



- **Наш ректор - Александр Владимирович Колсанов, был избран членом-корреспондентом РАН** по направлению Топографическая анатомия Отделения медицинских наук РАН
- **Коротко о важном.** Главные события мая
- **Профессиональное признание:** в СамГМУ отметили День медицинской сестры
- **Три вопроса нашим людям.** Андрей Фадеев – палатный медбрат: Отправной точкой моего пути в медицину стало стремление помогать людям
- **Цифровая медицина:** услуги лабораторной диагностики качественно и доступно
- **Отделение цифровой стоматологии Клиник СамГМУ:** красивая улыбка – это просто
- **Наши подразделения.** Дышите полной грудью! Отделение пульмонологии и аллергологии КФТ СамГМУ: современное лечение заболеваний органов дыхания и аллергопатологии
- **Династия Галкиных:** история профессиональной преданности
- **Четвертый общеуниверситетский квиз в СамГМУ:** интеллектуальное сражение состоялось!
- **Образовательные экскурсии для сотрудников СамГМУ:** путешествие в мир медицины

Коротко о важном. Главные события мая



29 мая на общем собрании отделений Российской академии наук ректор СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства России в области науки и техники, лауреат премии Губернатора Самарской области, доктор медицинских наук, профессор Александр Владимирович Колсанов был избран членом-корреспондентом РАН по направлению Топографическая анатомия Отделения медицинских наук РАН.

Поздравляем Александра Владимировича с заслуженным признанием научного сообщества и желаем дальнейших успехов в научной и профессиональной деятельности!



Сотрудники и студенты Самарского государственного медицинского университета по традиции в честь дня Победы навестили ветеранов Великой Отечественной войны.

Каждому ветерану вручили материальную помощь, памятный подарок, цветы и поздравительную открытку от имени ректора СамГМУ профессора РАН, заслуженного деятеля науки РФ Александр Колсанова и председателя Профкома сотрудников Дмитрия Печкурова.

Все ветераны войны — бывшие сотрудники СамГМУ: несовершеннолетняя узница фашистских лагерей, работавшая лаборантом на кафедре патологической анатомии, Нина Дударева, труженица тыла, работавшая санитаркой приемного отделения клиники травматологии, Пелагея Алексеева и бывшая медсестра клиники факультетской терапии Мария Кузнецова.



В СамГМУ прошла VIII Международная научно-практическая конференция «Интерфейс мозг-компьютер: наука и практика». На площадке СамГМУ собрались российские и зарубежные специалисты по нейронаукам.

С докладами выступили ведущие ученые Сколковского института науки и технологий, МГУ им. М. В. Ломоносова, МФТИ, ВШЭ, ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины, Института технологий и наук Каруньи, Индийского технологического института Бомбея и других организаций.

Программа конференции включала пленарные доклады экспертов, интерактивные мастер-классы и обучающие семинары.

Коротко о важном. Главные события мая

В Самаре впервые в России установили нераздвижной эндопротез коленного сустава, произведенный полностью из российских материалов в Самарском государственном медицинском университете Минздрава России (СамГМУ)

Операцию выполнили в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере (СОКОД). Благодаря конструкции эндопротеза, разработанной в НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ, пациентка сможет нормально ходить без ограничений. Разработка замещает импортные аналоги и способствует формированию технологического суверенитета в здравоохранении.

Операцию выполняли руководитель Центра онкоортопедии, врач онколог-ортопед СОКОД, доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А. Ф. Краснова СамГМУ **Виктор Иванов** и директор НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ, врач онколог, д. м. н., доцент **Андрей Николаенко**. Особенность онкологического эндопротезирования в том, что после удаления опухоли эндопротезом необходимо заместить обширный участок. Операция длилась три часа и прошла без осложнений.



СамГМУ сохранил место в первой группе рейтинга ПИШ по итогам защиты за 2024 год

По итогам защиты за 2024 год Самарский государственный медицинский университет Минздрава России (СамГМУ) вновь вошел в первую группу рейтинга Передовых инженерных школ первой волны, заняв шестое место среди 30 ПИШ. Кроме того, ПИШ СамГМУ стала первой среди медицинских вузов России. А по итогам защит за три года Передовая медицинская инженерная школа СамГМУ вошла в топ-5 ПИШ страны по сумме набранных баллов.

