



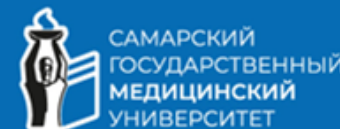
В НОМЕРЕ:

- С Днем медицинского работника!
- СамГМУ на ПМЭФ-2023
- Заседание Совета ректоров всех медвузов России и бюро медицинских наук РАН в СамГМУ
- Визит Министра здравоохранения РФ в Клиники
- Наши подразделения: Кафедра семейной медицины с курсом телемедицинских технологий
- Бактерии как искусство
- МЕДФЕСТ «На одной волне»
- День детей СамГМУ: «Ура, каникулы»!
- II Летняя общеуниверситетская Спартакиада СамГМУ

Информационный
ДАЙДЖЕСТ

Семья СамГМУ

SamSMU Family



19 июня в СамГМУ отметили профессиональный праздник — День медицинского работника. Все мы поздравляли коллег и, конечно, принимали поздравления сами. С праздником всех причастных, по традиции, поздравили руководители.

С днем медицинского работника!



Ректор СамГМУ Александр Колсанов:

— Медицина сегодня – активно развивается, каждый день в ней совершаются важные открытия, создаются инновационные решения, внедряются современные технологии. Особенно приятно, что многие из этих достижений имеют отношения к СамГМУ, а значит – к каждому из вас. **Меняясь к лучшему, мы бережно сохраняем традиции, формировавшие университет более века. Мы признательны нашим учителям за знания, опыт и основу, без которой невозможны были бы достижения современности.**

Дорогие друзья! Врач – уникальная профессия, здесь не бывает случайных людей, как не бывает тех, кто работает без огня в сердце. Пусть этот огонь горит в вас всегда, пусть он освещает дорогу к новым достижениям и победам. Пусть ярко светит тем, кто только начинает свой путь и согревает тех, кому мы посвящает свое призвание.

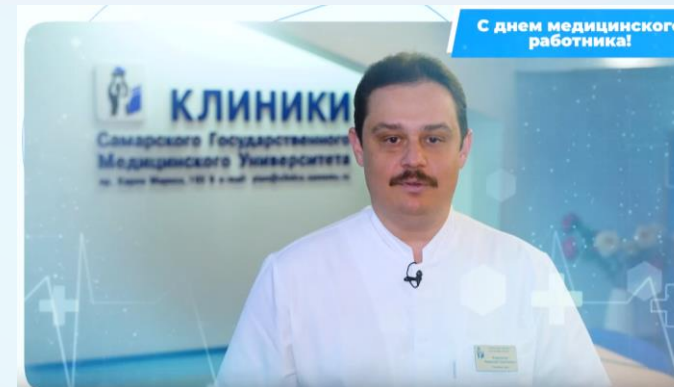
Желаю вам, и вашим близким доброго здоровья на долгие годы, семейного благополучия, профессионального роста и успехов. С праздником!

Главный врач Клиник Николай Измалков:

— Коллеги, от всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника! Хочу выразить **признательность и уважение** к каждому в нашем большом коллективе. За профессионализм, за доброту и чуткость, за сострадание и терпение в ежедневной борьбе за здоровье пациентов. Пусть работа приносит вам только радость и удовлетворение, а смелость инноваторства послужит развитию медицины не только в нашем регионе, но и за его пределами.

Взаимопонимания и поддержки в кругу коллег, уюта и благополучия я в семье, личных достижений, успехов, счастья и крепкого здоровья! С праздником, дорогие коллеги!

С днем медицинского работника!



26-й Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2023), который проходил с 14 по 17 июня, посетили 17 тысяч представителей из 130 стран мира. На форуме заключили более 900 соглашений на сумму 3 трлн 860 млрд рублей, а также подвели итоги экономической жизни страны за прошлый год. Активное участие в ПМЭФ в качестве представителя вуза принял ректор СамГМУ Александр Колсанов. Делимся итогами форума.



Соглашение со «Сколково»

На ПМЭФ Фонд «Сколково» и СамГМУ заключили соглашение о **сотрудничестве**. В рамках партнерства усилятся взаимодействие по развитию стартапов вуза, будут проходить совместные акселерационные программы, стартапы фонда смогут использовать ресурсы вуза для разработки и апробации инноваций.

