

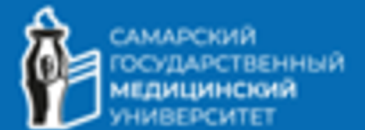


В НОМЕРЕ:

- Первое заседание международного экспертного Совета СамГМУ
- К 100-летию Юрия Александровича Панфилова
- Грант федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»
- Стоматология XXI века
- Трансформация образования в медицинских вузах
- Эндопротезирование – новая победа Клиник СамГМУ
- Старт конкурсов лучший по профессии за 2022 год
- SamSMU Health: IV Межкафедральный турнир Клиник по мини-футболу
- Студенческий дебют-2022

Информационный
ДАЙДЖЕСТ

SamSMU Family



25 октября в рамках реализации программы «Приоритет 2030» прошло первое заседание международного экспертного Совета СамГМУ.

В состав членов совета вошли руководители профильных федеральных и региональных органов власти: **Минздрава** России и Самарской области, **Минобрнауки**, **Минпромторга**, **Государственной думы РФ**. Кроме того, дали свое согласие и стали членами совета наши технологические компании-партнеры: Генериум, Швабе, Сбербанк, Медицинская техника, а также ведущие научные организации и институты развития: Фонд поддержки проектов НТИ, МШУ Сколково, Центр стратегических разработок «Северо-Запад», ведущие университеты Беларуси, Китая, Индии и другие партнеры вуза.

Главные цели Совета – содействие формированию стратегии программы **развития университета**, ее реализация, помощь в формировании международных образовательных, научных, технических и культурных связей вуза.

На первом заседании ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов** рассказал о целях и задачах Совета. Он осветил ключевые итоги работы университета, в том числе по программе «Приоритет 2030», в рамках которой наш вуз поставил перед собой задачу стать лидером в высокотехнологичном секторе экономики **«IT в здравоохранении»**.

приоритет2030[^]
лидерами становятся



Ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов**:

— Программа развития университета состоит из шести комплексных блоков, которые затрагивают все сферы деятельности вуза: инновации, исследования, образование, медицину, кампус, цифровизацию.

Реализация программы позволит создать на базе СамГМУ уникальную научно-образовательную площадку, которая обеспечит весь спектр услуг, востребованных на всех этапах жизненного цикла высокотехнологичных медицинских изделий. Мы сможем сформировать новую модель оказания медицинской помощи с использованием инструментов цифрового здравоохранения.

Также на Совете выступил министр здравоохранения Самарской области **Армен Бенян**, который отметил, что главный критерий оценки каждого проекта – значимость в системе практического здравоохранения.

Министр здравоохранения Самарской области **Армен Бенян**:

— В каждом направлении работы СамГМУ, есть составляющая федеральных проектов, которые входят в национальный проект «Здравоохранение». Первый из них — развитие первичной медико-санитарной помощи. Другие течения не менее актуальные, например, телемедицина, дистанционное образование и консультации — все они крайне важны для работы в отдаленных районах.

Со стороны областного правительства я подтверждаю высокую значимость сотрудничества на Самарской земле и готовность к масштабированию лучших практик на всю Российскую Федерацию.



В прошлом году университет приступил к реализации новой модели кооперации с предприятиями реального сектора экономики, среди которых АО «Генериум» — научно-производственная компания полного цикла, лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка. Генеральный директор «Генериума» **Даниил Тальянский**, который также входит в Совет, подчеркнул, что в разработке у СамГМУ есть ряд продуктов, которые представляют большой интерес для производственной площадке.

По словам Даниила Тальянского при принятии решений о запуске того или иного проекта важно отталкиваться не столько от самой идеи, а от **потребности пациентов и врачебного сообщества**. По его оценке портфель проектов СамГМУ практически не содержит бесперспективных разработок, а в будущем его можно сделать еще более востребованным для внедрения клиническую практику.

По завершении мероприятия участники Совета посетили объекты уникальной инновационной инфраструктуры СамГМУ: Центр прорывных исследований «IT в медицине» и Инжиниринговый центр. Заседание Совета будет проходить дважды в год.

