



- Ректор СамГМУ награжден почетной грамотой Президента РФ
- Коллектив ученых СамГМУ Минздрава России получил премию Правительства РФ в области науки и техники за 2024 год
- Ректор СамГМУ вошел в состав общественно-экспертного Совета по национальному проекту «Новые технологии сбережения здоровья»
- В Самаре состоялся XXVIII Всероссийский форум с международным участием «Стоматология XXI века»
- Президент Стоматологической ассоциации России дал высокую оценку Центру цифровой стоматологии СамГМУ
- Разработка СамГМУ уже помогла десяткам человек справиться с последствиями диабета
- Самарские и петербургские врачи совместно выполнили сложную операцию полуторогодовалому ребенку
- Сотрудники и студенты СамГМУ приняли участие в «Параде памяти»
- Студенты СамГМУ встретились с Героем России в рамках проекта «Вахта Героев Отечества. Разговоры о мужестве»
- Разработанная СамГМУ телемедицинская платформа Health Check-Up поможет участникам кругосветного путешествия
- Дни открытых дверей для абитуриентов
- Три вопроса нашим людям
- Такая важная профессия - МАМА
- Анна Лямина: «Чем больше детей, тем больше мама успевает»
- В СамГМУ продолжается обучение в Школе кадрового резерва

Информационный
ДАЙДЖЕСТ

Семья СамГМУ
SamSMU Family



1919 – 2024
Alma mater - 105 лет!

Ректор СамГМУ награжден почетной грамотой Президента РФ

Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов поощрен почетной грамотой Президента РФ за заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов. Соответствующее распоряжение подписано Президентом России Владимиром Путиным.

Официальная церемония вручения государственных наград и поощрений Президента Российской Федерации состоялась 7 ноября в Екатерининском зале Кремля. Почетную грамоту вручил первый заместитель руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко.

Коллектив университета поздравляет ректора с вручением почетной грамоты! ■



Коллектив ученых СамГМУ Минздрава России получил премию Правительства РФ в области науки и техники за 2024 год



Коллектив ученых Самарского государственного медицинского университета Минздрава России стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники за 2024 год. Премии удостоилась разработка и внедрение в клиническую практику индивидуальных эндопротезов для замещения дефектов опорно-двигательной

системы. Высокие государственные награды вручил **председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.**

«Все эти технологии очень нужны отраслям экономики и нашим гражданам. Они доказывают, каким потенциалом обладает наша наука. Уважаемые лауреаты! Хочу от всей души вас сердечно поздравить, благодарю за ваш труд на благо нашей страны, нашей Родины. Хочу пожелать новых профессиональных достижений, ведь впереди еще много задач, которые предстоит решить», — подчеркнул Михаил Мишустин, обращаясь к участникам торжественной церемонии.

Тема научной работы коллектива авторов связана с внедрением персонифицированного подхода к эндопротезированию для замещения дефектов опорно-двигательной системы.

Десять лет команда, в составе которой ученые СамГМУ и других ведущих национальных медицинских исследовательских центров страны, работала над внедрением нового клинического решения в области эндопротезирования.

Производство индивидуальных эндопротезов налажено в НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ, расположенном на площадке Центра серийного производства. На основании данных компьютерной или магнитно-резонансной томографии с помощью специальной программы строится анатомическая модель эндопротеза. Он учитывает индивидуальные особенности пациента и идеально встраивается в биомеханику опорно-двигательной системы конкретного человека. Изготавливают протез по аддитивной технологии с

Коллектив ученых СамГМУ Минздрава России получил премию Правительства РФ в области науки и техники за 2024 год

помощью послойной печати на 3D-принтере. А в 2023 году на базе СамГМУ впервые в стране удалось изготовить и установить раздвижной индивидуальный эндопротез, предусматривающий возможность изменения его длины без операции.

«СамГМУ активно движется к цели стать лидером в отрасли „ИТ в здравоохранении“, — подчеркнул ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**. — В университете создана уникальная инновационная инфраструктура полного цикла, включающая Инжиниринговый центр, R&D-центр, собственный Центр серийного производства, Центр прорывных исследований „ИТ в медицине“. На базе Центра серийного производства организован выпуск инновационной продукции университета, в том числе индивидуальных эндопротезов объемом

порядка 1000 единиц в год. Разработки университета способствуют достижению технологического суверенитета нашей страны в области здравоохранения».

Индивидуальные эндопротезы производства СамГМУ применяются в хирургии кисти и стопы, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, травматологии, ортопедии и онкологической ортопедии. Их используют в крупных федеральных центрах: НМИЦ радиологии, НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена, НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова, НМИЦ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко, НМИЦ ЦНИИС и ЧЛХ. Выполнено уже более тысячи операций.

