



- **Коротко о важном** Главные события февраля
- **Наши люди** Стойкость, смелость и... бронезилет. Опрос сотрудников к 23 февраля
- **Наши люди** Наталия Кузнецова, старшая операционная медицинская сестра операционного отделения №2: *«Операционная медицинская сестра должна знать всё»*
- **Наши подразделения** Кафедра физического воспитания и здоровья СамГМУ: баланс традиций и инноваций в подготовке будущих врачей
- **Новости обучения** Как бороться с эмоциональным выгоранием? Советы профессионалов
- **ПРОмолодежь** Широкая Масленица в СамГМУ
- **Объявления** Награждение победителей фотоконкурса
- **Объявления** Стартовал ежегодный конкурс детского рисунка "Медицина будущего глазами ребенка"!

Коротко о важном. Главные события февраля

Центр серийного производства СамГМУ посетили глава Самары Иван Носков и председатель городской Думы Сергей Рязанов

Ректор СамГМУ член-корреспондент РАН Александр Колсанов ознакомил гостей с производственными площадками, где организован серийный выпуск собственных продуктов университета, и обсудил возможные варианты сотрудничества вуза и города.

«Визит пока предварительный, ознакомительный. Техника — более 100 единиц новейшего оборудования — самая современная, коллектив — творческий, ответственный и в постоянном поиске новых возможностей и открытий. Договорились продумать варианты сотрудничества. Это может быть как реабилитация ветеранов СВО, так и работа со спортсменами-паралимпийцами, и многое другое», — прокомментировал Иван Носков.

Сегодня на площадках Центра серийного производства СамГМУ выпускается широкий спектр высокотехнологичных медицинских изделий. Также в вузе развиваются нейротехнологии и биотехнологии, активно развивается новое мощное направление – CAR-T-терапия и не только.

«Масштабы этого мощного научно-промышленного кластера поражают. Здесь в кратчайшие сроки внедряют разработки в практику и задают стандарты качества. Наш медицинский университет — это гордость Самары», — подчеркнул Сергей Рязанов.

По ходу экскурсии Александр Колсанов рассказал гостям, что в университете создана и успешно работает собственная экосистема – от R&D и инжинирингового центра, патентного поиска и маркетинга до центра серийного производства и сервисного обслуживания.

«Мы позиционируем себя как медицинский технологический университет — не по названию, а по сути. Потому что в основе прорывных решений, позволяющих лечить болезни, которые раньше считались неизлечимыми, сегодня стоят технологии. Наша задача — эти технологии придумывать, доводить до продукта и до конкретного пациента», — отметил Александр Колсанов.



Коротко о важном. Главные события февраля

Сотрудников СамГМУ отметили Губернскими премиями и премией губернатора Самарской области

Несколько сотрудников Самарского государственного медицинского университета получили Губернские премии и премию губернатора Самарской области. В преддверии Дня российской науки дипломы лауреатам премий губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем, а также дипломы и нагрудные знаки лауреатам Губернских премий в области науки и техники вручил врио заместителя губернатора Самарской области **Вячеслав Романов**. Вячеслав Романов также отметил гордость за университеты региона, активно участвующие в проекте «Приоритет-2030».



В СамГМУ создали био-рассасывающиеся костные винты, которые совершат прорыв в лечении сложных переломов

Новая технология специалистов НИИ «БиоТех» СамГМУ может изменить стандарты лечения переломов и сложных травм, исключив необходимость повторных операций, уверены разработчики. Инновационный продукт получил название «Лиопласт-Винт», продолжив линейку уникальных аллогенных биоматериалов «Лиопласт»®, разработанных под руководством директора НИИ «БиоТех» СамГМУ, директора Самарского банка тканей, почетного профессора университета **Ларисы Володиной**. Новая разработка предназначена для остеосинтеза — хирургического соединения костных отломков в травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии.



В СамГМУ собрались ведущие специалисты по репродуктивному здоровью страны

В СамГМУ успешно прошла 158-я региональная школа «Репродуктивное здоровье». Мероприятие, организованное при поддержке Министерства здравоохранения Самарской области в рамках школы Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ), стало ключевым образовательным событием для врачей региона. На протяжении многих лет эта школа служит авторитетной площадкой для обмена опытом и повышения квалификации акушеров-гинекологов, гинекологов-эндокринологов, организаторов здравоохранения и ординаторов.



