



## В НОМЕРЕ:

- СамГМУ посетил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков
- Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин в ходе визита в СамГМУ познакомился с разработками вуза и познакомился со студентами
- Глава Минтруда России Антон Котяков приехал с визитом в Центр передовых исследований
- День знаний в СамГМУ
- Новое подразделение клиник СамГМУ: открытие комплекса чистых помещений
- Новая разработка СамГМУ: программный продукт для оценки двигательной функции пациентов
- В Новокуйбышевске открылся новый телемедицинский пункт клиник СамГМУ
- В СамГМУ начинают готовить компьютерных лингвистов
- День открытых дверей в ЦМИТ
- «Наши подразделения» - Управление международных отношений
- Об инструментах нематериальной мотивации СамГМУ рассказали в СберУниверситете
- Спортивная «Семья-СамГМУ». III Летняя Спартакиада
- Футбольные страсти. Лига по мини-футболу
- «Наши люди». Владимир Иванович Белоконов.

Информационный  
ДАЙДЖЕСТ

**Семья СамГМУ**

SamSMU Family



САМАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

1919 – 2024  
Alma mater - 105 лет!

Центр серийного производства СамГМУ с рабочим визитом посетил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Министр осмотрел современное оборудование для различных видов работ и выпуска собственной медицинской продукции.

В ходе экскурсии были представлены флагманские разработки СамГМУ: система хирургической навигации AUTOPLAN, которая позволяет медикам планировать операцию, минимизировать



зону хирургического доступа, а также выполнять оперативное вмешательство с особой точностью, избегая повреждения функционально значимых зон, модульная образовательная система с VR-технологиями «МЭВИС», которая позволяет студентам отрабатывать необходимые медицинские навыки неограниченное количество раз.

Министру также были представлены

индивидуальные эндопротезы, которые изготавливаются с учетом анатомических особенностей пациентов и уже успешно применяются в ведущих медицинских центрах.

Также Александр Колсанов обсудил с Валерием Фальковым участие СамГМУ в проекте создания научно-производственных объединений (НПО) на базе ведущих вузов страны и высокотехнологичных компаний.



# Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин в ходе визита в СамГМУ познакомился с разработками вуза и встретился со студентами

СамГМУ посетили Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев и депутаты Государственной Думы РФ.

Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов провел для гостей экскурсию по Центру прорывных исследований университета и познакомил с новейшими разработками в сфере нейрореабилитации, 3D-моделирования, хирургической навигации, медицинской роботизации, виртуальных технологий, искусственного интеллекта и систем поддержки принятия врачебных решений.

Среди представленных гостям разработок — сервис дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента Health Check-Up для дистанционного



контроля медицинских показателей пациентов, разработанная совместно с компанией «Развитие» симуляционная программа 3D-визуализации анатомии человеческого тела — анатомический стол «Пирогов», уникальные эндопротезы, «умная одежда», разработки в сфере реабилитации.

Ректор СамГМУ напомнил, что университет является победителем программы «Приоритет 2030», ПИИ СамГМУ входит в топ-3 передовых инженеринговых школ страны, в СамГМУ выстроен полный цикл изготовления инновационной продукции. Помимо Центра прорывных исследований вуз имеет такие передовые подразделения, как собственный Инжиниринговый центр и Центр серийного производства.

Общаясь со студентами и преподавателями вуза, Вячеслав Володин подчеркнул важность в масштабе страны решения проблемы недостатка медицинских кадров.

Общаясь со студентами и преподавателями вуза, Вячеслав Володин подчеркнул важность в масштабе страны решения проблемы недостатка медицинских кадров.

В свою очередь губернатор **Вячеслав Федорищев** отметил, что вопрос нехватки узких специалистов и медицинского персонала в сельских больницах в регионе уже решается. Он подчеркнул, что СамГМУ является надежным партнером Правительства области, хорошим примером реализации



связки науки и производства, крепким вузом, где готовят квалифицированных специалистов отрасли, обладающих современными компетенциями.

Ректор СамГМУ **Александр Колсанов**, подчеркнул, что вуз полностью изменил подход к работе с медицинскими организациями и идет от их потребностей. Главной особенностью решения кадровой проблемы является обязательный мониторинг потребностей региона в кадрах.