Передовая медицинская инженерная школа СамГМУ создана для реализации новой модели инженерного образования для здравоохранения и нацелена на создание экспортно-ориентированных продуктов на основе синтеза инженерных и медицинских компетенций.

В 2024 году был открыт собственный технопарк ПИШ, способный разрабатывать медицинские изделия, выполняя весь цикл работ — от идеи до прототипа. Он оснащен современным оборудованием, в нем организованы рабочие места для обучающихся по программам магистратуры и ДПО ПИШ, запущено производство первых образцов медицинских изделий.

В 2025 году запланировано открытие новой программы магистратуры по направлению «Биотехнология». Также планируется расширение сетевого взаимодействия с вузами-партнерами ПИШ, более чем двукратное увеличение количества магистрантов и рост объема НИОКР на 15%.



Профессиональное признание: в СамГМУ отметили День медицинской сестры

Международный день медицинской сестры торжественно отметили в Самарском государственном медицинском университете. На торжество в честь профессионального праздника были приглашены представители среднего медицинского персонала университета.

Торжественное мероприятие открыл ректор СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства России в области науки и техники, лауреат премии Губернатора Самарской области, доктор медицинских наук, профессор **Александр Владимирович Колсанов**. В приветственном слове он отметил неоценимый вклад медицинских сестёр в развитие здравоохранения и подготовку будущих врачей. Как подчеркнул ректор, - *«Именно вы, дорогие коллеги, являетесь связующим звеном между врачами и пациентами, проявляя высочайший профессионализм и человечность в своей работе»*.

К поздравлениям присоединились Главный врач Клиник СамГМУ, кандидат медицинских наук, доцент **Николай Сергеевич Измалков**, Заместитель главного врача по работе с сестринским и младшим медицинским персоналом **Татьяна Владимировна Бессонова** и главный внештатный специалист Минздрава Самарской области по управлению сестринской деятельностью, Директор Института сестринского образования, доктор медицинских наук, профессор **Лариса Аркадьевна Карасева**.

Лучшие специалисты были награждены Дипломами Самарской Губернской Думы, Благодарностью министра здравоохранения Самарской области, Почётными грамотами министерства здравоохранения Самарской области и Почетными грамотами СамГМУ за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и личный вклад в развитие медицинского образования. Среди отмеченных наградами – старшие и младшие медицинские сёстры, наставники молодых специалистов, победители конкурса профессионального мастерства.

Дирекция по управлению персоналом и корпоративному развитию СамГМУ присоединяется к поздравлениям наших замечательных сотрудников! Будьте здоровы, мира и добра вам и вашим близким!



Андрей Фадеев – палатный медбрат: Отправной точкой моего пути в медицину стало стремление помогать людям



В день медицинской сестры невозможно не упомянуть, что помимо сестер постоянную помощь нашим пациентам оказывают и братья. Медбратья. В нашей постоянной рубрике «Три вопроса нашим людям» - Андрей Александрович Фадеев – палатный медбрат, инфекционное отделение № 2, занявший второе место в конкурсе профессионального мастерства в номинации «Лучшая Медицинская сестра/медицинский брат»:

Что вас изначально привлекло в профессии медбрата и как вы пришли к решению работать именно в СамГМУ?

Отправной точкой моего пути в медицину стало сочувствие и сострадание, стремление помогать людям. Оптимальным выбором для этого стала профессия медицинского брата, сочетающая в себе и оказание непосредственной медицинской помощи, и постоянное взаимодействие с пациентами.

Выбор вуза также был очевиден. Им стал СамГМУ, с его репутацией ведущего медицинского вуза региона, с его отличными возможностями для профессионального роста и развития. Мне хотелось работать в среде, где практикуются передовые методы лечения, где коллеги разделяют мою преданность делу.

Какие профессиональные качества и навыки, по вашему мнению, наиболее важны для успешного медбрата, и как вы развиваете их в себе?

Медицинский брат – это широкий спектр навыков: глубокие знания в области медицины, умение быстро и точно выполнять медицинские процедуры и назначения врача, а также развитые коммуникативные навыки.