Коротко о важном. Главные события февраля

Активный отдых активистов



Со 2 по 5 февраля студенты СамГМУ провели незабываемые каникулы в загородном комплексе «Циолковский».

270 студентов подали заявки на участие в традиционном зимнем выезде. И только 50 из них поощрили поездкой. При отборе учитывались достижения претендентов в разных видах деятельности: научной, образовательной, общественной.

Для отдыхающих была подготовлена яркая и насыщенная программа: катание на коньках, лыжах и «ватрушках», мастер-классы, игры и конкурсы. Но самое главное, ребята получили заряд самых позитивных эмоций и возможность почувствовать себя настоящей командой!

В СамГМУ прошла первая стратегическая сессия для преподавателей Института педиатрии по эффективной организации НИОКР



Более 40 сотрудников Института педиатрии СамГМУ стали участниками первой стратегической сессии «Эффективные НИОКР: результаты, приоритизация, этапы».

В центре внимания оказались ключевые вопросы, определяющие успех научных разработок: четкая формулировка проблемы и ее ценности для пациента и врача, измеримые результаты и способы их подтверждения и т.д.

Участники получили возможность познакомиться с реальным кейсом реализации полного цикла НИОКР в СамГМУ — проектом «Цифровой кольпоскоп», о котором рассказала заведующая кафедрой акушерства и гинекологии института педиатрии, д.м.н. **Анна Колсанова**.

Разработка СамГМУ позволит заново формировать утраченные навыки повседневной жизни людям с поражениями ЦНС



Аппаратно-программный комплекс позволяет людям с поражениями центральной нервной системы не просто тренировать движения, а заново формировать утраченные навыки повседневной жизни — от простых манипуляций рукой до осмысленных бытовых и социальных действий. Разработка велась в рамках государственного задания.

Сейчас разработан и протестирован опытный образец АПК. К 2027 году планируется получить полнофункциональный рабочий образец.

Стойкость, смелость и... бронезилет. Опрос сотрудников к 23 февраля

День защитника Отечества — это не только про воинскую службу, но и про ежедневную стойкость в обычной гражданской жизни. Мы опросили наших коллег, что в их профессиональной деятельности является самым надежным "бронезилетом", который защищает их от "вражеских атак" (ошибок, неудач, проверок и авралов)? И в каком моменте работы требуется настоящая смелость?»



Роман Ивановский, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья (прапорщик):

«Самым надёжным броником, являются знания - учиться необходимо ежедневно, постоянно совершенствуя свои профессиональные навыки и умения, это и поможет не опасаться любых атак.

Настоящая смелость, это качественное ежедневное выполнение своей обычной работы - несмотря на плохую погоду, неважное самочувствие и магнитные бури».



Раиль Сагдеев, врач-медицинский микробиолог КДЛ Клиник СамГМУ (рядовой в должности медицинского брата госпитального взвода медицинской роты в 33 отдельной мотострелковой бригаде (горная):

«Мой надежный «шлем» как специалиста в области профилактической медицины - это превентивный подход к любой задаче — необходимо заранее продумать и выстроить четкий план действий, чтобы минимизировать риски и достигнуть всех поставленных целей. А для реализации этого подхода нужен надежный "бронезилет" в виде команды единомышленников, которая в любой момент может придать смелости для выбора правильного решения при возникновении нестандартных ситуаций».



Стойкость, смелость и... бронезилов.

Опрос сотрудников к 23 февраля



Андрей Киунов, инженер-конструктор конструкторского отдела (ефрейтор):

«Я считаю самым важным средством индивидуальной защиты умение критически смотреть на задачу и заранее обезвреживать любую вероятность "вражеской атаки", а также долю хорошего юмора, особенно в моменты горящих сроков и авралов. Настоящая смелость требуется, когда нужно обращаться за помощью к своим товарищам и не бояться выглядеть глупо».



Константин Тимофеев, техник инженерно-технического отдела (рядовой):

«Самый надёжный «бронезилов» в нашей работе — автоматизированное тестирование и CI/CD-пайплайны. Пока код проходит через конвейеры проверок, я могу спокойно пить кофе и знать, что большинство багов поймано ещё до продакшена.

