



В НОМЕРЕ:

- Открыта Аллея памяти выдающихся Самарских врачей
- Всероссийский медицинский форум «Жигулевская долина-2024»
- Команда сотрудников Университета получила международную премию Edigio Tossatti
- СамГМУ на международной выставке Expromed Eurasia 2024 в Стамбуле
- Еще один HR-проект СамГМУ признан лучшей практикой программы «Приоритет-2030»
- «МедФест 2024. В одном ритме!»
- Наша студентка из Конго работает на скорой помощи в Самаре
- Конкурс среди иностранных студентов
- День защиты детей в международном аэропорту «Курумоч»
- Профессиональная династия СамГМУ: Семья Фатенковых

Информационный
ДАЙДЖЕСТ

Семья СамГМУ

SamSMU Family



1919 – 2024
Alma mater - 105 лет!

На территории Клиник Самарского государственного медицинского университета Минздрава России состоялось торжественное открытие Аллеи памяти выдающихся самарских врачей. Ее главная цель — привлечь внимание к важной роли врача в заботе о здоровье людей, сохранить память о выдающихся медицинских специалистах СамГМУ и их научном наследии. Проект реализован за счет средств регионального конкурса министерства экономического развития Самарской области и НКО «Фонд развития СамГМУ».

В скульптурах-бюстах увековечены пять известных врачей Самарской области: советский ученый и хирург, один из основоположников лапароскопии в России **Александр Аминев**, советский и российский травматолог-ортопед, почетный ректор СамГМУ, академик РАМН и РАН **Александр Краснов**, советский офтальмолог, Герой Социалистического Труда, член-корреспондент АМН СССР **Тихон Ерошевский**, советский и российский хирург, основатель Куйбышевской школы сосудистой хирургии **Георгий Ратнер** и советский и российский оториноларинголог, академик АМН СССР, Герой Социалистического Труда **Игорь Солдатов**. У каждого памятника размещен QR-код, считав который при помощи смартфона, можно ознакомиться с биографией великого ученого, его научными открытиями и воспоминаниями о нем современников и учеников. На аллее также установлен мультимедийный экран, где будут транслировать материалы об истории Самары, истории медицины, достижениях региона и СамГМУ.



*«Вуз занимается разработкой и внедрением передовых технологий, инноваций, но я всегда говорю, что мы стоим на плечах наших учителей, наших наставников, и, конечно, университета со 105-летней историей — мощнейшей базы великих ученых, которые формировали наш университет, — отметил ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ **Александр Колсанов**. — Сегодняшнее мероприятие очень важно и для сотрудников, и для молодежи, потому что мы создаем вечную память людям, которые ее, безусловно, достойны. Александр Федорович Краснов, Георгий Львович Ратнер, Александр Михайлович Аминев, Тихон Иванович Ерошевский, Игорь Борисович Солдатов — выдающиеся люди, которые работали в нашем университете. И имя нашего вуза во многом сейчас известно в России и за рубежом благодаря им. Пока мы открываем пять памятников, но их количество будет расти. И я уверен, что эта точка станет для нашей молодежи постоянным местом притяжения».*

С приветственным словом на торжественном открытии выступил президент и почетный ректор СамГМУ, заведующий кафедрой и клиникой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова, председатель Самарской Губернской Думы, академик РАН Геннадий Котельников.



«Сегодня мне очень приятно открыть Аллею памяти выдающихся врачей, — отметил Геннадий Котельников. — Мой учитель — Александр Федорович Краснов, хотя и не воевал, но всю войну работал наравне со взрослыми. Я помню его рассказы о том, как было непросто школьнику сеять пшеницу, заготовливать сено... Тихон Иванович Ерошевский руководил эвакуационным госпиталем. Его блестящие способности врача помогли вставать на ноги даже после тяжелейших ранений. Уже в мирное время все они — и Георгий Львович Ратнер, и Александр Михайлович Аминев и Игорь Борисович Солдатов, — внесли колоссальный вклад в становление медицины всей нашей страны. Хочу поблагодарить ректора университета Александра Владимировича Колсанова за большую работу по организации Аллеи памяти выдающихся врачей. Мы ее будем дополнять, со временем здесь будут установлены бюсты и другим выдающимся медикам. Наша общая задача — сохранить память о тех людях, которые воспитали плеяду талантливых учеников, внесли огромный личный вклад в развитие отечественной медицины».