Университет активно участвует в реализации регионального компонента национального проекта «Здравоохранение». На решение проблемы дефицита кадров направлена новая инициатива, позволяющая трудоустроиваться в медучреждения в качестве врачей-стажеров ординаторам второго года обучения. Таким образом разные медучреждения региона уже

устроились более ста ординаторов, продолжающих свое обучение в СамГМУ.

Ускорить подготовку кадров для отрасли здравоохранения позволяет еще одна новая программа, заработавшая в СамГМУ с этого года: «ординатура + аспирантура». Программа позволяет значительно оптимизировать процесс: с объединением программ ребята получают разностороннюю профессиональную подготовку значительно быстрее.

Оптимизировать процесс подготовки специалистов помогают и программы довузовской подготовки и ранней профориентации. Проект Базовых и опорных школ СамГМУ позволяет еще в период обучения в школе приобщать ребят к медицине, готовить к поступлению в вуз и успешному освоению вузовской программы.

## Глава Минтруда России Антон Котяков приехал с визитом в Центр передовых исследований

Глава Минтруда России **Антон Котяков** приехал с визитом в Центр передовых исследований Института инновационного развития СамГМУ. Экскурсию провели ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов и директор ИИР, к.м.н. Сергей Чаплыгин. Министру представили инновационные разработки института. Особенно его заинтересовали мультисенсорные тренажеры серии Revi, которые можно использовать для реабилитации.

*«Мы посмотрели часть наработок, которые есть на площадке Самарского государственного медицинского университет. Почему это сегодня важно и интересно — мы разрабатываем концепцию комплексной реабилитации и абилитации инвалидов. В первую очередь программа должна быть направлена на комплексную реабилитацию и абилитацию именно детей. До 2030 года этой программой будут охвачены все субъекты Российской Федерации», — рассказал Антон Котяков.*

Глава Минтруда также ознакомился с другими продуктами ИИР СамГМУ: эндопротезами, системой хирургической навигации «Автоплан», телемедицинским кейсом Health Check-Up, а также анатомическим столом «Пирогов» и модульной экспертной виртуальной системой «МЭВИС».



# ДЕНЬ ЗНАНИЙ В СамГМУ

В СамГМУ прошел День знаний. Более тысячи первокурсников впервые надели главный символ своей будущей профессии – белый халат.



С приветственным словом к будущим коллегам обратился ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**. Он отметил, что с этого дня первокурсники стали частью семьи СамГМУ – одного из ведущих

медицинских вузов страны с вековой историей, где традиции медицинского образования сочетаются с инновациями:

*«В основе наших инноваций – база, традиции, наставничество, атмосфера сотрудничества и стремления больше знать, больше уметь, большего достичь. Очень рад, что вы стали студентами лучшего*



*университета в мире.*

*Я сам прошел путь от студента до ректора. И не сомневаюсь, что сейчас среди вас есть будущий ректор, проректор, профессора, первоклассные врачи, ученые и инноваторы. Время летит очень быстро, и искренне вам желаю использовать эти шесть лет максимально эффективно!»*



Виновников торжества также поздравили председатель Самарской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ **Татьяна Сивохина**, врио министра здравоохранения Самарской области **Армен Бенян**.

В торжественной обстановке первокурсники произнесли клятву врача, пообещав честно исполнять свой врачебный долг, посвятить свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья людей.





В Самарском государственном медицинском университете официально открылся комплекс чистых помещений. Новое подразделение Клиник СамГМУ создано в соответствии с нормативами, необходимыми для проведения лечения больных с заболеваниями системы крови, нуждающихся в проведении высокодозной химиотерапии, применения клеточных технологий, включая аллогенную и аутологичную трансплантацию костного мозга, CAR-t клеточную терапию. Комплекс позволяет осуществлять не менее 100 трансплантаций костного мозга в год.

Оснащение центра позволит ему стать еще одним федеральным центром по комплексному лечению заболеваний онкогематологического профиля, наряду с ведущими центрами Москвы и Санкт-Петербурга. Комплекс чистых помещений СамГМУ оборудован асептическими боксами, индивидуальными системами наблюдения за пациентами, системой приточно-вытяжной вентиляции, которая позволяет исключить попадание внутрь боксов неочищенного воздуха.