«В ряде случаев требуются не серийные, а именно индивидуальные эндопротезы, — пояснил директор НИИ бионики и

персонализированной медицины СамГМУ **Андрей Николаенко**. — Речь идет об осложненных случаях, о пациентах с серьезными травмами, онкологическими заболеваниями, иначе восстановить функцию поврежденной конечности просто невозможно. До внедрения аддитивных технологий в медицине пациенты, например, с переломами костей таза оставались инвалидами. Развитие аддитивных технологий в ортопедии позволило решить эту проблему».

Председатель Самарской Губернской Думы, академик РАН, Почетный ректор СамГМУ **Геннадий Котельников** подчеркнул, что сегодня чрезвычайно важно сформировать технологический суверенитет страны в области здравоохранения.

«Глава государства **Владимир Владимирович Путин** неоднократно

Коллектив ученых СамГМУ Минздрава России получил премию Правительства РФ в области науки и техники за 2024 год

указывал на стратегическую значимость решения этой важнейшей задачи. Разработка и внедрение индивидуального подхода к эндопротезированию силами российских учёных и врачей — это существенный рывок в развитии инновационных технологий. Тех технологий, которые напрямую повышают качество жизни людей, которые дают возможность применять российские разработки в практическом здравоохранении и не зависят от импорта», — говорит Геннадий Котельников.

В коллектив авторов, ставших лауреатами премии Правительства РФ, вошли:

- **Геннадий Петрович Котельников**, председатель Самарской Губернской Думы, Почетный ректор СамГМУ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (руководитель работы);

- **Александр Владимирович Колсанов**, ректор СамГМУ, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор; **Андрей Николаевич Николаенко**, директор НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ, доктор медицинских наук;
- **Алиев Мамед Багир Джавад оглы**, советник генерального директора НМИЦ радиологии Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН;
- **Рашид Муртузалиевич Тихилов**, директор НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН;
- **Николай Васильевич Загородний**, советник директора НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН;
- **Андрей Александрович Ушаков**, генеральный директор ООО «Медтэк».



Ректор СамГМУ вошел в состав общественно-экспертного Совета по национальному проекту «Новые технологии сбережения здоровья»



Ректор Самарского государственного медицинского университета Минздрава России, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов вошел в состав общественно-экспертного Совета по национальному проекту «Новые технологии сбережения здоровья». Соответствующий приказ утвердила заместитель Председателя Правительства РФ, куратор нацпроекта Татьяна Голикова. Общественно-экспертный совет

возглавил вице-президент РАН академик РАН Михаил Пирадов. В совет вошли также глава профильного комитета Государственной Думы РФ, руководители ведущих федеральных научно-исследовательских и медицинских центров, академики, ученые.

Новый национальный проект предполагает разработку генотерапевтических препаратов и персонифицированных клеточных продуктов, создание технологий, которые позволят скорректировать возможные когнитивные нарушения и разработать способы предотвращения последствий старения клеток. В состав нового нацпроекта войдут пять федеральных проектов — «Управление медицинской наукой», «Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных средств и платформ нового поколения», «Биомедицинские и когнитивные технологии будущего», «Регенеративная

биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечения активного и здорового долголетия» и «Промышленность для здравоохранения».

За время действия нацпроекта предполагается увеличить долю отечественного производства в сфере жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 90%, а медицинских изделий — до 40%.

«Опыт СамГМУ может быть полезен по множеству самых актуальных направлений медицины, которые мы активно развиваем последние годы. Большинство из них отражено в задачах нового нацпроекта. Мы готовы делиться своими наработками, участвовать в определении новых четких контуров дорожных карт, позволяющих прийти к решению глобальных целей для мощного рывка в развитии отечественной медицины. Уверен, совместно с коллегами

Ректор СамГМУ вошел в состав общественно-экспертного Совета по национальному проекту «Новые технологии сбережения здоровья»

сможем добиться в этом хорошего прогресса», — комментирует Александр Колсанов.



СамГМУ сегодня является ведущим российским вузом, который помимо профильной образовательной и научной деятельности университета создает и выпускает отечественные инновационные разработки полного цикла в области диагностики, лечения заболеваний и реабилитации от формирования идеи до практического внедрения готового

продукта или технологии в реальный сектор экономики и практическое здравоохранение. В СамГМУ создана уникальная для вузов России непрерывная технологическая цепочка, состоящая из Центра прорывных исследований, Инжинирингового центра и Центра серийного производства. До серийного внедрения и применения в практическом здравоохранении доведено более 40 разработок, созданных на основе прорывных научных исследований. Так, благодаря первой российской системе хирургической навигации «Автоплан» в ведущих федеральных центрах выполнено уже более 1800 операций, анатомический стол «Пирогов» используется в 300 медицинских вузах, колледжах и школах. Готовые изделия СамГМУ используются не только в России, но и в 15 странах мира.