Создание аллеи памяти стало важным элементом благоустройства территории Клиник СамГМУ с заботой о комфорте пациентов. На аллее установлены удобные скамейки со спинками, декоративные вечнозеленые растения и фонари.

«За последние годы огромные силы и средства были вложены в ремонт и благоустройство Клиник, — говорит главный врач Клиник СамГМУ Николай Измалков. — Но вкладываться в стены и в оборудование все равно мало. Нужна память, история, энергетика. Здесь создана очень красивая аллея, которая соединяет наши основные корпуса. И, проходя между бюстами наших учителей, наставников, наших преподавателей, по учебникам которых мы до сих пор учимся, я думаю, все мы получаем заряд положительной энергии и бодрости, которые нас мотивируют работать интереснее и эффективнее в тех красивых отремонтированных стенах и на том современном оборудовании. С праздником, дорогие коллеги!».

В этот день в Клиниках СамГМУ также состоялось традиционное возложение цветов у обелиска, посвященного памяти медицинских работников, павших в боях на Великой Отечественной войне.

В СамГМУ прошел всероссийский медицинский форум «Жигулевская долина-2024»

В ежегодном мероприятии на одной площадке встречается более 3000 участников, ведущих российских и зарубежных экспертов. Форум организован совместно с министерством здравоохранения Самарской области и Самарской областной ассоциацией врачей.

«Жигулевская долина — это наше брендовое научно-образовательное мероприятие. Три года назад мы начинали с 4 секций, сейчас в научной программе форума уже 12 научно-практических конференций по темам новых методов диагностики, лечения, профилактики в практическом здравоохранении. И уже стало традицией, что в июне наш форум посвящен клиническим медицинским темам, а осенью — инновационным решениям в медицине, цифровым технологиям, — всему тому, что сейчас называется формированием технологического суверенитета», — отметил на открытии форума ректор СамГМУ, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ Александр Колсанов.

12 научно-практических конференций по самым актуальным темам практического здравоохранения и медицинской науки собрали ведущих врачей и ученых из России и близлежащих стран для продуктивной работы и обмена опытом. Принять участие в форуме очно приехали топ-лекторы: главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии, **Татьяна Припутневич**, директор института профессионального образования, заведующая кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Сеченовского университета **Евгения Ших**, супервизор по сестринскому уходу Министерства здравоохранения по Южному округу государства Израиль **Клаудиа Консон** и другие.

Во многом повестка конференции поддерживает тематику Года семьи, объявленного в стране Указом Президента РФ Владимира Путина. Главная цель — популяризация и продвижение традиционных семейных ценностей, семьи, материнства, отцовства и детства.



Наши коллеги получили Международную премию Edigio Tossatti на 47-м конгрессе Европейского общества лимфологии в Стамбуле. Профессиональное жюри отметило представленную методику микрохирургического лечения лимфатического отека нижних конечностей.

Конгресс Европейского общества лимфологов — главное событие в области лимфологии, в котором принимают участие ведущие специалисты со всей Европы и мира. При поддержке ректора СамГМУ, профессора РАН, заслуженного деятеля науки РФ **Александра Колсанова** на конгресс были заявлены доклады научного консультанта центра бионических технологий СамГМУ, преподавателя кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии **Владимира Ивашкова**. Он представил несколько докладов по хирургическому лечению лимфостаза нижних и верхних конечностей.

«Один доклад был посвящен запущенным стадиям отека, для которых на сегодняшний день доступно не так много хирургических вариантов лечения, — рассказал Владимир Ивашков. — Российский опыт продемонстрировал впечатляющие результаты, которые позволяют не только паллиативно вести пациентов, но и предложить им действительно эффективное лечение, которое возвращает к высокому качеству жизни и самочувствию на уровне здорового человека».