*«Трансплантация органов — это драйвер для хирургической службы. А онкогематология и применение суперсовременных методик — это драйвер для всей терапевтической службы. У нас задействован междисциплинарный подход, начиная от первичного звена с выявлением пациентов, которым требуется профильная помощь, до комплексного высокотехнологичного лечения и мониторинга. Я благодарю правительство региона, минздрав*

*Самарской области за совместную работу по созданию данного комплекса. Это была неоценимая поддержка, которая позволила в срок провести все необходимые работы»,—* прокомментировал на торжественном открытии комплекса ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**.

*«Открытие нового комплекса — это революционные изменения для всего Приволжского федерального округа, в который входит 14 республик и областей. Здесь проживает 32 миллиона человек.*



*И я рад и горд, что теперь у нас есть это суперсовременное помещение, в котором применяются самые передовые методы диагностики и лечения. Поздравляю всех с этим событием», — отметил председатель Самарской губернской думы, академик РАН, профессор **Геннадий Котельников**.*

На открытие комплекса чистых помещений в СамГМУ также приехала главный внештатный специалист гематолог Минздрава России **Елена Паровичникова**. Она подчеркнула, что аллогенная трансплантация требует не просто усилий огромной команды докторов, гематологов.

Она требует обеспечения инфраструктуры. И если медицина находится на уровне, при котором можно открывать блок трансплантации, то можно в целом утвердительно заявлять, что в регионе существует необходимая инфраструктура для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по онкогематологии.

По словам врио министра здравоохранения Самарской области **Армена Беняна**, создание центра чистых помещений и отделения гематологии в СамГМУ, в первую очередь, означает улучшение доступности и качества лечения для жителей региона: *«Здесь находится федеральный центр по лечению пациентов с заболеваниями крови.*

*И те методики, которые можно реализовывать в условиях нового центра, позволят существенно улучшить показатели излечимости пациентов при таких заболеваниях, как острые лейкозы, миеломная болезнь, анемии и других патологиях. Доступность обеспечивается системой обязательного медицинского страхования и региональными квотами», — сказал врио министра здравоохранения Самарской области.*

В заключение **Александр Колсанов** сообщил, что в ближайшее время центр начнет работать на полную мощность, оказывая медицинские услуги пациентам по направлениям от всех регионов страны.



# НОВАЯ РАЗРАБОТКА СамГМУ: программный продукт для оценки двигательной функции пациентов

В Самарском государственном медицинском университете Минздрава России разработали программный продукт для оценки двигательной функции у пациентов, имеющих нарушения моторики различного генеза.

Разработка позволит автоматизировать для врачей-реабилитологов процесс оценки двигательных нарушений верхней конечности у пациентов и назначить наиболее эффективный метод реабилитации.

Чтобы оценить, какие именно реабилитационные подходы будут приносить максимальный эффект, врачу нужно провести осмотр и специальные тесты вручную.

Директор НИИ  
нейронаук  
СамГМУ  
**Александр  
Захаров:**



*«Это сложная задача для реабилитолога, потому что сразу выявить, что конкретно пациенту нужно в данный момент, не всегда удается. Сначала необходимо оценить базовые функции, затем — взаимодействие с различными объектами, для этого используются тесты и процесс этот может занимать длительное время, требует умения пользоваться самыми разнообразными тестами. Также, зачастую, нужно специальное диагностическое оборудование. Мы хотим автоматизировать*

*процесс оценки, и интегрировать нашу разработку в тренажеры СамГМУ: ReviVR, ReviMotion и ReviHand».*

*С их помощью пациент будет выполнять взаимодействие с предметами в виртуальной реальности».*



Плановое тестирование продлится до ноября 2024, после чего разработку внедрят в тренажеры СамГМУ и применят как отдельный продукт.

# В НОВОКУЙБЫШЕВСКЕ ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ КЛИНИК СамГМУ

В Новокуйбышевске открылся еще один телемедицинский пункт Клиник Самарского государственного медицинского университета Минздрава России.