Дополняют эту защиту:

бэкапы — спасают от фатальных ошибок и сбоев;

система контроля версий Git — позволяет откатить изменения и быстро найти источник проблемы;

мониторинг и алертинг — заранее предупреждают о проблемах, пока они не стали критичными.

Смелость требуется в двух случаях:

Когда нужно сказать «стоп» и объяснить, что дедлайн нереалистичен или фича технически неосуществима в текущих условиях.

Когда приходится внедрять что-то принципиально новое (новый стек, архитектуру) — риск есть, но без этого не будет прогресса».

***Редакция выражает слова благодарности Купрюшкиной Светлане Анатольевне, главному специалисту по воинскому учету и бронированию отдела по мобилизационной подготовке и мобилизации за помощь в подготовке материала.**



Дорогие коллеги!

***Поздравляем вас с Днём защитника Отечества!
Этот праздник мужества, отваги и преданности
Родине, которые являются неотъемлемыми
качествами настоящего защитника.***

***Выражаем свою благодарность всем тем, кто
стоит на страже безопасности нашей страны,
кто защищает её интересы и заботится о
благополучии граждан.***

***Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой
энергии и успехов во всех начинаниях. Пусть
ваша жизнь будет наполнена счастьем,
любовью и благополучием.***

С праздником, дорогие мужчины!

Наталья Кузнецова: «Операционная медицинская сестра должна знать всё»

Все знают, главный в операционной – это хирург. Но любой хирург вам скажет: без надежной операционной сестры он бессилён. Это человек, который отвечает за все: от обработки операционной до наличия нужного инструмента. Сегодня герой рубрики «Наши люди» - Наталья Николаевна Кузнецова, старшая операционная медицинская сестра операционного отделения № 2, которая как никто другой знает все тонкости и сложности этой профессии.



- Наталья Николаевна, как Вы пришли в профессию?

- О медицине я мечтала с детства. После окончания медучилища им. Н.Ляпиной я по распределению попала в детскую больницу им. Ивановой. Работала в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей. Работать мне нравилось, очень люблю детей, но чувство сострадания, жалости к ребёнку, было для меня психологически трудно. Крайне тяжело ставить крошечным деткам системы, делать какие-то инъекции и я решила в 1978 году перейти в Клинику и до сих пор я здесь.

На тот момент была острая необходимость в операционном блоке клиники госпитальной хирургии медицинских сестрах-анестезистах. Я быстро и с удовольствием освоила новую для себя область, а также параллельно осваивала работу операционной медицинской сестры. В июне 1986 года мне предложили должность старшей операционной медицинской сестры.

- Чем Вас привлекла эта, не самая простая, профессия?

- Тем и привлекла. Работа операционной медицинской сестры, на мой взгляд, одна из самых сложных, но, вместе с тем, одна из самых интересных. Нужно постоянно учиться новому.

Если хирурги, например, специализируются на какой-то одной области: уролог, проктолог, гинеколог и т.д., то операционная сестра должна быть специалистом во всех областях. Следующая операция, следующий больной, и она должна знать ход каждой из этих операций. Это основа. В противном случае, она не будет знать, какой набор инструментов необходимо приготовить, что может понадобиться хирургу в процессе операции. В октябре 2006 года произошло объединение 3 операционных отделений и мне предложили возглавить новый, объединенный оперблок.

У нас в данный момент 15 операционных столов и 13 отделений. Таких многопрофильных оперблоков больше нигде нет. В одном оперблоке оперируют пациентов из отделений колопроктологии, гинекологии, урологии, сердечно-сосудистой хирургии (АКШ, аорты и т.д.), трансплантация органов(почки, печень, сердце) и т.д. И нет закрепления операционных сестер за каким-то конкретным отделением. В отделении происходит ротация операционных медсестер. Поработала сестра два месяца в одной операционной, переводим в другую. Почему? Операционная медицинская сестра должна знать всё.

Наталья Кузнецова: «Операционная медицинская сестра должна знать всё»

- А как у вас молодые сестры профессию осваивают? Наставников назначаете?

- Да. И в первое время они изучают СОПы (стандартные операционные процедуры – **прим. ред.**), ход операции, название инструментов, какой инструмент для какой операции нужен. Потом постепенно, как правильно накрыть стол, как одеть хирурга, одеть себя, правильная обработка рук и т.д. И потом уже, с опытной операционной сестрой, встает на несложные операции. Научилась там всему, переходит на более сложные. То есть к этой специальности идёшь поэтапно. Чтобы стать, действительно, первоклассной операционной сестрой нужны годы и желание развиваться.