Александр Колсанов, ректор СамГМУ:

— Сотрудничество с Фондом «Сколково» — это новые широкие возможности, которые открываются перед СамГМУ сразу в нескольких направлениях. Обмен возможностями, участие в совместных программах — это всегда дополнительные точки роста, дополнительный импульс для развития.

СамГМУ будет системно рассматривать сколковские **стартапы** под задачи университета и клиник. Уже запланированы пилотные образовательные программы в аккредитационно-симуляционном центре университета с использованием платформ и разработок участников фонда.

Секция здравоохранения

Ректор СамГМУ **Александр Колсанов** принял участие в работе секции «**Развитие здравоохранения как фактор экономического роста**», где поделился опытом создания новых технологий и решений для конкретного пациента. Он отметил, что сегодня вузы активно включились в эту повестку.

*— Мы сконцентрировались на создании полного цикла «от идеи до продукта», у нас есть RnD, инжиниринг, не так давно мы открыли собственный **Центр серийного производства**. На открытии был министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Тогда было озвучено, что вузы теперь не только должны, как мы говорим, учить, лечить и заниматься наукой, но и развивать новую производственную компетенцию, которая позволяет создавать **инновационные решения**.*



Ректор подчеркнул, что в научной составляющей университет сделал акцент на **продуктовой** логике. Фундаментальная наука при этом остается, но, если ученый не понимает, какой продукт может получиться на выходе, такие исследования университет не финансирует:

— *Нельзя быть экспертом сразу во всем, поэтому мы выбрали для себя фокусировку «ИТ медицина». Как правило, прорывы всегда происходят на стыке разных направлений.*

Александр Колсанов отметил важность работы университета с индустриальными партнерами. Это необходимо, прежде всего, чтобы понимать особенности рынка и его потребности.

Участие в работе секции также приняли заместитель министра здравоохранения РФ **Сергей Глаголев**, директор Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины Минздрава РФ, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава РФ **Оксана Драпкина** и заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства **Наталья Стадченко**. Модератором секции выступила специальный корреспондент телеканала «Россия 1» **Алена Рогозина**.

Соглашение с Медтехом

Также на ПМЭФ 2023 подписали **соглашение** между **СамГМУ** и **Московским центром инновационных технологий в здравоохранении** (Медтехом). Участники контракта договорились совместно развивать науку и инновации и внедрять их в систему практического здравоохранения Москвы, Самары и на федеральном уровне.

Соглашение подразумевает сотрудничество по **различным направлениям**, включая реализацию совместных научных и инновационных проектов, взаимное консультирование, совместное участие в публичных мероприятиях, в консультативных, экспертных советах, в деятельности профильных комитетов, комиссий и так далее.

Александр Колсанов, ректор СамГМУ:

— *Соглашение с Медтехом — ведущей инновационной организацией в области здравоохранения в стране, выводит наше взаимодействие на **стратегический уровень**. Этому будет способствовать многолетний успешный опыт СамГМУ, а также мощная инновационная, инжиниринговая, научная и производственная инфраструктура.*



В СамГМУ впервые прошло заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений и Бюро отделения медицинских наук РАН с участием министра здравоохранения РФ **Михаила Мурашко**. Всего в Самару приехало около 100 почетных гостей.

В Самару со всей страны прибыли ректоры медицинских и фармацевтических вузов, академики РАН, эксперты в области медицинского образования и науки по случаю торжественной даты 15-летия ассоциации. Участники встретились на площадке СамГМУ, чтобы укрепить взаимодействие по развитию системы здравоохранения страны, медицинского образования и науки, обменяться взглядами на ряд актуальных отраслевых вопросов.



Открыл заседание министр здравоохранения РФ **Михаил Мурашко**:

— Хочу отметить единение, которое сегодня происходит между вузами разной принадлежности, во имя реализации задачи подготовки кадров для системы здравоохранения. Сегодня 75 тысяч иностранных студентов из более 100 стран учатся в медвузах нашей страны. Медицинское образование в России котируется. В министерство здравоохранения постоянно поступают запросы из разных стран по увеличению объема послевузовской подготовки. Все это делается благодаря вам и это, конечно же, рейтинг и статус продвижения нашей страны в медицинской науке и образовании. При этом я вижу, что ректоры активно включились в научную деятельность. **16 медицинских вузов** и одна медицинская научная организация Минздрава России вошли в рейтинг лучших вузов страны по версии **RAEX** - это хорошее достижение.