приоритет2030[^]
лидерами становятся

19 ноября 2022 года исполняется 100 лет со дня рождения основателя кафедры внутренних болезней –заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Юрия Александровича Панфилова.

Юность

Родился Юрий Александрович в Куйбышеве, в семье военнослужащих. Его молодость пришлась на суровые годы Великой Отечественной войны: в 1940 он поступил в Пермское военно-морское авиационное училище, с 1941 по 1947 годы служил на Тихоокеанском флоте в частях военно-морской авиации. В 1945 году участвовал в освобождении Сахалина и Курильских островов от японских оккупантов. За активное участие в Великой Отечественной войне Юрий Александрович отмечен **правительственными наградами**.

После демобилизации из вооруженных сил выбрал мирную профессию врача. В 1953 году окончил **Куйбышевский медицинский институт**, за годы учебы огромное влияние на него оказали блестящие ученые-педагоги, такие как С.В. Шестаков, Т.И. Ерошевский и другие светила медицины. Они стали примером для Панфилова: интеллект, участливое отношение к пациентам, страсти к науке.

Ординатура и развитие карьеры

После окончания вуза Юрий Александрович продолжил обучение в клинической ординатуре на **кафедре пропедевтической терапии**, которую возглавлял один из ведущих советских кардиологов ЗДН РСФСР, профессор **Сергей Вячеславович Шестаков**, который привил своему талантливому ученику любовь к науке.

В 1961 году Юрий Панфилов, будучи ассистентом кафедры, под его руководством защитил кандидатскую диссертацию «О тромбоэндокардите при инфаркте миокарда». В 1967 году защитил диссертацию на соискание ученой степени **доктора медицинских наук** «О значении показателей инструментальных методов исследования в диагностике легочно-сердечной недостаточности и состояния коронарного кровообращения у больных хроническими неспецифическими заболеваниями легких». В своих работах он одним из первых **доказал необходимость антикоагулянтной терапии** при лечении тромбоэндокардитов, описал развитие атеросклероза коронарных артерий у больных хроническими неспецифическими заболеваниями легких.





Кафедра внутренних болезней

В 1969 году Юрий Александрович возглавил впервые открытую **кафедру внутренних болезней № 1** при стоматологическом и педиатрическом факультетах Куйбышевского медицинского института.

Юрий Александрович подготовил **20 кандидатов наук**, двух докторов наук, опубликовал более **120 печатных работ**. **65 врачей** под его руководством окончили **клиническую ординатуру**. Ю.А. Панфилов издал две монографии, пять методических учебных пособий, внес пятнадцать рацпредложений, стал автором одного изобретения, участвовал в конференциях и съездах республиканского и международного значения.

С именем Юрия Александровича связана успешная работа Куйбышевского, а затем и Самарского общества кардиологов которым он руководил, начиная с 1971 года на протяжении 20 лет.

По стопам учителя

Работы большинства учеников Ю.А. Панфилова посвящены кардиологии, все имеют большое **прикладное значение** для здравоохранения нашего региона. Он подготовил много талантливых врачей, среди которых: И.Н. Новинская, И.А. Полугаевский, С.С. Тетянца, В.А. Апексеев, Н.Н. Крюков, Г.И. Киселева, В.В. Солянов. Дело всей своей жизни Юрий Александрович передал в надежные руки: с 1991 года по 2019 год кафедрой внутренних болезней стоматологического и педиатрического факультетов заведовал его ученик, председатель научного общества кардиологов Самарской области, член правления Научного общества по изучению артериальной гипертензии, ЗДН РФ, профессор **Николай Николаевич Крюков**.

В быту Юрий Александрович был скромным, отзывчивым и доброжелательным человеком. Ему во всем помогала супруга **Валентина Тимофеевна Панфилова**, которая прошла с ним рука об руку целую жизнь. Блестящий врач, ученый и педагог жил и работал под девизом голландского врача Николаса ван Тюльпа: **«Светя другим , сгораю сам»**. Юрий Александрович ушел из жизни 10 марта 1997 года.

