусе на Арцыбушевской, 171**, здание которого ранее было губернской тюрьмой, дети познакомились с историей архитектурного сооружения. Его возвели по приказу императора Александра III в 1898 году, за образец взяли проект Санкт-Петербургских Крестов, а сейчас в нём расположились кафедры СамГМУ.

**Увлечь ребят медициной, биологией, инновационным разработками или просто порадовать и добавить в жизнь красочных моментов – добрая традиция Семьи СамГМУ. Мы всегда рады видеть детей в стенах вуза!**



В Семье СамГМУ принято не только бережно хранить старые традиции, но и создавать новые. Одна из последних – общеуниверситетский интеллектуального чемпионат по игре в квиз. Вторая игра прошла 20 октября в «Точке кипения», в ней приняли участие шесть команд: **«Наука»**, **«АУ!»** - АУП, **«Инновации»**, **«Приключения иностранцев в России»** - Международные отношения, **«6 кадров»** - Клиники, и **«Фортуна»** - Образование.



Участники сыграли **семь туров**, во время которых разгадывали шарады, вспоминали исторические факты, на полную катушку включали логику и нестандартное мышление. Особое оживление вызвала «Круглая тема», где вопросы касались этой геометрической формы – практически все команды показали отличные результаты! А вот во время музыкального и видео-раундов у некоторых участников появились первые затруднения.

Но есть непоколебимая основа, база, начало начал и краеугольный камень всего и имя ему - Михаил Шуфутинский. Имя «мемного» российского певца, исполнившего композицию Мoby, отгадали многие: любят, помнят, уважают, даже когда за окном давно уже не 3 сентября.

Как вы уже догадались, игра получилась веселой. Лидеры квиза проявили себя быстро: «Наука» и «Инновации» сразу заняли первые строчки рейтинга и лишь в некоторых турах на время уступали позиции соперникам.

Поздравляем победителей!

- 1 место - **«Наука»**
- 2 место - **«Инновации»**
- 3 место - **«6 кадров» - Клиники**

До встречи на следующей игре!







Если вы хотите опубликовать в дайджесте новости вашего подразделения, поделиться с коллегами достижениями или у вас есть пожелания или вопросы – **напишите нам** в Дирекцию по управлению персоналом и корпоративному развитию на электронную почту:

[news@samsmu.ru](mailto:news@samsmu.ru)