Не менее важны стрессоустойчивость и способность принимать решения в критических ситуациях.



Это постоянная работа над развитием практических навыков и повышение квалификации. Я регулярно посещаю разнообразные курсы, благодаря чему мои практические навыки и знания улучшаются.

Как вы выстраиваете коммуникацию с пациентами и их родственниками в сложных ситуациях? Поделитесь, пожалуйста, самым запоминающимся случаем из вашей практики.

Коммуникация с пациентами и их родственниками – это искусство, требующее чуткости и понимания. В сложных ситуациях я стараюсь быть максимально терпеливым, внимательно выслушиваю их опасения и предоставляю понятную и правдивую информацию.

Случаев много, и они разные, ведь пациенты поступают с разными видами инфекционных заболеваний. Одним из таких случаев в моей практике в инфекционном отделении стал период работы с мужчиной тридцати лет, поступившим с тяжелой формой менингита и другими сопутствующими заболеваниями. За его жизнь мы боролись день и ночь. Постоянные инфузии, анализы, функциональные исследования, круглосуточное наблюдение за пациентом, четкие совместные действия инфекционной службы (врачей, медицинских сестер, санитарок) и нам в конечном итоге удалось вывести пациента из тяжелой формы менингита.

Цифровая медицина: услуги лабораторной диагностики качественно и доступно



Сеть цифровой медицины – это сеть собственных лицензированных пунктов Клиник СамГМУ, где пациенты могут сдать биоматериал на анализ или получить консультации узких специалистов Клиник СамГМУ в удаленном формате.

В настоящее время успешно работает 3 таких пункта в удаленных районах нашего города. Их адреса:

- Кировский район: проспект Metallургов, д. 73 (площадь им. П.П. Мочалова),
- Промышленный район: Седьмая просека, д. 98 (ЖК «Радужный-элит»),
- Красноглинский район: п. Мехзавод, кв-л 1, д. 39 (ЖК «Новая Самара»).

В медицинских офисах можно сдать биоматериал для выполнения перечня более 500 лабораторных анализов: общеклинические, биохимические, гормоны, онкомаркеры и многие другие. Сдать анализы можно по платным услугам, а также по ДМС и ОМС. Образцы биоматериала поступают в центральную клиничко-диагностическую лабораторию Клиник СамГМУ. Вместе с результатами анализов пациент получает на руки интерпретацию их значений, рекомендации врача-терапевта.

Для жителей районов, где располагаются пункты, есть возможность вызвать на дом медицинскую сестру для организации дистанционной консультации с врачом. С помощью телемедицинского кейса Health Check-Up, собственной разработки СамГМУ, медсестра может провести диагностический скрининг: измерить давление, ЭКГ, уровень глюкозы, холестерина и др., затем установить видеоконференцсвязь с врачом и в режиме реального времени передать эти данные врачу для составления рекомендаций.

«На пунктах нашей сети жителям Самары доступны услуги качественной лабораторной диагностики, где полученные результаты дополнены расшифровкой их значений квалифицированными клиницистами. Но самое главное, на наших пунктах по результатам анализов пациенты могут получить и полноценные консультации узких специалистов», — подчеркнул главный врач Клиник СамГМУ Николай Измалков.

Акции!!!

ВИТАМИН D + ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (ОАК) С ЛЕЙКОФОРМУЛОЙ 2620 руб. 900 рублей
ВРЕМЯ ПРОВЕРИТЬ ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СО СКИДКОЙ 50% (ТТГ,
Т3 свободный, Т4 свободный, антитела к ТПО) 1480 руб. 740 руб.

**Услуга взятия биоматериала оплачивается отдельно.*

Срок действия акций: с 01.05.2025 по 30.06.2025гг

Подробная информация:



Отделение цифровой стоматологии Клиник СамГМУ: красивая улыбка – это просто



Цифровая стоматология – инновационное направление в медицине, совмещающее в себе опыт и навыки специалистов с возможностями современных компьютерных технологий для получения наибольшей эффективности и максимальной эстетики при лечении заболеваний зубочелюстной системы.

Наряду с комфортом и эстетичностью проведения лечебно-диагностических мероприятий пациенты отмечают получение наиболее долгосрочного результата в сравнении с применением менее совершенных технологий.