СамГМУ занимает лидирующие позиции в стране в области индивидуального эндопротезирования, позволяющего вернуть пациентов к полноценной жизни после тяжелых травм конечностей. В ведущих федеральных и региональных центрах за 2 года успешно установлено более 800 индивидуальных эндопротезов производства СамГМУ. Раздвижные эндопротезы университета широко востребованы в детской реконструктивной

Ректор СамГМУ вошел в состав общественно-экспертного Совета по национальному проекту «Новые технологии сохранения здоровья»

ортопедии и онкологии, в костной онкологии и заменяют импортные аналоги.

Университет активно осваивает направление биотехнологий. На основе уникальной разработанной учеными СамГМУ технологии производится около 200 видов биоимплантатов. Они уже используются в лечебных учреждениях 80 регионов Российской Федерации и продаются за границу под собственным зарегистрированным брендом.

СамГМУ стал одним из лидеров в стране в направлении 3D-биопринтинга, нацеленного на создание трехмерных биоаналогов тканей и органов. Разработаны линейка авторских гидрогелей для 3D-биопечати аналогов хрящевой и костной тканей, ведется разработка биочернил. Эти инновации призваны спасти тысячи пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательной системы.

В вузе разработана уникальная методика лечения онкологических заболеваний с использованием натуральных клеток-киллеров из пуповинной крови (NK-терапия). Она официально включена в перечень медицинских услуг Клиник СамГМУ и жители любого региона страны могут ей воспользоваться по назначению врача.

Ученые университета сильно продвинулись в исследовании мозга человека, изучении нейродегенеративных заболеваний и

применении фундаментальных знаний в нейрореабилитации. Разработана и используется в работе врачей линейка соответствующих флагманских продуктов серии Revi. Кроме того, в НИИ нейронаук СамГМУ ведутся исследования информационных процессов в нейронных сетях, выполняется нейромоделирование, разрабатываются новые подходы к развитию искусственного интеллекта, формируются big data и нейроалгоритмы прогнозирования биологического возраста мозга. ■



В Самаре состоялся XXVIII Всероссийский форум с международным участием «Стоматология XXI века»



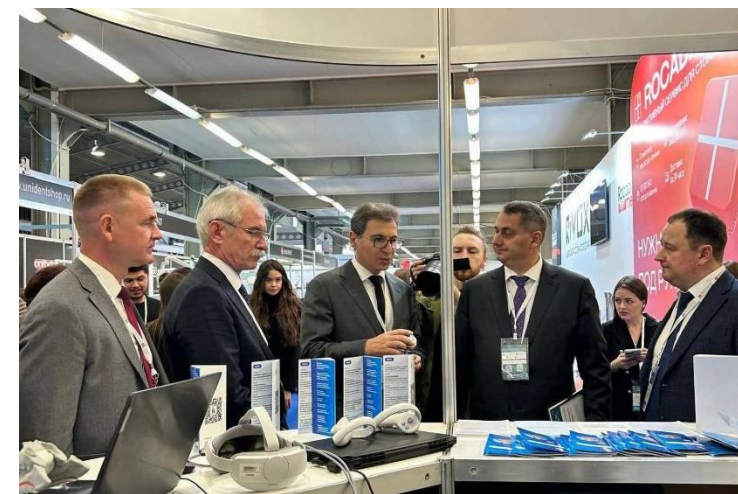
В Самаре завершился XXVIII Всероссийский форум с международным участием «Стоматология XXI века», посвященный 85-летию заслуженного врача Российской Федерации, Почетного профессора СамГМУ Минздрава России Игоря Федяева.

В открытии и работе форума приняли участие ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ

Александр Колсанов, президент стоматологической ассоциации России (СтАР), профессор Ринат Салеев, директор Института стоматологии СамГМУ, доцент Николай Попов и руководитель Стоматологической ассоциации Самарской области Валентина Тлустенко. Всего в мероприятиях форума приняли участие более 2000 коллег из Самарской области и других регионов России.

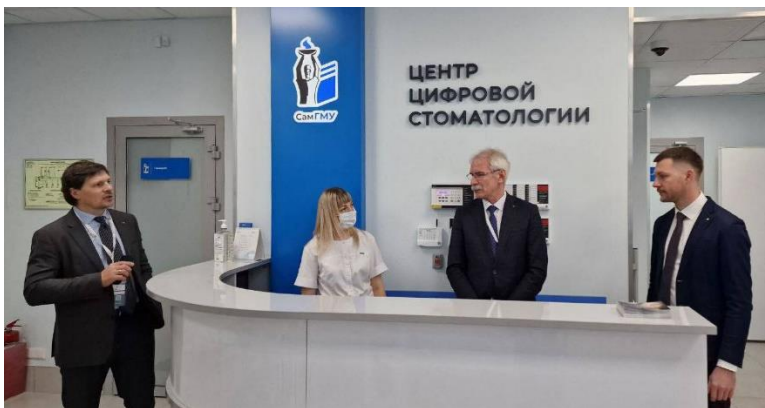
В рамках форума были проведены три симпозиума, посвященные актуальным темам стоматологии: «Инновационные технологии в стоматологии», «Цифровые решения в стоматологии, ортодонтии и стоматологии детского возраста», а также «Актуальные вопросы стоматологии», посвященные 75-летию профессора М. И. Садыкова, заслуженного работника