Этот гранд обеспечит дополнительное финансирование программы «Первый медицинский акселератор СамГМУ».

Акселератор - это интенсивный образовательный курс, где участников ждут лекции, вебинары, консультации ведущих экспертов, мастер-классы и индивидуальная работа с бизнес-трекерами по созданию и **запуску** медицинских **стартапов**.

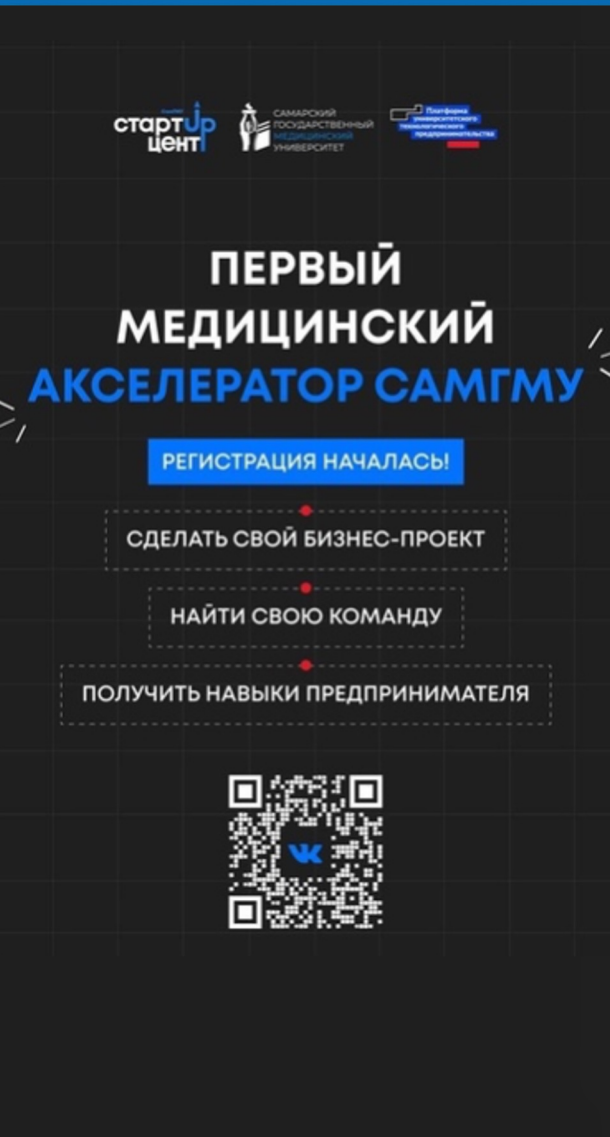
Грант позволит привлечь более 30 специалистов-наставников и экспертов, которые будут сопровождать работу команд и делиться **практическим опытом**. С октября по декабрь участники акселератора получат необходимые предпринимательские навыки для разработки собственных стартапов. По окончании программы они защитят проекты перед инвесторами, представителями индустриальных партнеров СамГМУ и частных клиник.

Первый медицинский **акселератор СамГМУ стартовал 16 октября**. К акселератору присоединились студенты, ординаторы, аспиранты СамГМУ и других университетов, а также сотрудники вуза.

Александр Колсанов, ректор СамГМУ, профессор РАН:

— *Акселератор поможет развить важные компетенции, нужные для разработки и внедрения медицинских стартапов. В перспективе мы сможем получить новые продукты и инновации не только для импортозамещения, но и для импортоопережения.*

Для этого критически важны предпринимательские знания: как правильно разработать проект, презентовать и «продать» его. Только в этом случае хорошая идея может превратиться в реальный продукт. Сегодня в СамГМУ есть инструменты по развитию предпринимательских навыков обучающихся и сотрудников, но грант значительно расширяет наши возможности.



Наши коллеги из Института стоматологии и кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции **«Стоматология XXI века»**. Конференция прошла в рамках 52-го Московского международного стоматологического Форума **«Дентал-Экспо 2022»**.