Отдельно министр отметил важную роль, которая сегодня отводится ректорам в связи с задачей, поставленной перед отраслью здравоохранения в целом:

— По поручению президента мы проводим **модернизацию** первичного звена, для этого нам необходим дополнительный медицинский персонал. В этом году в отрасль приходит **45 тысяч выпускников**, и для того, чтобы осуществлять дополнительный набор, программа по образованию расширяется. Все ректоры, которые сегодня присутствуют здесь, активно принимают участие в подготовке медицинского персонала. Для нас важно и повышение квалификации уже работающих специалистов. И, конечно же, каждый вуз должен активно проводить научные исследования. 850 таких исследований мы финансируем в рамках бюджета министерства здравоохранения.

Перед началом основной части министр вручил государственные награды РФ за вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу.

Ассоциация «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России» была создана в 2008 году, первым ее председателем был избран **Геннадий Котельников** — ныне президент и почетный ректор СамГМУ. Его создание стало важным решением, позволившим поднять высшее медицинское образование на новый, более качественный уровень. Совет объединил все лучшие умы российской медицины — ректоров всех медицинских и фармацевтических вузов страны.

Председатель Самарской губернской думы, академик РАН, профессор **Геннадий Котельников**:

*- Наш совет в сотрудничестве с министерством здравоохранения добился решения многих серьезных вопросов. Одна из ключевых позиций — мы отстаивали **ведомственную принадлежность** медицинских вузов. В числе ярких примеров работы совета — разработка нового поколения государственных **образовательных стандартов** высшего образования, создание концепции непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования и другие. Совместно с Министерством здравоохранения России нам удалось добиться внесения в Закон «Об основах охраны здоровья граждан» положения, согласно которому вузовские кафедры и их клинические базы должны быть единым целым, а преподаватель медицинского вуза не может не быть практикующим врачом.*



Важным блоком совместного заседания стала тема 15-летия Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов». Председатель ассоциации, ректор Сеченовского университета, академик РАН, профессор **Петр Глыбочко** напомнил о том, как оно создавалось, каковы итоги и направления развития, а также обратил внимание, что именно Геннадий Котельников заложил основы конструктивной работы Совета.

В свою очередь академик-секретарь Бюро отделения медицинских наук РАН **Владимир Стародубов** отметил, что во многом сегодняшняя законодательная база российского здравоохранения разрабатывалась в Самаре.

Вниманию участников совещания представили несколько докладов. Об опыте работы по совершенствованию антитеррористической защищенности МГМСУ имени А. И. Евдокимова рассказал **Олег Янушевич**, ректор МГМСУ имени А. И. Евдокимова Минздрава России, академик РАН. О перезагрузке в воспитательной работе и молодежной политике в медицинском вузе рассказал **Виктор Лазаренко**, ректор Курского ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор. Тему медицинской науки в практике поднял **Владимир Стародубов**, академик-секретарь Бюро отделения медицинских наук РАН, член президиума Российской академии наук, научный руководитель Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения Минздрава России, академик РАН, профессор. Об инновационных технологиях в ревматологии рассказал **Александр Лила**, директор «НИИ ревматологии имени В. А. Насоновой», член-корреспондент РАН, профессор.



Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов** рассказал об опыте СамГМУ как драйвера развития отрасли здравоохранения и социально-экономических преобразований:

— *СамГМУ объединил усилия промышленных предприятий, ИТ-компаний. В вузе создан полный цикл «от идеи до продукта», ведутся RnD-разработки, инжиниринговое, серийное производство. Работают сервисы по патентной защите, маркетингу, трансферу продуктов и технологий на рынок, есть служба гарантийной поддержки. Открытие Центра серийного производства в индустриальном парке «Преображенка» — серьезный шаг и сейчас мы расширяем линейку инновационных продуктов. В СамГМУ реализуется более **100 проектов, 43 разработки** мы передали нашим индустриальным партнерам. Основные ниши — телемедицина, реабилитация, медицинская информационная система, нейронавигация, образовательная, медицинская платформы. Мы смотрим в сторону нового для нас направления — **биопринтинг, нейротехнологии**. Активными темпами идем к подготовке нашей площадки в международном студенческом кампусе.*

Игорь Маринкин, ректор Новосибирского ГМУ Минздрава России, профессор раскрыл тему эффективности взаимодействия образовательных и научных организаций на примере Новосибирского межотраслевого академического медицинского научно-образовательного консорциума. О разработке и трансфере медицинских технологий рассказал **Вадим Степанов**, гендиректор Томского национального исследовательского медицинского центра РАН, академик РАН, профессор.