Отделение цифровой стоматологии Клиник СамГМУ предлагает весь спектр стоматологических услуг с использованием самых передовых инструментов и цифровых методов диагностики, что позволяет специалистам отделения добиваться великолепных результатов в лечении пациентов.

Отделение располагает пятью современно оборудованными лечебными кабинетами, кабинетом для проведения КТ и рентген-исследований, а также собственной цифровой зуботехнической лабораторией. Специалисты проходят регулярное повышение квалификации и обучаются у ведущих экспертов в области стоматологии.

Отделение цифровой стоматологии проводит лечение пациентов с применением стоматологических микроскопов. Лечебные кабинеты оснащены микроскопами Altion 6000, которые позволяют проводить сложные процедуры с повышенной точностью и вниманием к деталям. Это особенно важно в эндодонтии и стоматологическом лечении, где мелкие детали имеют большое значение.

Специалисты отделения используют цифровые внутриротовые сканеры для высокоточного и комфортного получения цифровых оттисков зубов. Такая технология минимизирует необходимость использования традиционных слепочных материалов и позволяет мгновенно получать точные данные для планирования лечения. Используются сканеры Medit 700.

Пациенты имеют возможность 100% контроля всех этапов лечения благодаря визуализации хода ортопедического лечения на мониторе компьютера прямо над креслом пациента. Вместе с пациентом лечащий врач обсуждает промежуточные результаты лечения и выбор наиболее приемлемого варианта.

Приглашаем вас записаться на консультацию в отделение цифровой стоматологии Клиник СамГМУ!

Запись на прием по телефону: +7(846) 374-91-06

Отделение цифровой стоматологии Клиник СамГМУ находится по адресу: г. Самара, ул. Циолковского,5.

Подробная информация по QR-коду справа:



Дышите полной грудью! Отделение пульмонологии и аллергологии КФТ СамГМУ: современное лечение заболеваний органов дыхания и аллергопатологии

Дышать. Так просто: вдох-выдох. Вряд ли мы задумываемся об этом, когда здоровы. Но малейший сбой в дыхании дает о себе знать. И тогда выражение «дышать полной грудью» становится синонимом другого выражения «жить полной жизнью». Забота об этом лежит на плечах сотрудников отделения пульмонологии и аллергологии СамГМУ. И наш рассказ сегодня о них.

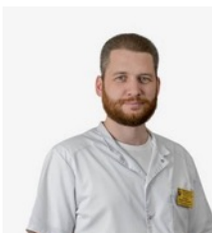
Отделение пульмонологии и аллергологии было открыто в августе 2004 года и сегодня является одной из немногих в Самарской области клиникой, специализирующейся на заболеваниях легких, диагностике и лечении аллерго- и иммунопатологий. Курировал отделение заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, профессор **Александр Викторович Жестков**. Затем отделение перешло «под крыло» Клиники факультетской терапии, руководителем которой является профессор **Олег Вениаминович Фатенков**. С момента основания и по 2016 год отделением заведовал **Максим Сергеевич Устинов**. Далее до 2022 года отделение возглавляла к.м.н., врач-пульмонолог, аллерголог-иммунолог **Галина Николаевна Светлова**. В настоящее время Галина Николаевна совмещает работу в отделении в качестве аллерголога-иммунолога, является главным внештатным специалистом по аллергологии г. Самары и ведет прием тяжелых и трудных пациентов, ведет реестр больных с первичным иммунодефицитом и с наследственным ангиоотеком. С 2022 года отделением пульмонологии и аллергологии руководит **Андрей Павлович Чигищев** – к.м.н., врач-пульмонолог, врач-аллерголог-иммунолог.

Основная задача отделения – своевременное обследование и лечение пациентов с заболеваниями органов дыхания, аллергической патологией. Медицинская помощь в отделении оказывается по трем основным направлениям. Во-первых, это заболевания легких: бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, саркоидоз, интерстициальные заболевания легких, пневмония, бронхиты. Во-вторых, это аллергические заболевания: острая и хроническая крапивница, отек Квинке, анафилактический шок, лекарственная и пищевая аллергия, аллергия на укусы насекомых. Наконец, это иммунные нарушения: первичный иммунодефицит, общая варибельная иммунная недостаточность, агаммаглобулинемия, наследственные ангиоотеки.