Новый пункт стал девятым по счету. Благодаря формату телемедицинской услуги жители получают возможность проконсультироваться со специалистами по самым разным медицинским направлениям непосредственно в своем городе, без затрат на дорогу и времени

ожидания даты приема врача.

Новый телемедицинский пункт открылся по адресу ул. Чернышевского, 12. Аналогичный офис уже работает в городе на ул. Победы, 38, в клинике «Здоровье».

Перед каждой консультацией врач подробно изучает анамнез пациента, все исследования и результаты диагностики. После проведения консультации при необходимости врач может отправить пациента на дообследование или пригласить на госпитализацию в Клиники СамГМУ.

Первые телемедицинские пункты Клиник СамГМУ были открыты в прошлом году. Благодаря этому решению пациенты, проживающие в отдаленных районах и в условиях дефицита медицинских специалистов

узкого профиля, могут получить удаленную консультацию ведущих врачей Клиник СамГМУ в своем населенном пункте. Ежемесячно в них поступает более 50 заявок на консультации специалистов. Самыми популярными направлениями медицины по телемедицинским консультациям в Клиниках СамГМУ стали гематология, ревматология, эндокринология, нефрология, гастроэнтерология и инфектология, а также кардиология, неврология, терапия оториноларингология и другие области.

Пункты оснащены всем необходимым оборудованием для проведения консультаций с соблюдением требований защиты информации и персональных данных.

В ближайшее время планируется открытие новых телемедицинских пунктов в Тольятти и Безенчуке.

## В САМГМУ НАЧИНАЮТ ГОТОВИТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЛИНГВИСТОВ

В новом 2024/25 учебном году в Лингвистическом центре Самарского государственного медицинского университета Минздрава России стартует уникальная программа дополнительного образования «Компьютерная лингвистика».



Компьютерные лингвисты создают программы, которые облегчают коммуникацию обычным людям и людям с ограниченными возможностями.

Ректор СамГМУ,  
профессор РАН,  
заслуженный деятель  
науки РФ  
**Александр Колсанов:**



*«Профессию компьютерного лингвиста сегодня многие относят к числу профессий будущего — профессий на стыке нескольких дисциплин. Они будут востребованы и через 15–20 лет, дополняя или заменяя многие из привычных позиций рынка труда, которые теряют свою актуальность с течением времени. Мы стараемся с опережением реагировать на тенденции в сфере HR и разрабатывать образовательные программы по наиболее востребованным специальностям. Компьютерный лингвист — одна из самых перспективных профессий, которая несомненно будет иметь серьезное*

*развитие как в медицине, так и в других нишах».*

Партнером СамГМУ в реализации программы стала компания «Открытый код». По окончании обучения выпускники получают диплом о профессиональной переподготовке, с правом ведения профессиональной деятельности. Программа подходит для людей с высшим и неоконченным высшим образованием.

За справками обращаться: ул. Арцыбушевская, 171, каб. 7 (первый этаж), Лингвистический центр.

E-mail: [g.n.aleksandrova@samsmu.ru](mailto:g.n.aleksandrova@samsmu.ru)  
Телефон: +7 927 260-56-21; +7 (846) 374-10-04 (доб. 4035, 4034).

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В ЦМИТ

8 сентября в Центре молодежного инновационного творчества прошел День открытых дверей. Главные гости мероприятия – школьники и их родители собрались, чтобы узнать больше о годовых учебных курсах ЦМИТ нового учебного года и познакомиться с педагогами. Ребята разделились на группы и по порядку перемещались между «станциями».



В данное время ведется запись на годовые курсы ЦМИТ по программам обучения для детей от 5 до 17 лет.

### Для детей дошкольного возраста и учеников начальных классов:

- Маленький ветеринар
- Доктор кто
- Безопасность и точка
- Микромир
- Секреты человека



### Курсы для детей среднего и старшего школьного возраста:

- ЭКГ под силу каждому
- Юный нейромоделист
- Ухо, горло, нос – не вопрос!
- Нескучная анатомия
- Механизм внутри нас
- Юный стоматолог и Основы стоматологии
- Биохимический БУМ
- Юный хирург
- Курсы для мальчиков и девочек

Расписание и более подробная информация о курсах:



Записаться:



Также ведется набор на курсы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

Высококвалифицированные преподаватели с кафедр медицинской химии, общей и молекулярной биологии, иностранного и латинского языков в формате лекций и практических занятий помогут будущим абитуриентам улучшить свои знания по химии, биологии и русскому языку.