Участники заседания познакомились с возможностями вуза, побывали в Центре серийного производства инновационной медицинской продукции СамГМУ, организованный в индустриальном парке «Преображенка», а также посетили Институт инновационного развития.

Клиники СамГМУ посетил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Он ознакомился с работой нескольких подразделений Клиник, оценил уровень оказания медицинской помощи и узнал об инновационных разработках университета.

Министр побывал в **специализированном консультативно-диагностическом центре (СКДЦ)**, основная задача которого — оказание медицинской помощи прикрепленному населению, а также оказание внешних услуг населению региона — консультативный прием узких специалистов. Михаилу Мурашко представили также **Научно-практический центр дистанционной медицины**, где за 2023 год выполнено уже 5 568 телемедицинских консультаций. Центр является площадкой для апробации разработок СамГМУ по телемедицинским носимым устройствам. Для пациентов, имеющих хронические неинфекционные заболевания или находящихся на длительном диспансерном наблюдении, проводится дистанционный мониторинг показателей артериального давления и пульса. Для этого используются медицинские изделия, поддерживающие дистанционную передачу информации.

Затем Михаил Мурашко посетил **клинику факультетской хирургии (КФХ)**. В состав клиники входят четыре хирургических отделения общей мощностью 99 коек. Основное направление деятельности КФХ — сердечно-сосудистая хирургия. Также в отделении оказывается высокотехнологичная медицинская помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии.

Помимо этого, министр побывал в **клинике госпитальной хирургии (КГХ)** на 118 коек. Здесь изучают проблемы оказания медицинской помощи колопроктологическим и флебологическим пациентам, а также внедряют в практическую деятельность новейшие методики проведения операций. В 2021 году на базе отделения сосудистой хирургии КГХ был открыт **Центр амбулаторной и эстетической флебологии**, где используют новейшие методики лечения варикоза.





Также глава федерального Минздрава посетил **кафедру и клинику госпитальной терапии** — два отделения гематологии и химиотерапии на 45 и 35 коек. На базе отделений, в том числе, проводят аутотрансплантации костного мозга. Ежегодно выполняют не менее 36 аутологичных трансплантаций костного мозга. В 2023 году планируется запуск изолированного блока чистых помещений для проведения аллогенных трансплантаций костного мозга.

В завершение Михаил Мурашко осмотрел капитально отремонтированные помещения **терапевтического корпуса**, где располагается кардиологическое отделение и ЧКВ-центр, в состав которого входит отделение кардиологии, рентгенохирургическое отделение, специализированная кардиореанимация. Установлен ангиограф новейшей модели, который позволяет проводить процедуру коронарной ангиографии быстрее до 27% по сравнению с аналогами. Стала совершеннее система визуализации результатов этой процедуры, позволяющая улучшить процесс диагностики. В сутки выполняют около 25 коронарных ангиографий. За счет размещения в едином блоке помещений ангиографа, специализированной кардиореанимации и стационарных кардиологических коек, лечения пациентов кардиологического профиля происходит непрерывно.

Министр здравоохранения РФ **Михаил Мурашко**:

— В первую очередь хочу сказать, что Самарский государственный медицинский университет развивается очень активно. Мы видим сегодня не только блок учреждений, выполняющих образовательные функции. Здесь широко представлены и научные разработки. СамГМУ нашел свою нишу, в том числе, в разработке медицинских изделий. Набрал достаточное количество компетенций в инженерной школе, в программировании. На базе университета представлены и производственные мощности, в которых используются аддитивные технологии для изготовления имплантируемых медицинских изделий, в частности, для замены сустава, замещения костной ткани. Что очень важно, эта продукция — высокого качества изготовления, полностью отечественная, которая используется в помощи раненым в СВО. Это создает им дополнительные возможности для возвращения к нормальной жизни. Ну и сегодня активная разработка научного производства фактически реализуется в части, касаемой реабилитационного оборудования. Идет активный поиск решений для сложных проблем пациентов с нейродегенеративными заболеваниями. Мы видим, что блок проектов, которые разрабатывает университет, достаточно широк. И такое активное развитие мы, конечно же, поддерживаем и приветствуем».

Ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов** подчеркнул, что министр посещал университет в ноябре прошлого года и еще тогда отметил, что вуз выбрал путь достижения технологического суверенитета в сфере здравоохранения:

— У нас создана инновационная инфраструктура, собран штат людей, и есть уже десятки изделий, которые прошли путь от идеи до продукта. Сегодня мы показали министру следующий шаг — еще несколько важных разработок, связанных с травматологией и ортопедией, индивидуальным эндопротезированием суставов, «умную операционную» и еще ряд проектов, которые говорят о том, что мы не стоим на месте. Среди разработок я бы отметил **эндопротезы из титана и керамики**, потому что сегодня мы можем закрыть потребности страны по индивидуальному эндопротезированию. Наша технология позволяет по данным КТ, МРТ индивидуально под конкретного пациента изготовить эндопротез. Эту тему министр особенно поддерживает и говорит, что это важно и что нам нужно покрывать потребности России».



До революции в каждой состоятельной семье был свой домашний доктор. Как правило такой врач подробно знал о здоровье всех членов семьи, да еще ни в одном поколении. Это был не просто врач широкого профиля, но и настоящий друг для всех домочадцев. После революции понятие «семейный врач» на время исчезло из обихода, но в 90-х годах по всей стране вновь открылись факультеты, на которых обучали врачей по этому направлению.



Коллектив кафедры с курсантами

История кафедры

В августе 1992 года Минздрав издал приказ о переходе к организации первичной медицинской помощи по принципу врача общей практики (семейного врача), а через полгода в СамГМУ появилась кафедра, которую возглавил профессор, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук **Борис Львович Мовшович**, который руководил **Кафедрой семейной медицины** с момента основания и до 2011 года.

Под его руководством выросло десять кандидатов медицинских наук. Бориса Львовича Мовшовича высоко оценили - в 2000 году он стал **лауреатом премии Правительства** страны за создание и реализацию системы подготовки врача общей практики (семейного врача).

С **2010** года кафедрой руководит профессор, д.м.н. **Виталий Иванович Купаев**, который занимается развитием последипломного образования врачей первичного звена здравоохранения. **Виталий Иванович** - главный внештатный специалист по общей врачебной практике (семейной медицине) Приволжского федерального округа МЗ РФ, член профильной комиссии экспертного совета МЗ РФ по общей врачебной практике (семейной медицине), член Российского респираторного общества и Российской ассоциации по остеопорозу, автор **более 200 печатных работ и изобретений**. Он подготовил пять кандидатов медицинских наук.

Под руководством Виталия Купаева на кафедре проводятся научно-исследовательские работы по комплексным темам: «Доклиническая и клиническая диагностика, профилактика и своевременное лечение хронических неинфекционных» и «Изучение гликома человека».

Профессор, д.м.н. **Виталий Купаев:**

- В Самаре и области работают более 460 врачей общей практики или семейных врачей. Сегодня мы занимаем лидирующую позицию по этому показателю. При этом мы не замыкаемся только на своем регионе, а оказываем экспертную и методическую помощь коллегам из других городов страны.

Коллектив и один китайский доктор

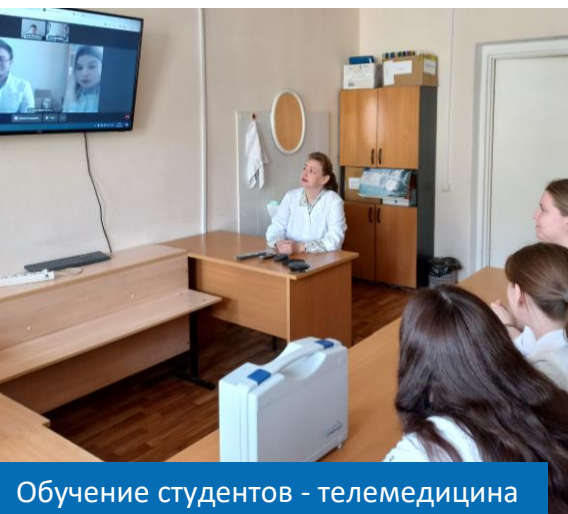
Один из приглашенных сотрудников кафедры - австралийский профессор китайского происхождения **Вэй Ван**, глава ассоциации зарубежных ученых-медиков из Китая, эксперт ВОЗ, основатель и разработчик теории о субоптимальном статусе здоровья человека, ведущий ученый по гликомике - научного направления, изучающего углеводы и сахара. Вэй Ван читает лекции, которые потом транслируют в записи студентам, а также помогает университету коммуницировать с коллегами КНР. Остальные сотрудники Кафедры базируются в Самаре, в этом коллективе сложилась очень теплая корпоративная культура:

*- У нас очень дружный коллектив, как одна большая семья. Мы вместе работаем, отмечаем дни рождения и другие праздники. Ежегодно мы чтим память основателя кафедры Бориса **Львовича Мовшовича**, а также встречаемся с ветеранами: Валентиной Павловной Мишуровой, Валентином Васильевичем Соляновым, Людмилой Ивановной Космыниной. Они ушли на заслуженный отдых, но мы по-прежнему всегда рады друг-другу.*

Участвуют в жизни кафедры и совсем молодые люди, например, десятиклассник Дмитрий - сын доцента Ирины Александровны Крыловой. Парень занимается программированием и ИТ, он соавтор многих апробированных программных разработок, которые пошли официальную регистрацию.



Встреча с профессором Ван Вэем



Обучение студентов - телемедицина

Взгляд в будущее

В мае этого года кафедра «омолодилась» за счет нового курса телемедицины, где готовят врачей общей практики, ординаторов по профилю семейной медицины, а также обучают студентов по образовательному стандарту ФГОС ВО 3+-. Кафедру оснастили портативным **телемедицинским комплексом**, чтобы студенты могут учиться на реальных приборах.

Врач общей практики – это не просто участковая работа, но и выезды к пациентам на дом, работа с семьями. Очень важную роль такие врачи играют в **сельской местности**. Такая система, усиленная возможностями телемедицины, позволяет оказывать высококвалифицированную медпомощь даже в самых отдаленных уголках нашей губернии.

- Последние два года на кафедру приходят очень сильные студенты, которые выбирают специализацию врача общей практики. И это взвешенное решение, ведь такая ординатура открывает двери в разных направлениях медицины и позволяет осознанно выбрать свой путь в профессии.*

Считается, что левая часть мозга человека отвечает за логику и аналитическое мышление, тогда как правая – за творчество. Однако в реальной жизни всё не так просто. Наша коллега, профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Ольга Кондратенко превращает микробиологию в творчество. С помощью бактерий она создает удивительные рисунки в чашке Петри, сейчас ее коллекция насчитывает 15 работ.



Ольга Владимировна работает в СамГМУ с 2008 года, сейчас она руководит лабораторией образовательных технологий в генетике, микробиологии и лабораторной диагностике **Центра генетических и лабораторных технологий**.

Ольга Кондратенко любит микробиологию во всех ее проявлениях:

— Сейчас очень красивые питательные среды, пробирки, яркие микробы. Когда ты работаешь с хорошими инструментами, получаешь огромное удовольствие. И, безусловно, в этом есть элемент **волшебства**: ты берешь пустую чашку, на которой ничего нет, делаешь несколько взмахов петли, убираешь чашку в термостат и на следующий день видишь, что там появилась жизнь. Видишь рост этих микроорганизмов, как они строят свои города, дома, у них тоже рождаются маленькие детки. Это собственный **микромир** в чашке, в котором они живут. За ними очень интересно наблюдать.

Картины в чашке Петри

Рисовать Ольга Кондратенко начала еще в школе — посещала кружки, рисовала на разных поверхностях, в разных техниках и различными материалами. Творчество помогает ей отвлечься от забот и избавиться от негативных эмоций. Однажды Ольга Кондратенко увидела в интернете **рисунки**, созданные в **чашке Петри** зарубежными коллегами, и решила попробовать сделать так же. Так в пустой чашке впервые «выросло» изображение **кошки**.

Для этого Ольга Владимировна использует специальную хромогенную среду, которую микробиологи применяют, чтобы дифференцировать разные бактерии в пробе. Каждый микроб при этом приобретает свой цвет.



— Помещая микробы в такую среду мы получаем целую **палитру** для рисования. Кишечная палочка вырастет в ней розовым цветом, клебсиеллы дают разные оттенки синего, золотистый стафилококк — желтый оттенок, а если нужно получить эффект снега, можно использовать кандиды. Иногда открываешь чашку с посевом, видишь, насколько красиво растут колонии и возникает мысль: а вот этим можно было бы так красиво нарисовать и звездное небо.