Андрей Чигищев, заведующий отделением Пульмонологии и аллергологии СамГМУ:

«Основными симптомами, с которыми мы сталкиваемся – это кашель, одышка. Мы своих пациентов слышим, когда они ещё в коридоре находятся, в дверь кабинета не успели зайти (смеется, прим. ред.). Если кашель не проходит за одну-две-три недели, это ненормально. Значит, есть какие-то причины. А причин у кашля насчитывается до пятидесяти. Наша задача понять причину его возникновения, опросить пациента,



А.П. Чигищев
Заведующий
отделением



Г.Н. Светлова
Врач-аллерголог-
иммунолог, к.м.н., ГВС по
аллергологии г. Самара



С.В. Арзамасцева
Врач-пульмонолог

Дышите полной грудью! Отделение пульмонологии и аллергологии КФТ СамГМУ: современное лечение заболеваний органов дыхания и аллергопатологии



произвести осмотр, изучить данные исследований. И вот мы начинаем «отсекать» лишнее и выделять главную причину. И даже, если по факту окажется, что это «не наш» пациент, мы окажем необходимую помощь и направим к узкому специалисту для дальнейшего обследования и лечения».

Также отделение осуществляет консультативную пульмонологическую помощь пациентам Клиник СамГМУ, лечебных учреждений города, области, других регионов. Врачи консультируют пациентов с тяжелой бронхиальной астмой и хронической спонтанной крапивницей и помогают подобрать необходимый препарат для биологической терапии. Отделение отбирает пациентов на санаторно-курортное лечение на курорты федерального уровня. Наконец, в ведении отделения обучение студентов СамГМУ, клинических ординаторов.

Отделение обладает обширной диагностической базой, в полной мере используя современное оборудование Клиник СамГМУ: компьютерные томографы, рентген-оборудование, спирометры, фибробронхоскопы и прочее. Для проведения подобных исследований активно привлекаются и сотрудники смежных специальностей.

Пять лет назад, в период пандемии, на базе отделения было развернуто ковидарий. Он начал действовать с ноября 2020-го, когда из-за большой нагрузки в дополнение к уже существующему в инфекционном отделении. Было открыто два отделения по 80 коек: ковид-3 и ковид-4. Заведующим ковид-3 как раз и стал Андрей Чигищев. Ковидарий действовал около полугода. В отделении тогда работали и гастроэнтерологи, и терапевты, дерматологи, и лор-врачи, и инфекционисты, и эндокринолог. И все это время персонал работал круглосуточно, возвращая пациентов к нормальной жизни. Огромный объем работы выполняли врачи анестезиологи-реаниматологи, также администрацией и отделом кадров Клиник оказывалась всесторонняя помощь в этой общей работе.

Врачи отделения используют при лечении уникальные методики. Среди них - ускоренная аллерген-специфическая иммунотерапия, индивидуальные программы иммунокоррекции. Используется вакцинация при аллергической патологии.

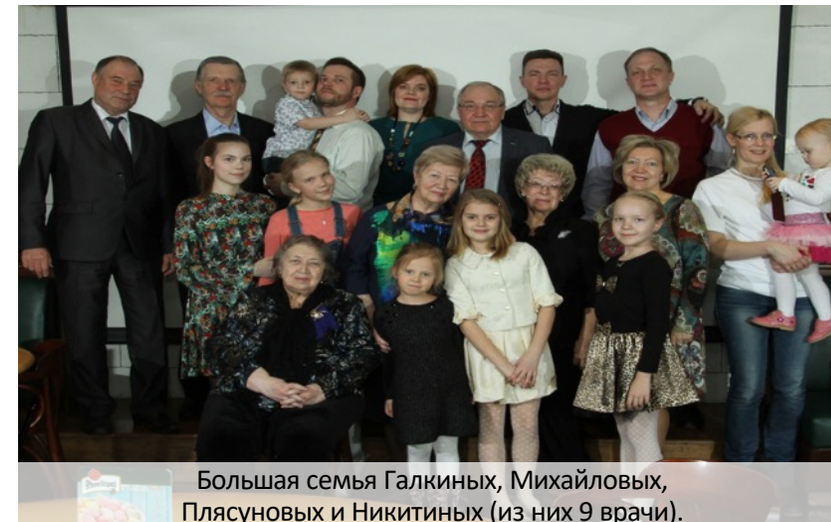
Отделение пульмонологии и аллергологии ведет активную научную деятельность. Сотрудники отделения участвуют в научных исследованиях, международных клинических испытаниях. На базе отделения ведется обучение ординаторов, проводятся специализации и курсы усовершенствования.