тысяч делегатов из Самарской области и других регионов страны, вниманию которых были представлены более 40 докладов и мастер-классов от ведущих ученых в области стоматологии. Почетные гости из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Пензы и Душанбе также познакомились с инновационными разработками СамГМУ на выставочном стенде и в Центре цифровой стоматологии, отметив высокий уровень достижений СамГМУ. ■



Президент Стоматологической ассоциации России дал высокую оценку Центру цифровой стоматологии СамГМУ

Центр цифровой стоматологии (ЦЦС) Самарского государственного медицинского университета Минздрава России посетили президент Стоматологической ассоциации России (СтАР), профессор Ринат Салеев и эксперт Стоматологической ассоциации России по специальности «ортодонтия», действующий член Профессионального общества ортодонтотв России, профессор, доктор медицинских наук Сергей Попов.



Руководитель Центра цифровой стоматологии Владимир Кошелев и директор Института стоматологии СамГМУ, д.м.н, доцент Николай Попов представили ему инфраструктуру центра и рассказали о его клинических и образовательных возможностях.

Ринат Салеев отметил, что был приятно удивлен уровнем оснащения учебного и лечебного блоков, удобным расположением центра, а также уровнем комфорта, организованным для слушателей и пациентов.

В рамках образовательной деятельности ЦЦС СамГМУ сегодня предлагает максимум практикоприменимых знаний во всех областях стоматологии, возможности прохождения кадаверной практики, освоения практических навыков Wetlab (обучение навыкам происходит на



биологической ткани), SimLab (навыки отрабатываются на манекенах и симуляторах), DryLab (отработка навыков на муляжах тканей или фантомах из синтетических или биоматериалов и с использованием механических тренажеров). Слушателям доступны программы для начального и продвинутого уровня, индивидуальная траектория обучения, обучение на оборудовании премиальных брендов. На данный момент в ЦЦС прошли более 6 авторских мастер-классов от ведущих экспертов-практиков стоматологической отрасли.

Президент Стоматологической ассоциации России дал высокую оценку Центру цифровой стоматологии СамГМУ



Николай Попов
Директор
Института
стоматологии СамГМУ

«Центр цифровой стоматологии СамГМУ продолжает привлекать ведущих экспертов в области стоматологии для проведения мастер-классов, что делает его площадкой для обмена опытом и передовыми практиками. После обучения участники могут использовать полученные навыки в своей профессиональной деятельности, что способствует повышению качества стоматологической помощи в своих клиниках. Благодаря подобным мероприятиям, ЦЦС СамГМУ не только поднимает уровень образования в области стоматологии, но и создает сообщество профессионалов,

стремящихся к постоянному развитию и обмену знаниями. В будущем планируется проведение новых мастер-классов и образовательных программ, что продолжает формировать привлекательный имидж ЦЦС СамГМУ как одного из лидеров в области стоматологического образования в России». ■



Разработка СамГМУ уже помогла десяткам человек справиться с последствиями диабета

В России проведено более 40 операций с использованием персонифицированных крупноблочных костных биоимплантатов «Лиопласт» сложной конфигурации, разработанных и произведенных в Самарском государственном медицинском университете Минздрава России. Разработка значительно снижает инвалидизацию и обеспечивает полноценную жизнь пациентам, страдающим от одного из последствий диабета — стопы Шарко.

Применение персонифицированных биоимплантов стало новым словом в лечении пациентов со стопой Шарко. Разработанная под руководством директора НИИ «Биотех» СамГМУ Ларисы Воловой технология получения индивидуального крупноблочного костного биоимплантата

характеризуется соответствием биоимпланта анатомическим структурам резецированной области и минимизацией возможности отторжения. Это позволяет сохранить пациентам ноги и их подвижность.

«Использование биоимплантов решает проблему замещения тотальных костных дефектов не только костей, но и целых отделов стопы, при этом позволяя точно повторять контуры сложной геометрической формы. Уже отработана методика получения 3D-модели по данным КТ пациента с учетом наличия металлических конструкций, — комментирует руководитель лаборатории 3D-моделирования тела человека Центра компетенций НТИ «Бионическая инженерия в медицине» СамГМУ Айкуш Назарян. — Наш метод замещения костных дефектов зарекомендовал себя

как самодостаточный, позволяющий без погрешностей заполнять большие объемы костных дефектов».