Бактерии — капризный материал для художника: никогда не знаешь, вырастут ли они во второй раз так же, как выросли в первый. Поэтому результат всегда непредсказуем. Кроме того, петля, которую используют в качестве кисти, практически не оставляет следа на чашке, и художник не видит рисунок сразу.

Для рисования художница использует различные техники: точечную роспись, штрихи, мазки. Процесс отнимает много времени, поэтому коллекция произведений пока не так велика. Но в планах — попробовать воспроизвести в чашке Петри работы ее любимых художников — **Василия Кандинского** и **Хуана Миро**.

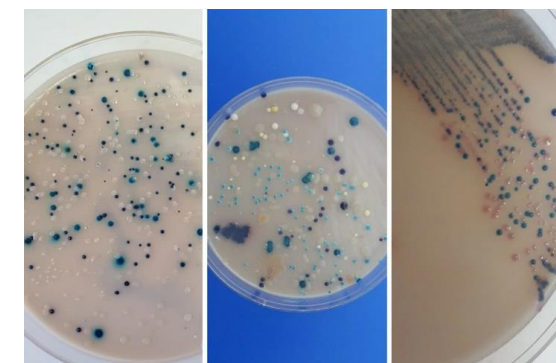
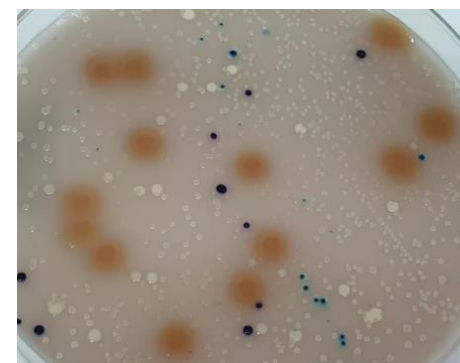
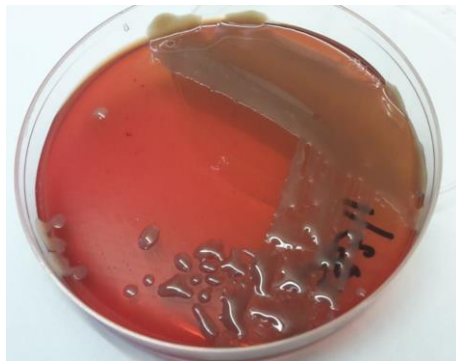


Учить, лечить и заниматься наукой

Ольга Владимировна **учит** студентов микробиологии, занимается **исследованиями** материала пациентов в лаборатории и **научной** работой в рамках Центра генетических и лабораторных технологий СамГМУ. Совместно с руководителями генетических и лабораторных технологий **Артемом Ляминим**, она провела исследования, которые легли в основу национальных клинических рекомендаций по муковисцидозу и осложнениям, связанным с этой болезнью.

— Думаю, что ученые, которые перестают работать в лаборатории сами, теряют себя как специалиста, когда уходят только в управленческую работу или исключительно в теорию. Ежедневная практика — это очень интересно и дает много опыта и творческих идей, в том числе для дальнейшего развития.

Пока светлые умы ищут ответ на вопрос: как распределять время и силы, чтобы хватало на работу и творчество, Ольга Владимировна давно его нашла. А как вы привносите в работу элементы творчества?



Профессиональный праздник в Самарском государственном медицинском университете в этом году отметили сразу в двух форматах: традиционной поездкой на теплоходе, а также впервые — проведением медицинского фестиваля «На одной волне». Главной идеей МедФеста стало объединение сотрудников из самых разных подразделений вне работы, ведь неформальное общение всегда более теплое и дружелюбное. Фестиваль прошел в MAGNETIC WAKE PARK на берегу озера Орлово. Там расположились уютные беседки, пляжные шезлонги, сцена и, конечно, станция для катания на вейкбордах и сапбордах. Праздничное настроение участникам создавали солнце, вода, вкусная еда и напитки.