Сегодня отделение продолжает свое активное развитие. Ведь так важно – дышать полной грудью!

Династия Галкиных: история профессиональной преданности

Медицинская династия – не просто семья врачей, это целая история преданности своему делу, передающаяся из поколения в поколение. Сегодня мы расскажем о семье Галкиных-Михайловых-Плясуновых-Никитиных.

Галкин Рудольф Александрович – доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, почётный профессор СамГМУ, дважды лауреат премии Правительства РФ. Декан факультета, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой хирургии, начальник Главного управления здравоохранения Администрации Самарской области (1987-2000 г), в настоящее время - профессор кафедры общей хирургии и хирургических болезней СамГМУ. Награждён орденами Почёта, Гиппократы, Признания, медалью «За заслуги перед Отечеством в здравоохранении», знаками «Во благо земли Самарской», «За заслуги перед Самарской областью» и многими другими наградами.



Большая семья Галкиных, Михайловых, Плясуновых и Никитиных (из них 9 врачи).

«У нас в прошлом никого из медиков не было, – рассказывает Рудольф Александрович. - Мы на пятый день войны были эвакуированы. Отец погиб 18 августа 1944 года, и мама в 29 лет осталась вдовой с тремя детьми. Перед войной она в 18 лет вышла замуж, у неё и профессии-то не было. Мама выучилась на дамского мастера. Прически делала, курсы кройки-шитья окончила. Но она себе дала клятву, что детям даст высшее образование. Потом, вслед за подругой, у которой муж вернулся с фронта и получил назначение на службу сюда, в Приволжский военный округ, в Самаре, а тогда - Куйбышев, решила поехать в новую жизнь. И с 46-го года мы здесь, в Самаре.

Старшая сестра – Людмила - после школы поступила в медицинский институт. У нее были хорошие актерские данные, но выбрала медицину. Потому что всегда людям помогала, а врач – это одна из таких возможностей».

Плясунова Людмила Александровна (1934-2020) – врач акушер-гинеколог высшей категории, отличник здравоохранения РФ, главный детский гинеколог Самарской, а затем Пензенской области.



Галкина Анастасия Николаевна с детьми, 1955 г.

Династия Галкиных: история профессиональной преданности

Муж Людмилы - **Плясунов Александр Константинович** – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе и зав.кафедрой организации здравоохранения Пензенского ГИДУВа, отличник здравоохранения РФ. Награждён орденом «Знак Почёта». Их сын - **Плясунов Александр Александрович** – окончил СамГМУ в 1994 году. Директор ООО «КМС» в Пензе, занимается поставками медицинского оборудования и расходных материалов в лечебные учреждения области.



Людмила, Рудольф, Галина 1946 г.

«Я же, - продолжает Рудольф Александрович, - с отличием закончил Суворовское училище, но комиссия нашла у меня шумы в сердце, и на этом моя военная карьера закончилась. Тогда я решил вслед за Людмилой пойти в медицинский. Как медалист сдал только один экзамен. И без особых раздумий выбрал для себя хирургию. Много учился, практиковался, дежурил в госпитальной хирургии. После окончания я мог - как сын погибшего офицера - остаться в Самарской области, но я выбрал другой путь: Красноярский край, комсомольская стройка – дорога Абакан-Тайшет. Романтика! Я туда только добирался пять суток. Там был золотой прииск, а в семи километрах от него строили дорогу. 80% населения там были ссыльные кулаки и старообрядцы, которые бежали туда ещё в 1800-е годы. А вот 15-20% населения - это были приехавшие инженеры, врачи, учителя, члены их семей.