Реконструктивные восстановительные операции уже второй год успешно проводятся в московской городской клинической больнице имени С. С. Юдина. В скором времени запуск операций с помощью биоимплантов планируется на базе Клиник СамГМУ. Также в новом году стартует набор на курс дополнительного профессионального образования, который будет готовить хирургов к выполнению таких операций. ■



Самарские и петербургские врачи совместно выполнили сложную операцию полугодовалому ребенку

В пять месяцев у малыша диагностировали врожденную дисплазию тазобедренного сустава. Без лечения эта патология может привести к тому, что деформация станет значительно больше, ребенок будет сильно хромать.

Особенность операции — пластику дефектов выполнили без установки металлофиксаторов, что позволило избежать повторной операции для их удаления.

Вместо этого врачи использовали трансплантаты, которые заготавливаются в собственном костном банке Самарского государственного медицинского университета Минздрава России.

Операцию проводили врачи детского травматолого-ортопедического отделения клиник СамГМУ Минздрава России и НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера Минздрава России. Операция прошла успешно. Первые шесть недель ребенок проведет в гипсе, через три месяца он сможет сидеть, а через полгода малыш полностью вернется к обычной жизни. Клиники СамГМУ в очередной раз демонстрируют, что по праву являются медицинским центром, оказывающим высокотехнологическую помощь, федерального уровня. Поздравляем наших коллег и желаем им дальнейших профессиональных успехов!



Сотрудники и студенты СамГМУ приняли участие в «Параде памяти»



Более 50 человек торжественно прошли в общей колонне международного патриотического проекта «Парад памяти».

Колонну университета возглавил проректор по административной, социальной и воспитательной работе Владимир Живцов, а также сотрудники отдела по развитию социальной среды и воспитательной работы с обучающимися управления молодежной политики

Александр Лентовский и Олег Мосеев.

Участниками стали 48 обучающихся СамГМУ, в том числе активисты Патриотического клуба «Гвардия в белом».

В «Параде памяти» приняли участие парадные расчеты силовых структур, ветеранских и патриотических общественных организаций, военных учебных центров, промышленных и оборонных предприятий, высших учебных заведений и не только. Общее количество участников составило более 6500 человек.

Проект «Парад памяти» посвящен военному параду 7 ноября 1941 года, который походил в городе Куйбышев — запасной столице СССР в годы Великой Отечественной войны. Основная тема «Парада памяти» 2024 года «Наша семья — наша Победа!».

Руководитель патриотического клуба СамГМУ Александр Завидов подчеркнул, что участие в таком мероприятии является личным вкладом в сохранение традиций и патриотического воспитания молодого поколения. Оно помогает осознать значимость победы над фашизмом и укрепить чувство гордости за свою страну и её историю. ■



Студенты СамГМУ встретились с Героем России в рамках проекта «Вахта Героев Отечества. Разговоры о мужестве»



Студенты Самарского государственного медицинского университета встретились с Героем Российской Федерации Максимом Шоломовым. Он является участником контртеррористических операций и специальной военной операции. Встреча прошла по инициативе Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация Героев» в рамках проекта «Вахта Героев Отечества. Разговоры о мужестве».

Подполковнику Шоломову присвоено звание Героя РФ за то, что в одном из боёв, несмотря на тяжелое ранение, он вывел из-под огня и спас жизни десяткам российских бойцов. Даже после ампутации обеих рук он остался на службе в российской армии.

Максим Шоломов работает с молодежью, делится с новым поколением своим боевым опытом.

Во встрече с Максимом Шоломовым в СамГМУ приняли участие около 250 студентов и преподавателей. Он рассказал о себе и о времени, проведенном на передовой, о том, как важно быть готовым к любым опасностям, о своих боевых товарищах и взаимовыручке на передовой, о ранениях и наградах. В завершение ответил на вопросы собравшихся.

«Встреча с Героем России Шоломовым Максимом Владимировичем впечатлила меня тем, что это был рассказ о фронте от первого лица, от человека, который непосредственно находился там и совершил подвиг.

Максим Владимирович ответил на все вопросы, благодаря чему появилось более ясное понимание всей ситуации. Я считаю, что таких встреч должно быть больше, чтобы мы знали своих героев в лицо», — прокомментировал участник встречи, студент СамГМУ Александр Пиянзин. ■



Разработанная СамГМУ телемедицинская платформа Health Check-Up поможет участникам кругосветного путешествия

С помощью платформы Health Check-Up будет проводиться мониторинг самочувствия участников второй кругосветной экспедиции «Клуба 5 Океанов», среди которых — люди с ограниченными физическими возможностями. Экспедиция стартовала 24 ноября.



Отслеживать самочувствие участников экспедиции будут на базе платформы Health Check-Up. Результаты измерений медицинских приборов автоматически через мобильное приложение Health Check-Up отправляются на платформу и в единую информационную медицинскую базу данных.