У нас сейчас 23 операционных сестры. Каждая из них – настоящий профессионал. И тем не менее, только 7 из них сейчас могут работать на самых сложных операциях, например, на сердце, аорте. Иногда такие операции длятся более восьми часов. Понимаете, какая нужна концентрация, выдержка, самообладание? Это высший пилотаж. И я очень горжусь каждой из своих сотрудниц.

- А с кем из знаменитых хирургов Вам доводилось работать?

- Я уже давно работаю в Клиниках. Работала со многими замечательными хирургами: Блиничевым Николаем Михайловичем, Жуковым Борисом Николаевичем, Горбуновым Олегом Михайловичем, Тявкиным Виктором Павловичем, Лысовым Николаем Александровичем. Одно время на нашей базе Бранчевский оперировал, тоже очень интересно было.

Очень хорошо помню Александра Михайловича Аминева. Великий хирург! Прекрасный человек. С ним очень легко работать было. Он никогда не повышал голос на операционную медсестру и никому этого не позволял. Считал, что операционная сестра – «правая рука хирурга». И он любил повторять: «Оперблок – сердце хирургии. Если остановится сердце, все остальное ненужным будет». Наверное, так и есть.

- Пациент, как правило, знает только хирурга, который его оперирует. А нет ли чувства обиды, что пациент не знает, кто помогал его «вытаскивать»?

- Честно, нет. Когда операция проходит удачно, пациент здоров, такое чувство радости и гордости возникает за то, что ты тоже причастен к его выздоровлению. И обид никаких нет, и это очень сильный мотиватор работать в таких, порой очень сложных, условиях, для того, чтобы дарить людям жизнь.

И вообще, если человек два-три года в оперблоке проработал, вряд ли он работу поменяет.

- Что пожелаете своим коллегам, нашим читателям в преддверии Международного женского дня?

- Самое главное, это здоровье, семейного счастья, успехов во всём, хорошей заработной платы. Чтобы близкие всегда понимали и берегли, чтобы на работе ценили. Женского счастья и красоты!

Милые женщины! Поздравляем вас с наступающим Международным женским днём!

Пусть каждый ваш день будет наполнен радостью и счастьем, пусть глаза всегда светятся от любви, а сердце поёт от восторга!

Будьте окружены вниманием и заботой близких, получайте заслуженные комплименты и подарки, наслаждайтесь каждым мгновением жизни! Пусть удача сопутствует вам во всех начинаниях, а мечты превращаются в реальность.

С праздником!



С 8 Марта!

Кафедра физического воспитания и здоровья СамГМУ: баланс традиций и инноваций в подготовке будущих врачей

Сохранение здоровья собственного и здоровья пациента — две ключевые компетенции, которые формирует кафедра физического воспитания и здоровья у студентов СамГМУ. О том, как в вузе организована спортивная подготовка, какие секции наиболее востребованы, а также о достижениях сборных команд и планах по открытию нового профиля адаптивной реабилитации в нашем материале.

Структура и миссия

Кафедра физического воспитания и здоровья реализует образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, обеспечивая подготовку студентов по дисциплинам модуля «Физическая культура и спорт».



Сергей Серпер, заведующий кафедрой:

- Наши студенты - будущие врачи учатся принимать ценность здоровья с двух сторон жизни, как обычные люди, которые должны сохранять и улучшать свое собственное здоровье с одной стороны, и как врачи, специалисты, которые заботятся о здоровье других людей. Поэтому работа преподавателей кафедры состоит в том, чтобы дать каждому студенту инструменты сохранения здоровья и себя и других людей.

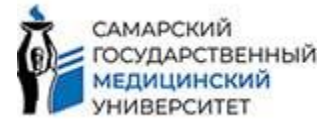
Спортивная инфраструктура и секционная работа

В текущем учебном году на базе кафедры функционирует 17 спортивных секций. Помимо традиционных видов спорта (волейбол, баскетбол, футбол, лыжи), студентам доступны:

- единоборства и тяжелая атлетика;
- секция фехтования (занятия проводятся на стадионе «Локомотив», набор без начальной подготовки);
- фитнес-аэробика, хип-хоп аэробика и чирлидинг;
- северная ходьба;
- шахматный клуб.