Рудольф, Людмила и Галина, 1950 год

Там я проработал три года. Работал почти круглосуточно и за рентгенолога, и за лор-врача, и за судмедэксперта, и за офтальмолога, и за акушера-гинеколога. Как-то роды в машине пришлось принимать в 20-градусный мороз. Но это был колоссальный опыт, очень хорошая школа! Потому что знал, что проработаю тут три года и вернусь учиться дальше. Так поступил в клиническую ординатуру, к Георгию Львовичу Ратнеру. Я занимался и травматологией - от большого пальца на стопе, до трепанации черепа. Все оперировал: и грудную клетку, и брюшную полость. Сейчас консультирую, участвую в клинических разборах. Опыт большой, голова работает».

Жена Рудольфа Александровича - **Галкина Эльвира Ивановна** – врач радиолог высшей категории. Длительное время работала ординатором отделения рентгенологии и радиологии клиник СамГМУ.



Выпускник КМИ
Рудольф Галкин 1962 год

Династия Галкиных: история профессиональной преданности

Дочь - **Никитина Татьяна Рудольфовна** – к.м.н, доцент, начальник отдела образовательных технологий и методических рекомендаций Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий СамГМУ (НОПЦ ГЛТ), доцент кафедры медицинской микробиологии и иммунологии. Её работа отмечена грамотами Министра здравоохранения РФ, министерством здравоохранения СО и ректором СамГМУ.

Татьяна Рудольфовна дважды признана лучшим наставником СамГМУ.

Зять - **Никитин Олег Львович** – д.м.н., профессор. В настоящее время участвует в СВО как ведущий терапевт одного из госпиталей Луганской Народной Республики.

«А наша младшая сестра – Галина поступала в строительный. Но по баллам не прошла. Проработала санитаркой в роддоме, где после окончания уже работала Людмила. Там просто влюбилась в профессию. И тоже в мединститут поступила. Ну и хорошо, что в строительный не получилось, потому что она - врач от бога, акушер-гинеколог, все женщины города Самары в центре планирования семьи побывали, все проходили через неё. Галина долгие годы была заведующей отделением в родильном доме, так что все её знали».

Михайлова Галина Александровна – заслуженный врач РФ, врач акушер-гинеколог высшей категории. В 1993 году создала Центр планирования семьи и руководила им по 2006 года. Именно в нём началось искусственное оплодотворение женщин в Самарской области. Награждена орденом «Знак Почёта».

Сын - **Михайлов Дмитрий Валерьевич** – врач-андролог высшей категории, к.м.н.. Работает в медицинских центрах «Наука» и «Династия» в Самаре.

Сын - **Михайлов Павел Валерьевич** – к.м.н., главный врач СИТИлаб в Самаре. Его дочь - **Михайлова Татьяна** в 2022 году окончила педиатрический факультет СамГМУ.

Сегодня медицинская династия Галкиных-Никитиных-Плясуновых-Михайловых продолжает развиваться и крепнуть. Все новые и новые врачи встают в строй, доказывая, что преемственность поколений – это не просто красивая традиция, а залог высокого качества медицинской помощи. Молодые врачи, воспитанные в таких семьях, приходят в профессию с уже сформированным пониманием её важности и ответственности. Это позволяет им быстрее достигать профессионализма и вносить значимый вклад в развитие здравоохранения.



Галкин Рудольф Александрович
с дочерью
Татьяной Рудольфовной Никитиной



Почётный профессор СамГМУ 2018 г.



Людмила Александровна,
Рудольф Александрович,
Галина Александровна, 2007 год

Четвертый общеуниверситетский квиз в СамГМУ: интеллектуальное сражение состоялось!

21 мая в стенах СамГМУ прошел уже ставший традиционным общеуниверситетский квиз, вызывающий неизменный интерес среди сотрудников университета. 70 участников, 11 команд, - и всё это, чтобы помериться знаниями и эрудицией и определить самых сообразительных из СамГМУ.

Атмосфера одновременно была и напряженной, и дружелюбной! Вопросы давали возможность проверить не только общие знания, но и умение работать в команде, быстро мыслить и находить нестандартные решения.

Победу одержала команда **«День победы»**, грамотно распорядившаяся коэффициентами правильных ответов. С минимальным отрывом второе место заняла команда **«Чувство кворума»**, а бронза досталась команде **«АУ»**.