Второй доклад был посвящен лечению лимфостаза на начальной стадии. Представленная методика наложения лимфонодулово-венозных анастомозов не является новой, однако в мировой практике используется редко. В докладе Владимира Ивашкова были представлены доказательства эффективности этого метода лечения лимфостаза, что вызвало интерес у хирургов из разных стран мира. Доклады Владимира Ивашкова были единственными от российской делегации, посвященными хирургии отеков.

«В профессиональном сообществе доклады были оценены по достоинству и получили одну из наград, чем продемонстрировали высокий уровень оказания медицинской помощи для данной категории пациентов в нашей стране, — подчеркнул Владимир Ивашков. — За присвоение награды голосовало профессиональное жюри, состоящее из ведущих лимфологов Турции и других стран».

В коллектив авторов методики, помимо Александра Колсанова и Владимира Ивашкова, вошли директор НИИ бионики и персонифицированной медицины СамГМУ **Андрей Николаенко** и специалисты из других медицинских учреждений страны.



СамГМУ принял участие в международной выставке Expomed Eurasia 2024 в 

Институт инновационного развития СамГМУ представил разработки в области хирургической навигации AUTOPLAN, а также реабилитации: тренажеры ReviVR, ReviMotion, ReviSide, VR-симуляторы. Иностранные коллеги высоко оценили продукцию университета. Реабилитационное оборудование СамГМУ и заложенные в нем технологии представители медучреждений Турции признали инновационными, высокотехнологичными и уникальными. Напомним, продукция СамГМУ сегодня экспортируется в 15 стран мира.

Среди посетителей выставки были также студенты и преподаватели медицинских вузов. Они погружались в VR-тренажеры и пробовали свои силы в прохождении сценариев «Станция экстренной медицинской помощи» и «Осмотр глазного дна». Большой интерес у иностранных коллег вызвал AUTOPLAN. Ранее они были не знакомы с высокотехнологичным российским оборудованием для хирургии такого уровня. Особое внимание привлекли отдельные компоненты системы, также разработанные в ИИР СамГМУ — новая стерео-камера, хирургический инструментарий и световозвращающие сферы.

Всего Expomed Eurasia принял более 700 местных и международных компаний и представителей, в том числе из России. За три дня работы выставки ее посетили более 26 тыс. человек.

Генеральный директор RX Түуар Беркан Онер выразил благодарность всем участникам и посетителям во время официальной церемонии открытия, подчеркнув статус Expomed Eurasia как ведущей медицинской выставки в Евразии.



Проект «Корпоративный университет» Самарского государственного медицинского университета Минздрава России на конкурсе лучших практик в рамках реализации федеральной программы «Приоритет 2030» занял первое место в номинации «Управление человеческим капиталом». Второй год подряд HR-проект СамГМУ становится лучшей практикой среди всех университетов участников программы. В прошлом году первым стал адаптационный проект «Добро пожаловать в СамГМУ».

Всего в адрес «Социоцентра» — оператора программы поддержки университетов «Приоритет 2030» — поступило 211 заявок от 85 университетов. В полуфинал вышла 61 заявка от 49 университетов в девяти номинациях. По итогам конкурса победителями стали 26 лучших практик из 24 вузов по семи номинациям. К участию в проведении очной экспертизы отбора лучших практик были приглашены утверждённые эксперты «Социоцентра», а также представители университетов и организаций-партнеров, федеральных и региональных органов исполнительной власти, государственных корпораций, институтов развития, профессионального и бизнес-сообщества, прошедшие предварительную регистрацию.