Кафедра физического воспитания и здоровья СамГМУ: баланс традиций и инноваций в подготовке будущих врачей



В бассейне «Дельфин» организованы ежевечерние занятия: секцию плавания посещают порядка 300 студентов и сотрудников университета.

Научно-исследовательская деятельность

Научная работа кафедры охватывает широкий спектр направлений: от исследований в конкретных видах спорта до изучения субъектности обучающихся и разработки частных методик преподавания. Студенческое научное общество кафедры находится в стадии формирования. Ежегодно проводится конференция «Актуальные вопросы формирования физической культуры личности». В 2025 году в мероприятии приняли участие 185 обучающихся университета.

Достижения сборных команд

Сборные команды СамГМУ демонстрируют стабильно высокие результаты на региональных и всероссийских соревнованиях.

Шахматы:

- 2023–2024: I место на этапе ПФО IX Фестиваля спорта медицинских вузов (г. Саратов).
- 2024–2025: II место на этапе ПФО X Фестиваля спорта медицинских вузов (г. Саратов).

Баскетбол:

- 2023–2024: I место в первенстве г. о. Самара (Третья лига).
- 2024–2025: I место на этапе ПФО X Фестиваля спорта медицинских вузов (г. Самара).

Спортивная и фитнес-аэробика:

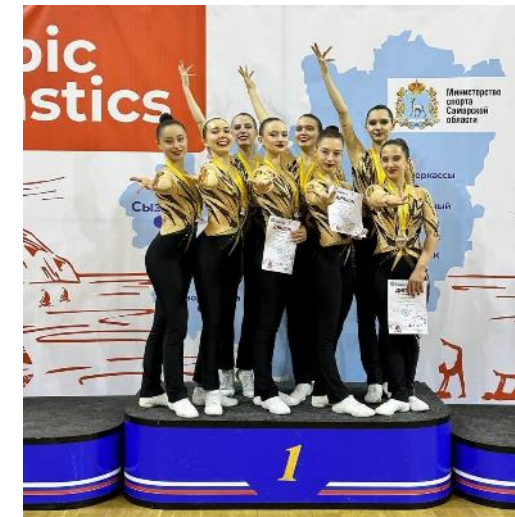
- 2025 год: I и II места в дисциплине «трио», I место в дисциплине «гимнастическая платформа» на чемпионате Самарской области.

I место на всероссийских соревнованиях «Волга-2025» (дисциплина «гимнастическая платформа»).

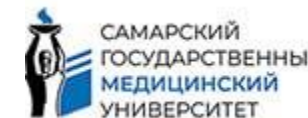
Команда вошла в число финалистов чемпионата России.

Фехтование:

- 2023–2024 и 2024–2025: I место в Самарской областной Универсиаде среди вузов.



Кафедра физического воспитания и здоровья СамГМУ: баланс традиций и инноваций в подготовке будущих врачей



Кадровый состав

В настоящее время на кафедре работают 13 преподавателей, из них четверо имеют ученую степень кандидата наук и звание доцента.

Особая гордость кафедры - Серебряный призер XXVI Олимпийских игр, Серебряный и бронзовый призер Чемпионатов мира по плаванию 2000 и 2003 гг., Чемпион и рекордсмен Европы по плаванию 1995-2003 гг., Заслуженный мастер спорта по плаванию, старший преподаватель кафедры **Ивановский Роман Геннадьевич**.

Внеучебная работа и массовый спорт

Кафедра совместно со студенческим спортивным клубом ежегодно организует «Фестиваль первокурсника» и Спартакиаду «Семья СамГМУ» с участием всех институтов университета. Соревнования проводятся по баскетболу, футболу, волейболу, настольному теннису, плаванию и легкой атлетике. Команды вуза регулярно участвуют во всероссийских массовых стартах «Лыжня России» и «Кросс нации».

Планы развития

В период с 24 по 29 апреля 2026 года СамГМУ выступит принимающей стороной финальных соревнований XI Фестиваля спорта обучающихся медицинских и фармацевтических вузов России с международным участием «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача». Ожидается участие до 800 представителей из 30 университетов.