Дентал-Экспо – самая большая и значимая стоматологическая выставка в России, которая объединяет производителей, дилеров и специалистов стоматологической отрасли. Наши коллеги модерировали симпозиумы выставки, посвященные вопросам современных методов лечения и внедрению инновационных продуктов.

Директор Института стоматологии СамГМУ, почетный президент Стоматологической ассоциации России, профессор **Дмитрий Трунин** руководил работой секции **«Судебно-медицинская экспертиза в стоматологии»**. На ней обсудили основные проблемы оценки качества стоматологической помощи и особенности ведения документации на стоматологических приемах разных направлений.

Заведующий кафедрой и клиникой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ, профессор **Иван Байриков** провел симпозиум **«Воспалительные заболевания костной ткани в челюстно-лицевой области. Диагностика, лечение»**. Главной темой стала разработка механизмов возникновения и течения одонтогенных воспалительных заболеваний костной ткани челюстей, современные подходы к диагностике, лечению и профилактике.

В рамках симпозиума **«Цифровые технологии в стоматологии»** под председательством заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии СамГМУ **Николая Попова** обсудили достижения СамГМУ в области инновационной медицины.

Модератором симпозиума **«Современные аспекты лечения зубочелюстной системы при междисциплинарном подходе. Стоматолог, остеопат, логопед, физиотерапевт»** стал заведующий кафедрой и клиникой терапевтической стоматологии СамГМУ **Михаил Постников**. Коллеги обсудили диагностику и лечение ортодонтических и остеопатических нарушений.



3 октября по инициативе СамГМУ прошел первый межвузовский проектный **семинар «Образование в медицинских университетах: взгляд из будущего»**. Мероприятие открыло серию семинаров по трансформации образования в медицинских университетах, участвующих в федеральной программе «**Приоритет 2030**».

В семинаре приняли участие **15 вузов** России, а также научно-образовательные организации — партнеры СамГМУ, ИТ-компании и институты развития. С рамочным взглядом на развитие системы высшего образования в РФ выступил **Андрей Волков**, научный руководитель программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Модераторами сессий в рамках семинара выступили директор Центра трансформации образования МШУ «Сколково» **Ольга Назайкинская**, директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» **Марина Липецкая** и проректор по образовательной деятельности СамГМУ **Елена Авдеева**.

На семинаре участники обсудили вопросы трансформации профильного образования: формирование образа будущего специалиста, критерии его востребованности, аспекты подготовки специалистов для межотраслевых секторов экономики, современные педагогические технологии.

Александр Колсанов, ректор СамГМУ, профессор РАН:

— Победа в федеральной Программе «Приоритет 2030» позволила СамГМУ активно выстраивать политику лидерства в высокотехнологичном секторе экономики ИТ-здравоохранении. Цифровые технологии и инженерные решения активно внедряются в систему здравоохранения и это меняет запрос со стороны стейкхолдеров, которые ждут от медицинских вузов выпускников нового формата. Сегодня студент-медик должен обладать знаниями не только в узком профиле будущей профессии, но и ориентироваться в инженерных дисциплинах, исследовательской деятельности и ИТ-технологиях. Это требует трансформации образовательного процесса, поиска новых, совместных решений».



Врачи Клиник СамГМУ провели операцию несовершеннолетней пациентке по установке индивидуального эндопротеза головки плюсневой кости. Это первая подобная операция в нашем регионе.

Уникальную операцию провели на базе детского травматолого-ортопедического отделения Клиник. **17-летняя девушка** страдала от **многолетней боли**, которую испытывала при ходьбе. Болезнь развивалась постепенно: в 10 лет пациентка стала жаловаться на учатившуюся боль в переднем отделе левой стопы, семь лет она получала консервативное лечение, которое не могло устранить причину.

Родители девушки обратились в Клиники СамГМУ, пациентке сделали рентгенографию и выявили осложнения возникшие впоследствии **болезни Фрайберга**. Это редкое заболевание, которое приводит к нарушению функции переднего отдела стопы. Деформация была масштабной, развился асептический некроз, и врачи приняли решение удалить головку второй плюсневой кости левой стопы. Чтобы эффект от операции не был временным, специалисты СамГМУ решили установить индивидуальный протез.