Медицинское сопровождение участников экспедиции обеспечит федеральная сеть клиник «Будь Здоров». Врачи будут на связи с участниками, смогут в режиме онлайн отслеживать динамику показателей и быстро реагировать на их изменения, а также проводить онлайн-консультации при помощи мобильного приложения и веб-интерфейса Health Check-Up.

Первая кругосветная экспедиция «Клуба 5 Океанов» завершилась в марте 2024 года.

Участники прошли 30 тысяч морских миль и побывали в 25 странах на четырех континентах. ■



Дни открытых дверей для абитуриентов



Дни открытых дверей СамГМУ

2024-2025 учебный год

Представляем вашему вниманию график проведения Дней открытых дверей СамГМУ в 2024-2025 учебном году:

26 октября — Институт стоматологии (уже прошел);

23 ноября — Институт клинической медицины;

7 декабря — Институт социально-гуманитарного и цифрового развития;

14 декабря — День открытых дверей СамГМУ;

15 февраля — Институт педиатрии;

22 марта — Институт фармации;

23 марта — Институт сестринского образования;

12 апреля — Институт профилактической медицины;

19 апреля — День открытых дверей СамГМУ.

Все подробности и детали по каждому Дню открытых дверей мы будем публиковать предварительно в группе Приемной комиссии СамГМУ в социальной сети ВКонтакте (https://vk.com/priemka_samsmu)

Следите за новостями!

Три вопроса нашим людям

Глубокоуважаемые коллеги!

Рады сообщить вам, что 1 ноября к нашей команде присоединилась **Татьяна Анатольевна Игнатьева.**



Татьяна Анатольевна
Приступила
к обязанностям
начальника отдела
по персоналу клиник.

Основные задачи в СамГМУ:

- Руководство отделом кадров по персоналу клиник.
- Автоматизация кадровых процессов.
- Оптимизация кадровых процессов.

Контактные данные:

тел. +7 (846) 374-10-04 (доб. 6820)

e-mail: t.a.ignateva@samsmu.ru

Но лучше Татьяна Анатольевна расскажет о себе сама в нашей рубрике «Три вопроса нашим людям»

1. Трудовой опыт до СамГМУ

Начала работать, будучи еще студенткой университета. Сначала в техникуме Железнодорожного транспорта, сначала была секретарем директора, потом - инспектором по кадрам со студентами. Потом работала учителем русского языка и литературы в школе, в Училище республиканского резерва.

А с 2002 года моя работа связана только с кадровым делопроизводством. Основная часть трудовой деятельности

предприятия (система ЖКХ). Начинала со специалиста по кадрам и через 3 года перешла на должность начальника отдела кадров. Далее –заместитель генерального директора по управлению персоналом в коммерческих структурах. Есть опыт работы в небольшой медицинской частной организации.

2. Первые впечатления в СамГМУ

Первое подразделение, с которым знакомится соискатель – отдел по подбору персонала. И именно от сотрудников этого подразделения зависит мнение будущих работников об организации. Мне понравилась заинтересованность сотрудников отдела в достижении результатов своей работы.

Сотрудники отдела по подбору персонала и отдела кадров Клиник общались внимательно и объясняли все

Три вопроса нашим людям

подробно, что помогло мне пройти все необходимые процедуры при приеме на работу за минимальное время.

Редкость в наше время – скорость принятия решений руководителями о приеме соискателя на работу. Мое согласование на должность начальника отдела кадров заняло меньше недели! Хотелось бы отметить помощь руководителей (Янцена К.И., Измалкова Н.С.) в адаптации на новом месте. Мое знакомство с коллегами и рабочими процессами началось сразу же после согласования меня на должность. Благодаря этому в свой первый рабочий день я чувствовала себя более уверенно и спокойно.

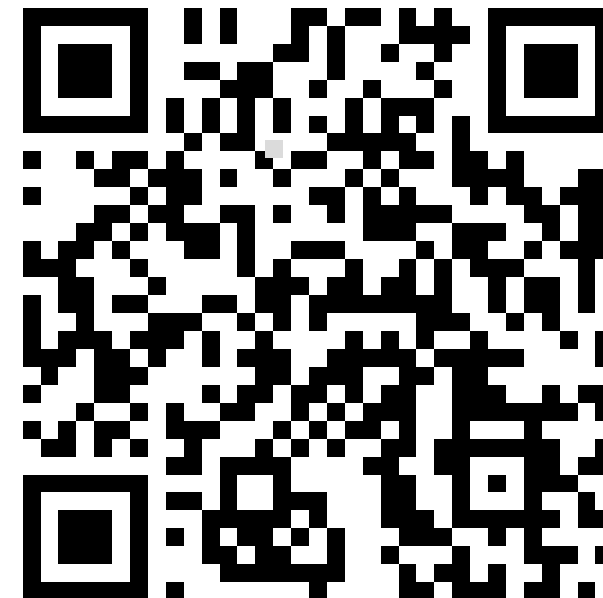
Доброжелательно встретили меня и сотрудники отдела кадров Клиник. Да, было много вопросов и предложений, но чувствовалась заинтересованность и желание работать, совместно решая поставленные задачи и внедрять новое.