Предусмотрено 2 формата обучения – очное и дистанционное.



Все подробности:



Записаться на курсы можно уже сейчас:

**21 сентября в 13:30** (по самарскому времени) состоится организационное собрание, на котором все желающие смогут:

- познакомиться с преподавателями
- узнать расписание занятий
- заключить договор.

По всем вопросам обращаться с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00 (по самарскому времени) по телефонам:  
+7 (846) 374-10-04 доб. 4009  
или +7 927 784-57-54



Международная деятельность СамГМУ активно развивается и с каждым годом вовлекает все больше и больше иностранных студентов. Так в новом учебном году СамГМУ примет 316 новых обучающихся из Алжира, Индии и Индонезии. На данный момент в СамГМУ обучается 1281 иностранных граждан из 40 разных стран.



Иностранные студенты не только учатся, но и активно принимают участие в жизни университета. Такие мероприятия как «Студенческий дебют», «Конкурс песни на русском языке», «Студенческая весна», «Этнофестиваль» - прекрасная

возможность студенту проявить свои творческие навыки. А чтобы адаптация в чужой стране прошла максимально легко и экологично, сотрудники УМО организуют различные экскурсии, походы, и другие мероприятия, которые помогут иностранцам чувствовать себя, может, и не совсем, как дома, но все же, комфортно.



За летний период 24 самарских студента посетили Беларусь, Египет, Малайзию, Сербию, Армению, Боснию и Герцеговину, Турцию и Китай. А СамГМУ, в свою очередь, принимал 26 студентов из Узбекистана, Беларуси, Турции, Болгарии, Тайваня.

**Горбачев  
Дмитрий Олегович,  
начальник  
Управления  
международных отношений:**



*«Такие обмены являются инструментом укрепления отношений между странами, обменом профессиональным опытом, знакомством с системой здравоохранения иностранных государств и, конечно же, яркими моментами студенческой жизни.»*

*Каждый год управление международных отношений старается делать больше и больше для международной интеграции университета!»*

В новом учебном году планируется расширение географии поездок. Студенты СамГМУ, пройдя отбор, смогут выбрать для месячной практики Бразилию, Грецию, Египет, Индонезию, Курдистан, Португалию, Северный Кипр, Сербию, Тайланд, Турцию, Тунис и Беларусь.

Основные критерии отбора:

- высокий уровень владения английским языком
- средний балл от 4,5
- активное участие в научной и социальной деятельности университета.

Подробная информация: [inter@samsmu.ru](mailto:inter@samsmu.ru)  
+ 7 864 374 10 04 (4615)



## ОБ ИНСТРУМЕНТАХ НЕМАТЕРИАЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ СамГМУ РАССКАЗАЛИ В СБЕРУНИВЕРСИТЕТЕ

В начале сентября СберУниверситет провел выездную конференцию по вопросам подбора и мотивации сотрудников, в которой приняли участие сотрудники Дирекции по персоналу СамГМУ.

Кадровый голод, профессиональное выгорание и поиск эффективных методов удержания сотрудников – основные проблемы, с которыми сталкиваются практически все российские компании. Своими успешными практиками: о том, как привлечь в команду

квалифицированные кадры в условиях жесткой конкуренции, как и чем замотивировать сотрудников, чтобы каждый из них работал максимально продуктивно и с удовольствием, делились представители крупнейших компаний.

действующими в СамГМУ: предоставление 50% скидки сотрудникам и членам их семей на льготное медицинское обслуживание, льготные условия при посещении спортивных занятий: фитнес, тренажерный зал, бассейн, йога, командные виды спорта, командообразующие мероприятия: квизы, спартакиады, детские праздники, экскурсии. В СамГМУ сформирована «Школа кадрового резерва» на ключевые и руководящие позиции.