Команда врачей **травматологов-ортопедов и инженеров-медиков НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ** объединили усилия, чтобы помочь пациентке. Они изготовили и установили уникальный **эндопротез**, который идеально подошел девушке. Сейчас пациентка проходит курс реабилитации, который продлится месяц, после чего она сможет наступать на стопу и жить полноценной жизнью.

Изготовление персонифицированных эндопротезов строится по единому алгоритму: после осмотра врача пациенту делают КТ-снимок поврежденной части и на основе этих данных специалисты НИИ конструируют и производят протез. Протез для замены головки второй плюсневой кости изготавливали впервые, однако на это ушло не больше недели. Благодаря работе наших специалистов девушка получила возможность жить полноценной жизнью без боли.

Цикл лечения с использованием новейших технологий **налажен** внутри университета, он включает: диагностику, моделирование, производство и установку эндопротезов. Ранее врачи Клиник СамГМУ устанавливали индивидуальные эндопротезы тазобедренного и плечевого суставов, костей стопы, восстанавливали нижнюю челюсть.



В прошлом году в СамГМУ появилась новая замечательная традиция **награждать лучших сотрудников** по итогам работы за год. Их фотографии размещены на **Досках почета** в холле на Чапаевской, 89, а также в фойе Клиник СамГМУ и на сайте университета. Большинство профессиональных конкурсов уже стартовали, а их результаты экспертная комиссия будет учитывать при выборе 26 лучших сотрудников!

В Клиниках СамГМУ выберут лучших в следующих номинациях:

- «Лучший врач хирургического профиля»
- «Лучший врач терапевтического профиля»
- «Лучший врач параклинических отделений»
- «Лучший врач амбулаторно-поликлинической службы»
- «Лучший врач анестезиолого-реанимационной службы»
- «Лучший врач по диагностическим исследованиям»
- «Лучший врач по внедрению инновационных методов лечения и диагностики»
- «Лучшая медицинская сестра операционной»
- «Лучшая медицинская сестра процедурной»
- «Лучшая медицинская сестра постовая (палатная)»
- «Лучшая медицинская сестра-анестезист»
- «Лучшая младшая медицинская сестра по уходу за больными»

По результатам АРСОД определяют победителей номинаций:

- «Преподаватель года» - в номинации «заведующий кафедрой»
- «Преподаватель года» - в номинации «профессор»
- «Преподаватель года» - в номинации «доцент»
- «Преподаватель года» - «преподаватель/ассистент»



В вузе выберут также **«Ведущего ученого»**, **«Наставника года»**, **«Лучшего молодого преподавателя»** и **«Лучшего молодого учёного»**. Будет отмечен победитель конкурса **«Лучшие инновационные педагогические практики в медицинском вузе»** и **«Лидер инновационно-технологического развития»**. Сотрудники **административно-управленческого персонала** и рабочих специальностей, внесшие заметный вклад в развитие СамГМУ, также не останутся без внимания членов экспертной комиссии и займут достойное место лучших сотрудников по итогам 2022 года.

Победят те сотрудники, кто осуществляет **прорывные методы** лечения, исполнители уникальных **высокотехнологичных операций**, разработчики **новых методов диагностики** или лечения. Создатели **новых направлений** в медицине, люди, внедривших новые **лекарственные препараты** и медицинские изделия, авторы прорывных **фундаментальных исследований**.

Фотографии победителей - лучших сотрудников по итогам 2022 года займут свои места на Доске почета СамГМУ.

Желаем участникам удачи! И пусть победит сильнейший!

1 октября состоялся **IV Межкафедральный турнир Клиник** по мини-футболу. Пять команд, более 50 участников и еще столько же горячо преданных болельщиков собрались на футбольной арене чтобы выяснить кому в этом сезоне достанется кубок победителя. Турнир по мини-футболу уже стал традиционным для врачей Клиник. Меняется состав участников, победители, но неизменными остаются дружественная атмосфера и здоровый спортивный азарт! Вот и в этом году турнир прошел шумно, эмоционально, но организованно и без травм.