3. Пожелания коллегам

Каждый из работников организации – важная часть одного механизма. Хочется пожелать слаженной работы, взаимопонимания и поддержки друг друга.

А мы, в свою очередь, желаем Татьяне Анатольевне быстрой адаптации и профессиональных успехов!

Коллеги, если у вас возникают вопросы, какой специалист отдела кадров клиник ведет ваше подразделение, то вы можете посмотреть данное распределение в таблице, наведя на QR-код, представленный здесь. ■



Такая важная профессия - МАМА

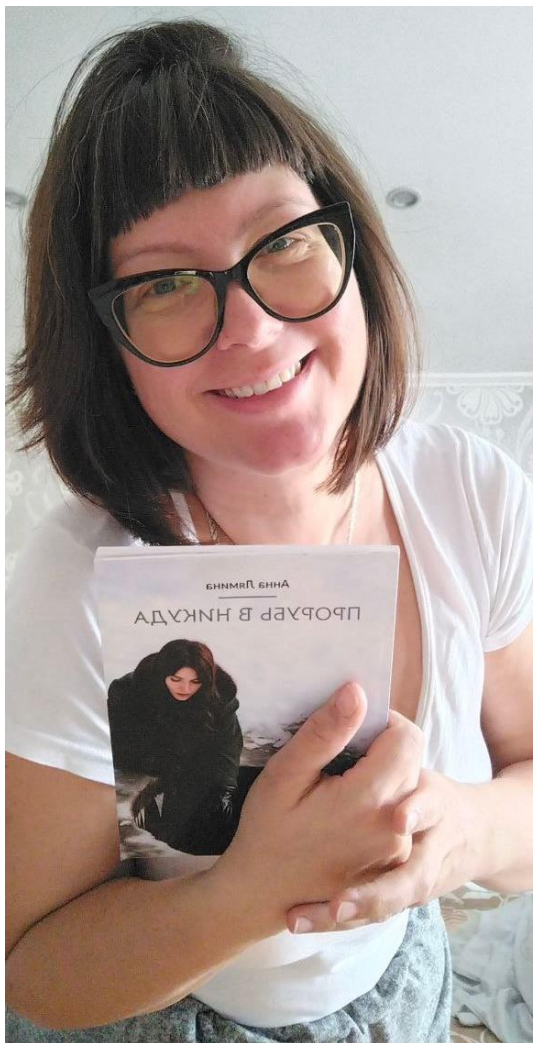
25 ноября в ректорате СамГУ состоялось чествование многодетных матерей – сотрудников университета, приуроченное ко Дню матери.

В торжественной обстановке нашим коллегам были вручены цветы и подарки. Слова благодарности выразил собравшимся директор по управлению персоналом и корпоративному развитию **Константин Янцен**:

- Уважаемые коллеги, я поздравляю вас с вашим замечательным праздником! Спасибо вам за такой нелегкий и такой важный труд – быть мамой. Желаю вам крепкого здоровья, поддержки ваших близких и благодарности ваших детей! ■



Анна Лямина: «Чем больше детей, тем больше мама успевает»



Героиня нашей рубрики - Анна Лямина, медицинская сестра отделения гематологии и химиотерапии. Анна — мама четырех детей, очень разных по характеру, но замечательных фантазеров и помощников.

Я с самого детства мечтала стать воспитателем в детском саду. Но не хватило одного балла, чтобы поступить на дошкольное отделение. И так получилось, что детсадовской группы не набрала, но и от мечты не отступила.

Старшие, не смотря на загруженность: волейбол, рисование, другая разная нагрузка, помогают в воспитании младших. Стараемся всегда быть вместе, умудряемся организовывать совместные

поездки.

Как я все успеваю?

Мне этот вопрос часто задают.

Я совсем недавно поняла, что чем больше детей, тем больше мама успевает. Уже и навыки отработаны, и если с вечера запланировать все перемещения и дела, то в этом графике все четко: отвезти, приготовить, накормить, погладить, постирать, с уроками помочь. Дел каждый день много, но каждый раз все по-разному. Но и в этой куче дел я всегда могу выкроить время для себя.

Недавно я написала роман "Прорубь в никуда". До него были рассказы и стихи. Друзья и родственники всегда поддерживали: пиши, пиши ещё. И я писала почти каждый день по

одной главе. Три месяца в любую свободную минуту. Роман пока один, но, надеюсь не последний.