В рамках конференции прошла командная сессия, участники которой разрабатывали мероприятия по привлечению и удержанию персонала. Наши коллеги рассказали о способах нематериальной мотивации,



Особое место в СамГМУ занимает программа адаптации для новых сотрудников: проведение «Welcome-тренинга» и другие мероприятия, которые помогают максимально быстро и комфортно новому сотруднику влиться в коллектив.

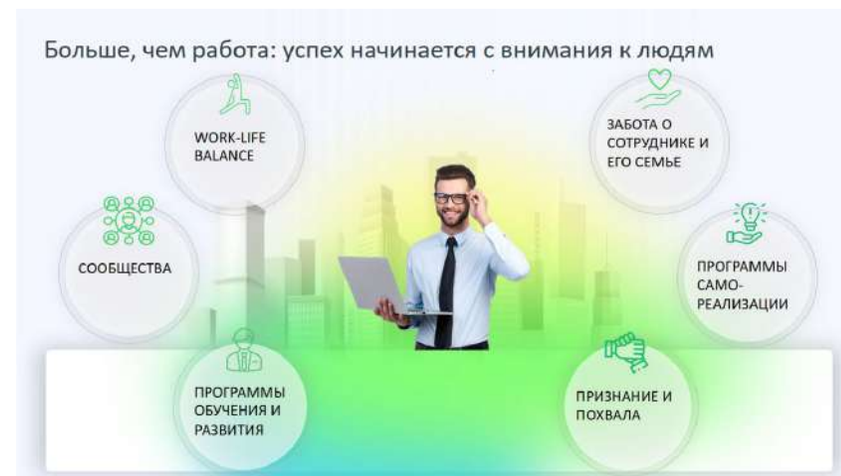
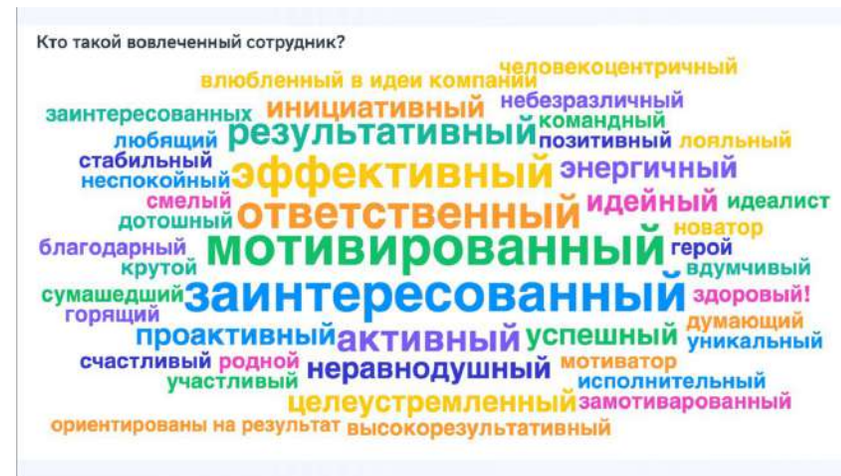
**Анна Иванова,**  
начальник отдела  
подбора персонала:



«Подобные мероприятия – отличная возможность познакомиться с эффективными инструментами и успешными практиками наших коллег из других компаний. Это здорово, что есть такая платформа, где мы можем обмениваться своим опытом, попытаться решить какие-то острые вопросы. Прослушав доклады спикеров, я понимаю, что вектор нашего развития правильный.»

*Наша задача сейчас - не только поддерживать на должном уровне существующие программы, но и наращивать новые мероприятия. Например, у нас запущена реферальная программа «Приведи друга» участники которой получают корпоративные подарки.*

*Эта программа на сегодняшний день является одним из наиболее эффективных каналов закрытия вакансий, раньше ее результативность составляла 5-7%, то сейчас - более 40%. Сейчас мы ее будем запускать уже с материальной составляющей за каждого приведенного сотрудника. Далее мы будем ее масштабировать уже на внешнюю аудиторию.»*



## СПОРТИВНАЯ «СЕМЬЯ СамГМУ»: III Летняя общеуниверситетская спартакиада

В Самарском государственном медицинском университете прошла III Летняя общеуниверситетская спартакиада для сотрудников и их детей «Семья СамГМУ». Уже по доброй традиции участники разделились на 5 команд по основным направлениям деятельности университета: «Образование», «Медицина», «Наука», «Инновации» и «АУП» (административно-управленческий персонал).