Как отмечает директор по управлению персоналом и корпоративному развитию СамГМУ Константин Янцен, проект позволяет решить целый ряд задач:

«Прежде всего, это постановка системы проектного управления в вузе, выявление и развитие лидеров и команд точек роста, формирование у сотрудников новых знаний, культуры и компетенций, ориентированных на потребности рынка и отрасли, разработка внутренних образовательных продуктов. Кроме того, в рамках «Корпоративного университета СамГМУ» мы формируем сообщество экспертов, внедряем инструменты оценки эффективности работы проектных команд и проводим мониторинг результатов их деятельности».



Корпоративный университет СамГМУ призван изменить подход к управлению персоналом от модели управления человеческими ресурсами к модели управления человеческим капиталом, направлен на решение стратегических целей развития вуза, а также вовлечение сотрудников с высоким потенциалом и высоким профессионализмом в процесс их реализации.

В рамках реализации HR-политики в СамГМУ разработана система оценки компетенций и формирования индивидуальной траектории развития для кадрового резерва на основе модели корпоративных компетенций. Благодаря созданию и работе «Корпоративного университета СамГМУ» в вузе активно формируется культура проектного управления:

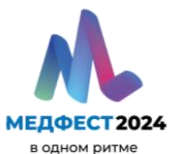


За счет вовлечения всех категорий сотрудников в процесс обучения и развития кратно увеличился охват целевой аудитории «Корпоративного университета СамГМУ»: за год освоены порядка 2900 образовательных курсов, прошли обучение почти 1500 сотрудников. Кроме того, создана система мотивации сотрудников к научно-инновационной и проектной деятельности. В результате образовано 6 ведущих исследовательских групп, реализуются 74 проекта, а 65 проектов находятся в листе ожидания.



Ссылка на Корпоративный университет СамГМУ:
<https://samsmu.ru/staff/university/>

В этом году в честь профессионального праздника Дня медицинского работника в нашем университете прошел МедФест под лозунгом «В одном ритме». Главная идея фестиваля — объединение на одной площадке сотрудников самых разных подразделений СамГМУ, чтобы они могли пообщаться в теплой дружеской атмосфере вне работы.



Формат медицинского фестиваля впервые был применен в прошлом году, но уже перерос в прекрасную традицию нашего родного Университета.

Мероприятие прошло на уже любимейшей всеми площадке MAGNETIC WAKE PARK на берегу озера Орлово. Там расположились уютные беседки, пляжные шезлонги, станция для катания на вейкбордах и сапбордах.

Открыл МедФест видеоролик ректора СамГМУ, профессора РАН, заслуженного деятеля науки РФ **Александра Колсанова**, который тепло поздравил всех с наступающим Днем медицинского работника, а также пожелал профессиональных успехов и отличного настроения всем участникам МедФеста - 2024.

«Этот год щедр на праздники. Мы отмечаем 105-летие нашего родного СамГМУ. Университета, в котором в одном ритме развиваются образование, наука, медицина, инновации. Слоган сегодняшнего праздника так и звучит: „МедФест-2024. В одном ритме“. Сегодня здесь собрались более 300 человек из всех подразделений университета, чтобы провести время вместе вне стен работы...Я желаю вам отличного отдыха и перезагрузки, чтобы на время забыть о любимой работе и вернуться к ней позже с новыми силами», — обратился к сотрудникам Александр Владимирович.



Также поздравил сотрудников СамГМУ с профессиональным праздником проректор по административной, социальной и воспитательной работе **Владимир Живцов**. Он вручил как и.о. ректора грамоты и благодарности лучшим сотрудникам от СамГМУ и министерства здравоохранения Самарской области.

После официальной части участников ждала активная развлекательная программа с командообразующими играми и заданиями. Праздничное настроение участникам создавала живая музыка в исполнении кавер-группа «Пинта Кофе», а также солнце, теплое озеро, вкусная еда и напитки. Катание на SUP-досках, пенная вечеринка и яркие впечатления добавили празднику теплых эмоций и позитивной энергии. «МедФест 2024. В одном ритме» был наполнен теплой атмосферой и активными развлечениями. Празднование Дня медицинского работника в одном дружном и едином ритме состоялось!