Еще я вхожу в кадровый резерв СамГМУ и сейчас прохожу обучение. Это очень интересно, много новых знаний по управлению персоналом, например. Так что, вполне возможно, после декретного отпуска буду осваивать новую и сложную профессию старшей медсестры.■



В СамГМУ продолжается обучение в Школе кадрового резерва

В Самарском государственном медицинском университете в рамках программы Школы кадрового резерва 11-18 ноября прошел второй этап очных тренингов «Управление конфликтами» и «Эффективные переговоры». 25 ноября стартовал тренинг «Ораторское мастерство». Участниками стали сотрудники, зачисленные в перспективный кадровый резерв СамГМУ.

На тренингах участники освоили навыки:

- проведения ревизии переговорных навыков и освоили универсальные переговорные инструменты;
- подготовки и проведения деловых бесед, встреч, переговоров;
- переговорного процесса как осмысленной практики, нацеленной на достижение профессиональных успехов;
- формирования конструктивного

поведения в конфликтных ситуациях; умения регулировать собственное поведение; продуктивного взаимодействия в различных профессиональных ситуациях; договариваться и убеждать;

Узнали:

- В чем заключается феномен успешного выступления?
- Как удержать внимание аудитории и перестать бояться публики, четко выражать свои мысли, звучать убедительно, говорить грамотно и чисто!
- Как формулировать элегантно, спорить остроумно и говорить красиво!

Отработали:

- способы импровизации, реагирования на неудобные вопросы аудитории и мастерства сторителлинга и эмоционального вовлечения публики в ваш рассказ!

Тренинги Корпоративного университета СамГМУ - это тренинг-мастерская с применением игровых механик, деловых и ролевых игр, управленческих поединков, групповых дискуссий, решения практических задач и кейсов, симуляции, разбора видеосюжетов.



Отзывы участников тренинга

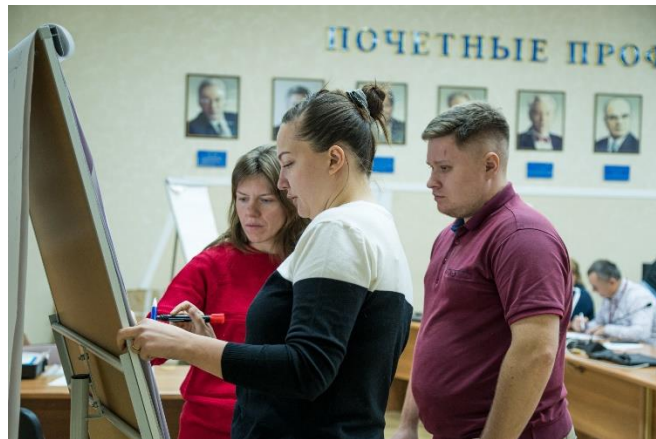
«Выражаю огромную благодарность руководству университета за проект "Школа кадрового резерва". Это

В СамГМУ продолжается обучение в Школе кадрового резерва

уникальная возможность ознакомиться с литературой, прослушать лекции и посетить тренинги. Особая благодарность Елене Александровне Василевской, которая профессионально позволяет разобраться в том, как управлять конфликтами и вести эффективные переговоры. Тренинг "Ораторское мастерство" - настоящее творчество! Он совместил в себе физическую и психологическую подготовку к выступлениям. Это навык, которому мало где учат, но он очень необходим не только руководителям, но и лекторам университета» Шелыхманова Марина Владимировна, к. мед.н., доцент, доцент кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии

«С очными тренингами на самом деле по - другому раскрываешь для себя темы жестких переговоров и конфликтных ситуаций! Спасибо за кейсы, за сегодняшние упражнения и тексты огромный респект, Елена Александровна,

было интересно»!!! Лесных Дмитрий Сергеевич, главный специалист Центра внутренней безопасности



«Огромное спасибо, уважаемой Елене Александровне за организацию обучения и проведение мастер-классов! Благодаря очному формату работы раскрываются преимущества и недостатки наших «личностных» особенностей коммуникации и есть возможность их исправить или посмотреть на них с другой позиции! Очень хочется продолжения!». Седашкина Ольга Александровна, к.мед.н., доцент, доцент Кафедры факультетской педиатрии

«Большая благодарность за организацию и проведение курса очных тренингов! Каждая тема очень актуальна, каждый раз открываю много нового для себя» Широлапова Анна Юрьевна к.фарм.н., заместитель заведующего аптекой - провизор

«Потрясающе интересное обучение! Очень важно, что обучение очное, живое общение. Хочется продолжения». Башева Татьяна Валерьевна, врач кардиолог специализированного консультативно-диагностического центра ■



В СамГМУ продолжается обучение в Школе кадрового резерва



Подать заявку на участие на обучение





САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

105 ЛЕТ



У вас новость, которой можно и нужно поделиться?

**Пишите, мы с удовольствием расскажем
о вашем событии в нашем дайджесте:**

v.v.shersnova@samsmu.ru