С приветственным словом перед стартом спортивных состязаний выступил ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**. Он отметил, что событие стало доброй традицией, которая объединяет сотрудников.

*«Я рад, что у нас закрепилась такая хорошая традиция и уже третий год мы собираемся на летних и зимних спартакиадах. Такие мероприятия позволяют нам быть по-настоящему семьей СамГМУ. То, что вы сегодня здесь — это уже победа. Получайте удовольствие от спорта и физкультуры, всех поздравляю с этим праздником спорта и всем удачи!», — напутствовал ректор.*



Абсолютным победителем всего турнира стала команда «**Медицина**»,  
второе почетное место — у команды «**Инновации**»,  
а бронзу уверенно завоевала команда «**АУП**».

### ЭСТАФЕТА



- 1 место: МЕДИЦИНА
- 2 место: ИННОВАЦИИ
- 3 место: АУП
- 4 место: ОБРАЗОВАНИЕ
- 5 место: НАУКА

### ФУТБОЛ



- 1 место: МЕДИЦИНА
- 2 место: АУП
- 3 место: ИННОВАЦИИ
- 4 место: НАУКА

### ДАРТС



- 1 место: МЕДИЦИНА
- 2 место: ИННОВАЦИИ
- 3 место: АУП
- 4 место: НАУКА
- 5 место: ОБРАЗОВАНИЕ

### ВОЛЕЙБОЛ



- 1 место: МЕДИЦИНА
- 2 место: ИННОВАЦИИ
- 3 место: ОБРАЗОВАНИЕ
- 4 место: АУП
- 5 место: НАУКА

### КАНАТ



- 1 место: НАУКА
- 2 место: ИННОВАЦИИ
- 3 место: АУП
- 4 место: ОБРАЗОВАНИЕ
- 5 место: МЕДИЦИНА

### ШАХМАТЫ



- 1 место: МЕДИЦИНА
- 2 место: ИННОВАЦИИ
- 3 место: АУП
- 4 место: НАУКА
- 5 место: ОБРАЗОВАНИЕ



Поздравляем взрослых и подрастающих спортсменов и спортсменок, и желаем новых успехов в активной спортивной жизни!

**Команда «Медицина»**



**Команда «Инновации»**



**Команда «АУП»**



**Команда «Образование»**



**Команда «Наука»**



# ФУТБОЛЬНЫЕ СТРАСТИ

В рамках проведения  
Общеуниверситетского чемпионата по  
мини-футболу (футзалу)

07 сентября стартовала серия игр плей-  
офф, где за победу сражались 8 команд.

7 сентября на поле встретились команды  
«Инновации» и «MASSALI»; «AMIGOS»  
и «S.K.A.M».

16 сентября матч состоялся между  
командами «Клиники»  
и «Пирамида»; «Травматологи»  
и GOATS.

21 сентября прошел полуфинал, в котором  
сразились команды «Пирамида» - «S.K.A.M» и  
«Инновации» - GOATS

Сюрприз футбольного сезона 2024года!  
Барабанная дробь....

28 сентября была организована  
дополнительная лига Double Elimination,  
игра для участников плей-офф, не вышедших  
в полуфинал основной лиги по мини-  
футболу. Победители сыграют с финалистами  
основной лиги в супер финале.

Удачи вам всем на турнире!

Финал Лиги по мини-футболу пройдет  
5 и 12 октября

А в суперфинале 19 октября за титул  
победителя супер кубка СамГМУ 2024  
сойдутся победители кубка Лиги и  
победители кубка Double Elimination

**Глубокоуважаемые коллеги!**

**Мы абсолютно уверены, что командам,  
которые отстаивают спортивную честь  
своих подразделений, очень не хватает  
вашей поддержки.**

**Поэтому приглашаем вас на «РФЛ-  
арена» поболеть за свои команды.**



## Наши люди. Владимир Белоконев: «От хорошей атмосферы в коллективе зависит многое»

Герой нашей рубрики «Наши люди» - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней детей и взрослых СамГМУ, Владимир Белоконев.