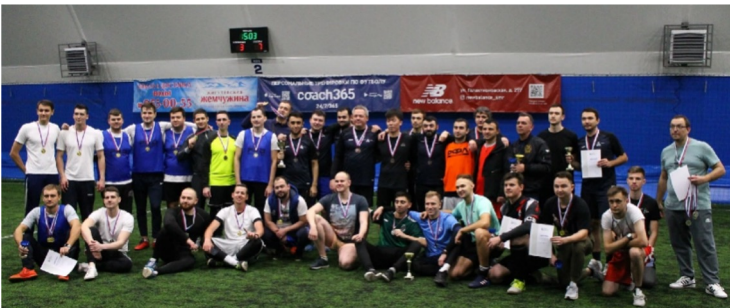
По итогу четырех часов напряженной игры у трех команд было одинаковое количество очков. Судейская бригада присудила победу команде с лучшей разницей забитых и пропущенных голов.

- 1 место** – команда отделения анестезиологии и реанимации кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи
- 2 место** – команда кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова
- 3 место** – команда кафедры госпитальной хирургии



Участники выражают благодарность оргкомитету, профсоюзу СамГМУ и Администрации Клиник за поддержку и помощь в организации турнира.

С апреля по октябрь 2022 года в Самаре проходил летний сезон **чемпионата Регулярной футбольной лиги РФЛ**, где принимала участие команда СамГМУ по мини-футболу. Наша сборная принимает участие в чемпионате РФЛ седьмой сезон подряд, каждый раз показывает прекрасные результаты.

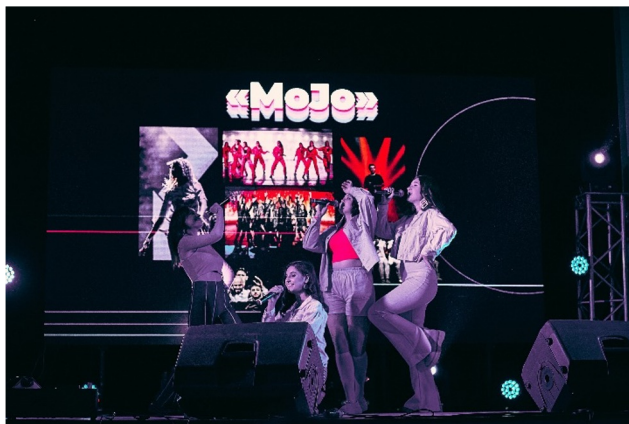


Костяк команды составляют студенты, ординаторы и врачи Клиник, а за организацию и тренировки отвечают врачи клиники госпитальной хирургии **Антон Жуков** и **Руслан Назаров**.

Благодаря поддержке ректора СамГМУ, профессора РАН Александра Колсанова команда регулярно участвует в городских соревнованиях и борется за самые высокие места в турнирах. По итогам летнего сезона 2022 чемпионата РФЛ **команда СамГМУ заняла 1 место во второй лиге**.

Поздравляем команду СамГМУ по мини-футболу с первыми золотыми медалями!





13 октября в актовом зале на Гагарина, 18 состоялся **Студенческий дебют**, в котором приняли участие **более 400 студентов**. Для СамГМУ – это новый формат мероприятия, цель которого раскрыть творческий потенциал первокурсников и зажечь новые «звезды». Всего месяц назад наш вуз распахнул двери для новых студентов, а они уже за этот короткий срок смогли подготовить большой и яркий концерт.

Вокальные и танцевальные номера, шоу барабанов, шутки про студенческую жизнь, театральные номера - покорили сердца зрителей. Мероприятие организовали сотрудники Культурного центра и Совета обучающихся СамГМУ. Поздравляем первокурсников с ярким дебютом и вступлением в яркую и дружную семью СамГМУ!





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