Стратегическая задача на ближайшие пять лет — открытие на базе Института сестринского образования направления подготовки бакалавров «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» с профилем «Адаптивная физическая реабилитация». Реализация проекта направлена на подготовку кадров для реабилитационных подразделений клиник СамГМУ.



Как бороться с эмоциональным выгоранием? Советы профессионалов

7 февраля отмечается День бизнес-образования в России. Праздник сравнительно молодой, существует с 2017 года, но уже имеет свои традиции, цели и задачи. Основная цель праздника - повышение осведомлённости об актуальных вопросах и тенденциях в бизнес-образовании, а также содействие развитию высококачественного образования в сфере бизнеса в России.

Корпоративный университет СамГМУ – подразделение молодое, но за плечами у него значительный опыт, есть популярные тренинги и темы. Мы выяснили, что один из востребованных тренингов «Профилактика эмоционального выгорания» и попросили поделиться самыми работающими инструментами.



Елена Василевская, к.псх.н., ведущий специалист отдела дизайна и реализации образовательных программ, доцент кафедры педагогики и цифровой дидактики:

- Выгорание редко наступает внезапно. Это как кипятить воду в кастрюле: сначала появляются мелкие пузырьки (раздражение), потом вода начинает шипеть (апатия), и только потом, если выключить газ слишком поздно, она выкипает полностью, оставляя нагар на стенках.

Хорошая новость в том, что с этим состоянием можно и нужно работать. Но важно понимать: универсальной таблетки не существует. Нужен комплексный подход. Есть много разных инструментов, которые помогут

справиться с проблемой. Нужно определить, на какой стадии или в каком «секторе» вы находитесь, чтобы использовать продуктивные методы.

1. Красный контур: «Скорая помощь» (Когда «горит» уже сейчас)

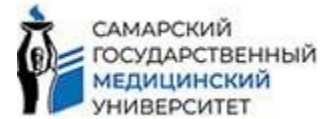
Эти методы работают, когда накрывает прямо сейчас: пульс учащен, мысли путаются, а руки опускаются. Их задача — снять острый приступ, чтобы вы смогли прийти в себя и подумать о стратегии.

• Техника «Заземление 5-4-3-2-1»

Когда паника или тревога захлестывает, мозг уносится в будущее («А что, если я не сдам отчет?») или прошлое («Надо было сделать иначе»). Вернуть его в реальность помогает работа органов чувств. Найдите вокруг:

- 5 вещей, которые вы видите.
- 4 вещи, которых вы можете коснуться.

Как бороться с эмоциональным выгоранием? Советы профессионалов



- 3 звука, которые слышите.
- 2 запаха, которые чувствуете.
- 1 вкус (или то, что вы можете попробовать).

Это упражнение принудительно переключает мозг в режим «здесь и сейчас», снижая уровень кортизола.

2. Желтый контур: «Лечение» (Курс восстановления)

Когда острый приступ снят, начинается работа над ошибками. Это инструменты, которые требуют регулярности, но дают накопительный эффект. Думайте о них как о физиотерапии для психики.

• Микродозы творчества

Выгорание часто наступает, когда мы только «потребляем» и «производим», но перестаем «создавать для души». Вспомните, что приносило вам радость в детстве или юности: рисование, вышивка, игра на гитаре, выжигание по дереву, вязание. Выделите 30 минут в неделю на это занятие без цели «достичь результата». Процесс ради процесса — лучшее лекарство.

3. Зеленый контур: «Профилактика» (Фундамент на годы)

Это база, которая делает вас «несгораемым». То, что должно быть встроено в образ жизни, чтобы выгорание просто не могло к вам подобраться.

Ставьте перед собой достижимые цели. Разбивайте большие задачи на части. Празднуйте маленькие победы на пути к большим достижениям.

Развивайте эмоциональный интеллект. Учитесь распознавать и управлять своими эмоциями. Развитие эмоционального интеллекта поможет вам лучше справляться со стрессовыми ситуациями.

Поиск приоритетного смысла в работе. Старайтесь найти смысл и значимость в том, что вы делаете!

Физическая активность и здоровый образ жизни. Регулярные физические упражнения, правильное питание, достаточный сон и отказ от вредных привычек – все это важные компоненты профилактики выгорания. Здоровый образ жизни помогает поддерживать физическое и эмоциональное благополучие!