Все победители получили дипломы, кубки и настольные игры, чтобы и дальше развивать командно-интеллектуальные навыки.

Наши поздравления всем участникам! Подобные мероприятия не только развивают интеллектуальный потенциал, но и укрепляют корпоративный дух университета.



Четвертый общеуниверситетский квиз в СамГМУ: интеллектуальное сражение состоялось!



Образовательные экскурсии для сотрудников СамГМУ: путешествие в мир медицины

«Кто ходит в гости по утрам, тот поступает мудро». Цитата, знакомая каждому с детства, еще раз доказывает свою актуальность. Все мы знаем, что СамГМУ – это целый и цельный организм, за бесперебойную работу которого отвечает целый ряд подразделений, отделов и направлений. И очень важно знать как этот организм функционирует. Ведь, в конечном итоге, все мы работаем на развитие здоровья жителей города, области и всей нашей страны.

Для этой цели в рамках проекта «Семья СамГМУ» разработана программа «Ходим в гости». Наши сотрудники в процессе таких познавательных экскурсий знакомятся с работой различных направлений университета. 15 мая свои двери для коллег открыл **Институт инновационного развития**.

Собравшись продемонстрировали новинки современного медицинского оборудования, виртуальной реальности в диагностике и лечении: хирургическая система навигации – «Автоплан», мультисенсорный тренажер для пассивной реабилитации пациентов «Ревайвер», стол «ПИРОГОВ» – интерактивный обучающий программный продукт, позволяющий четко выстраивать логику обучения студентов и врачей циклу естественно-научных дисциплин, телемедицинский кейс, устройство фиксации и стабилизации черепа FICS, разработанная для повышения эффективности и снижения рисков вмешательств во время операций и многое другое.

Аппаратно-программные комплексы успешно применяются в учреждениях здравоохранения в России и за рубежом для лечения и реабилитации пациентов, при проведении операций, для обучения будущих медработников, специалистов в иных сферах деятельности.

*Выражаем огромную благодарность сотрудникам Института инновационного развития за интересную и познавательную экскурсию менеджеру по организации мероприятий **Елене Анатольевне Никифоровой** и маркетологу **Алине Сергеевне Селиной**.*



Познавательные каникулы

Наконец начались летние каникулы! Целых три долгих месяца для интересных путешествий и ярких впечатлений, новых друзей и замечательных открытий. В преддверии Дня защиты детей сотрудники нашего университета устроили для юных первооткрывателей настоящий праздник науки: интересные и познавательные экскурсии «Ходим в гости».

Анатомический музей

Что скажете, если вам предоставится уникальная возможность погрузиться в историю анатомии? **Анатомический музей СамГМУ** – один из крупнейших в России. Первые препараты датированы годом открытия кафедры анатомии человека – 1919-м. Многие экспонаты были изготовлены в начале XX века и являются единственными в своём роде. Участники экскурсии смогли ознакомиться со строением костей скелета и его соединений у человека и животных. Стоит отметить, что экспозиция с аномалиями развития человека в нашем музее представлена не только препаратами, схожими с теми, что находятся в Кунсткамере, но и абсолютно уникальными, позволяющими детально узнать строение человека.



Исторический музей

Живописное здание на ул. Арцыбушевской, 171 сейчас является действующим учебным корпусом СамГМУ, но так было не всегда. Участники экскурсии подробно узнали об истории этого здания. В конце XIX века здесь находилась губернская тюрьма. Ее построили в 1898 году на тогдашней окраине города по приказу императора Александра III. Оказывается, в то время тюрьма была одним из самых высоких и современных сооружений в нашем городе. А техническому оснащению губернской тюрьмы могли тогда позавидовать особняки богатейших самарских купцов. Здесь была собственная электростанция, автономная система водоснабжения и канализации, а в 1913-14 гг. была проведена телефонная сеть. В здании «высокотехнологичной» тюрьмы отбывали свой срок многие известные до сих пор люди: Валериан Куйбышев, Алексей Рыков, Николай Шверник, Инесса Арманд. Городская легенда гласит, что в стенах тюрьмы бывал и будущий «хозяин ЧК» - Феликс Дзержинский.





У вас новость, которой можно и нужно поделиться?

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

v.v.shersnova@samsmu.ru