

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 Аминева**

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