Открыл МедФест ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**. Он поздравил всех с **Днем медицинского работника**, пожелал профессиональных успехов, отличного настроения, а также вручил грамоты и благодарности лучшим сотрудникам от СамГМУ, министерства здравоохранения Самарской области и Думы города Самары:

*— Сегодня мы впервые собрались в таком необычном формате, который сочетает в себе и отдых, и спортивную составляющую — это отличная возможность пообщаться со своими коллегами в нерабочей обстановке, еще больше **сплотиться** и **объединиться**. День медицинского работника для нас важнейший праздник, который призван напомнить о нелегком, но таком нужном труде врачей, медсестер, фельдшеров. Всех тех, кто ежедневно стоит на страже здоровья и жизни наших граждан. С праздником, дорогие коллеги!*

После официальной части все отправились на пляж, где приняли участие в различных спортивных активностях: **летних стартах**, **эстафете** с мячами и надувными конями, **перетягивании каната** и многом другом. Сотрудники также поучаствовали в мастер-классе по барабанам **джембе** и весело потанцевали на пенной вечеринке под выступление самарской музыкальной **кавер группы Brighton**.





Среди малышей ходят слухи, что взрослые сами не знают, чего хотят – сначала родители учат ходить и говорить, а потом требуют, чтобы дети сидели и молчали. Праздник для детей сотрудников СамГМУ «Ура, каникулы!» проходил совсем по другим правилам! 21 июня на площадке у Гагарина, 18 категорически приветствовались шуточки, разговорчики, незапланированные игры и веселые шалости.

Ребята отправились в увлекательное **цирковое путешествие**: встретились с разными животными, вдоволь натанцевались, насобирали грибов, которыми накормили сказочного Бублика и, конечно, поймали очень много гигантских мыльных пузырей. Потом на сцену вышли крутые клоуны, которые устроили настоящее **пранк-пати**: дети выполняли задания с помощью очков-перевертышей, хлопушек с мыльной пеной и другими пранк-штуками.

Внимание детей привлекла и станции **ЦМИТ СамГМУ**, где ребята разглядывали в микроскопы образцы биологических тканей, а также могли провести аускультацию на тренажере – прослушать стуки и шумы сердца.

Кстати, **ЦМИТ** продолжит работу и в летнее время – **актуальные программы** центра вы можете посмотреть [здесь](#)



В рамках программы «Приоритет-2030» в СамГМУ прошла II Летняя общеуниверситетская Спартакиада «СамГМУ Здоровье». В соревнованиях приняли участие пять команд: «Наука», «Образование», «Инновации», «Медицина» и «АУП».

Итоговые результаты



Участники состязались в шести видах спорта: смешанная эстафета, волейбол, дартс, мини-футбол, шахматы и перетягивание каната. Лучшей в эстафете, мини-футболе и турнире по шахматам стала команда «Медицина», в перетягивании каната — команда «АУП», в волейболе — команда «Инновации», в дартс — команда «Образование». В индивидуальном зачете по шахматам первое место занял **Анатолий Воскресенский**, по стрельбе — **Игорь Кашин**.

По сумме результатов соревнований **победителем** спартакиады стала команда «Инновации», на втором месте оказалась команда «АУП», на третьем — «Медицина».

Дисциплина	Места	
ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА	Команды 3 место – команда НАУКА 2 место – команда ИННОВАЦИИ 1 место – команда АУП 🏆	
ЭСТАФЕТА	Команды 3 место – команда ИННОВАЦИИ 2 место – команда АУП 1 место – команда МЕДИЦИНА 🏆	
МИНИ-ФУТБОЛ	Команды 3 место – команда АУП 2 место – команда ИННОВАЦИИ 1 место – команда МЕДИЦИНА 🏆	
ВОЛЕЙБОЛ	Команды 3 место – команда НАУКА 2 место – команда АУП 1 место – команда ИННОВАЦИИ 🏆	
ДАРТС	Участники 3 место – команда АУП 2 место – команда ИННОВАЦИИ 1 место – команда ОБРАЗОВАНИЕ 🏆	
ШАХМАТЫ	Участники 3 место – Бабушкин Юрий 2 место – Сапожников Антон 1 место – Воскресенский Анатолий 🏆	Команды 3 место - команда ОБРАЗОВАНИЕ 2 место – команда ИННОВАЦИИ 1 место – команда МЕДИЦИНА 🏆
СТРЕЛЬБА	Участники 3 место – Башарин Игорь 2 место – Имашев Бейбарыс 1 место – Кашин Игорь 🏆	



ГЛАВНЫЙ КУБОК По сумме результатов Главный кубок получает команда 🏆 ИННОВАЦИИ 🏆



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