Учитесь новому, будьте мультидисциплинарны. Дополнительное обучение, включая смежные сферы деятельности, поможет профессиональному и карьерному росту! Пишите нам: cu@samsmu.ru, оставляйте заявки на обучение в Корпоративном университете СамГМУ – у нас много интересных тренингов и обучающих программ, которые помогут вам развиваться и повысить вашу эффективность.

Широкая Масленица в СамГМУ

22 февраля на территории студенческого городка прошла своя «Широкая Масленица». Организатор этого «международного гулянья» - Совет обучающихся СамГМУ подготовил для гостей много разнообразных сюрпризов. И праздник получился добрым, уютным и вкусным.



Арина Козодольская, и.о. председателя Совета обучающихся:

- Мы очень хотели сделать что-то такое, что до нас еще не делали. Поэтому очень важно было, чтобы все слагаемые настоящей Масленицы были на местах.

- Блины были. Много блинов – 700 точно! Пекли их накануне в общежитиях. Иностранных студентов привлекали, знакомили их с искусством выпечки русских блинов. Все желающие блины приносили. И угощались, и угощали, и с собой потом гостям раздавали.

- Шутки, песни, игры. С этим тоже все получилось. И скоморохи с частушками, и хороводы с песнями. Отдельное спасибо Ларисе Толмачевой, студентке I курса института педиатрии за зажигательные песни. Парни в силе и ловкости соревновались, канат перетягивали.
- Главной «фишкой» было сожжение чучела Масленицы. Чтобы все по традиции. Переживали из-за погоды, при ветре ничего бы не получилось. Но солнце и легкий морозец позволили нам осуществить все задуманное!

Всем праздник понравился, очень много благодарностей от гостей было. У нас ведь не только студенты были, на музыку люди с улицы заходили и оставались до конца. Мы очень старались, и у нас получился настоящий праздник!



В объективе фотоконкурс

27 февраля на Ученом Совете состоялось награждение победителей фотоконкурса-2025 «Природа Российской Федерации через объектив фотокамеры».

Напомним, что на суд жюри было прислано более 150 конкурсных работ, и только 7 из них были выбраны лучшими.

Громкие аплодисменты победителям:

«Жемчужины РФ» - Ионкина Ольга Геннадьевна, ведущий специалист отдела подбора персонала дирекции по управлению персоналом и корпоративному развитию

«Заповедное» - Радомская Татьяна Геннадьевна, аспирант кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, ассистент кафедры фундаментальных дисциплин Международного института

«Макросъемка» - Яковлева Юлия Сергеевна, врач-статистик отделения медицинской статистики

«Остановись, мгновение» - Порецкова Галина Юрьевна, заведующая кафедрой факультетской, д.м.н., доцент

«Природа – творец всех творцов» - Кузьмин Андрей Викторович, профессор Передовой медицинской инженерной школы

«Фотоистория» - Шабалина Наталья Ивановна, заведующий отделением гемодиализа КФТ

«Человек в согласии с природой» - Рытова Ольга Петровна, заведующая кафедрой факультетской педиатрии, д.м.н., доцент



**Благодарим всех участников фотоконкурса!
До новых встреч!**



Уважаемые коллеги!

Стартовал наш ежегодный конкурс детского рисунка **"Медицина будущего глазами ребенка"**! Приглашаем всех желающих детей наших коллег проявить свою фантазию и талант в рисунках, посвященных медицине будущего.



Вот несколько тем для вдохновения:

- Будущие чудо-роботы и техника, помогающие лечить людей;
- Как и чем будут лечить болезни в будущем;
- Больницы будущего;
- Внешний облик врачей будущего;
- Изображение мамы и папы на своей профессиональной деятельности в будущем.

Конкурс проходит среди возрастных категорий:

- Дети от 5 до 7 лет;
- Юные художники от 8 до 14 лет.

Для участия необходимо отправить работы в формате JPG на электронную почту konkurs@samsmu.ru

Срок подачи работ до **27 марта 2026** года включительно.

Обязательно укажите в письме следующую информацию:

- Имя и фамилия ребёнка;
- Возраст юного художника;
- Ваш контактный номер телефона.

Традиционно лучших авторов ждут замечательные подарки, награждение и увлекательная экскурсия, о которой мы сообщим позже 🎁.

🌸Желаем успехов и ждем ваших ярких идей!🌟