Владимир Иванович – талантливый хирург, признанный ученый, автор книг, монографий. А еще он – замечательный человек, добрый и мудрый.

О жизненных принципах, отношении к профессии и доброте наша сегодняшняя беседа.



**- Владимир Иванович, когда Вы поняли, что хотите стать врачом?**

*- Когда я был школьником, заболела мама. И я очень много общался с врачами. Тогда и решил поступить в мединститут. С первого раза не прошел, «завалил» русский. Но не отступил, а пошел работать санитаром на кафедру медицинского института. И, казалось бы, кем я был тогда – обычный санитар, но меня приняли в «семью». И в театры ходили, и опекали они меня, и учили, и делились ценным опытом.*

*Ну а потом я поступил в мединститут и закончил его, и выбрал хирургию делом своей жизни.*

**- Владимир Иванович, Вы вырастили не одно поколение талантливых учеников, став для них наставником. А кто является авторитетом лично для Вас? На кого Вы равняетесь?**

*- В моей жизни было много людей, у которых я учился, кому остаюсь благодарен, чьи жизненные и профессиональные принципы свято берегу: Георгий Львович Ратнер, Александр Васильевич Барский, Александр Михайлович Аминев, Владимир Николаевич Чернышев, Геннадий Ильич Демидов – заведующий хирургическим отделением Пензенской больницы скорой помощи.*

*Совсем недавно в одной из передач, посвященных академику Петру Леонидовичу Капице, услышал фразу: «Для науки важны не знания, а понимание». Ведь на самом деле, знание только в том случае полезно, когда ты понимаешь то, что делаешь. Я благодарен своим учителям, за то, что они научили меня этому.*

*Еще одна, ценная для меня, фраза: «Для врача очень важна доброта».*

*Хирург – не волк-одиночка, который пришел, сделал, что нужно (пусть даже гениально). Мы работаем командой: анестезиологи, ассистенты, медсестры... И я не имею права относиться к ним как-то не по-доброму, вымещать на них свое настроение. От хорошей атмосферы в коллективе зависит очень многое, и мы не имеем права рисковать.*

**- В одном из Ваших интервью я прочитала, что Вы не только оперируете, но и ведете пациентов в послеоперационный период. Почему это важно?**

*- Понимаете, провести операцию – это одно, но мы лечим, наша задача поставить человека на ноги. Очень важно наблюдать за пациентом в постоперационном периоде. Сейчас я уже, конечно, не дежурю около них по ночам, но всегда в курсе их выздоровления.*

*Так поступают многие хирурги. И это никак не определяется наличием регалий: академик, профессор или ассистент. Есть пациент, которого мы лечим. Это важно, это наш долг.*

*Я волнуюсь перед операцией, я к ней готовлюсь. Изучаю историю болезни, советуюсь с лечащим врачом, коллегами. Наша общая задача, чтобы все прошло без осложнений, и пациент был здоров.*

**- Вы можете сказать, сколько операций Вы провели?**

*- Я 51 год за операционным столом. За год в среднем провожу 150 операций. Давайте умножим, получается семь тысяч шестьсот пятьдесят операций. Это сухие, правдивые цифры, без громких фраз.*

**- Из-за такого плотного рабочего графика остается ли время на себя, семью? Как Вы отдыхаете?**

*- Я меняю виды деятельности. Прихожу вечером домой, читаю работы своих учеников, и это для меня тоже отдых. Я радуюсь за них, что они учатся чему-то новому, радуюсь, что я к их развитию причастен, что вижу, как они на моих глазах становятся настоящими профессионалами. И сам от них чему-то могу научиться.*

*Я много хожу. К сожалению, спортзал не посещаю, но шагомер к вечеру показывает, что свою норму я выполняю, и большая часть шагов приходится на коридоры больницы.*

*Спасибо моей семье, которая с пониманием относится к профессии «хирург», но тем ценнее время, проведенное вместе. Например, смотришь на далекий берег: красиво, тоже переключаешься, отдыхаешь, и с новыми силами за работу.*



**У вас новость, которой можно и нужно поделиться?**

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

**[v.v.shersnova@samsmu.ru](mailto:v.v.shersnova@samsmu.ru)**