Сегодня мы бы хотели рассказать Вам о нашей студентки из Конго Бинти Рейчел, ее работе, любимых блюдах русской кухни и мечтах. Бинти Рэйчел Кивеле родилась и выросла в Конго, но уже шесть лет живет в Самаре, постигает медицину в СамГМУ и совмещает учебу с работой в городской скорой помощи. Студентка из жаркой Африки рассказала нам о жизни в холодной России, сложностях русского языка и о том, как ее воспринимают пациенты.

Бинти Рэйчел Кивеле 26 лет, в Самару она приехала из города Моба, что находится в Демократической Республике Конго. Это крупное государство в Центральной Африке с населением свыше 112 миллионов человек. В стране говорят на французском, потому что Конго была колонией Франции. В 1960 году государство обрело независимость.

Пришлось адаптироваться и к местной пище. Первые два года Рэйчел ела только привычную для нее еду – рис, фасоль, картофель, фрукты. Но потом благодаря новым друзьям африканка открыла для себя русскую кухню. Девушка страстно полюбила салат оливье, сельдь под шубой и борщ со сметаной. Его, кстати, Рэйчел научилась готовить чтобы по приезду домой обязательно угостить им родственников. А вот фрукты, по утверждению девушки, в России не такие вкусные, как в Африке, но зато весьма экзотические для Конго.

- Стать врачом – моя давняя мечта. Хочу быть гинекологом, как и папа, хочу помогать людям. Почему я выбрала именно Самару? Потому что здесь учились мои знакомые, которые обо всем рассказывали. Они подсказали, как сделать запрос на обучение, и после этого я получила приглашение. В Самаре живу почти шесть лет. Город очень красивый, спокойный, я его уже полюбила, - говорит студентка.

У Рэйчел два брата и две сестры. Отец – абдоминальный хирург в местном госпитале, мама – бухгалтер. Рэйчел – средняя дочь в семье. То, что девушка решила пойти по стопам отца и выучиться на врача, родные восприняли с радостью.





Любовь с приволжским городом случилась на сразу: Россия ошеломила Рэйчел своим климатом. Девушка рассказывает, что первым делом ей пришлось утепляться – покупать пуховик, свитера, зимние ботинки. «Никак не привыкну к холоду. У нас в Конго только два времени года – сезон дождей, когда температура +16 градусов, и лето, когда на улице +30. Сейчас как раз идет сезон дождей, но там все равно не так холодно, как в Самаре».

Рейчэл быстро нашла общий язык с коллективом скорой – помогло природное обаяние и белоснежная улыбка. Старшие коллеги поддерживают, делятся опытом. По словам девушки, дежурства на мешают учебе. Наоборот, она еще отчетливее видит собственную нужность в будущей профессии. «Работать мне нравится. Это помогает закрепить теорию. Иногда выезжаем на травмы и отравления. Часто попадаю на вызовы к пациентам, которые страдают от гипертонии. Иногда приезжаешь и думаешь, как хорошо, что мы вовремя».

На скорой не каждый день встретишь медика из Конго, поэтому пациенты удивляются, увидев Рэйчел на пороге. Не все люди реагируют однозначно, но чаще всего медсестру встречают радушно. Многие, конечно, сначала удивляются.



«У пациента предынсультное состояние, но мы здесь, мы работаем. Оказываем первую помощь, доставляем человека в больницу, значит, он будет жить. В такие моменты я очень радуюсь, что правильно выбрала профессию. В основном пациенты, видя меня, улыбаются. Расспрашивают о том, откуда я приехала, давно ли живу в Самаре. Охотно с ними общаюсь. Так постепенно они и от недуга отвлекаются. Понимаю, что дарю пациентам позитивные эмоции. Давление у многих снижается гораздо эффективнее» - шутит студентка.

**Примерно через год я вернусь домой и буду работать в поликлинике, помогать женщинам.
Но любовь к России и Самаре останется со мной навсегда!**



В СамГМУ прошел конкурс на лучшее исполнение песни на русском языке среди иностранных студентов. В нем приняли участие 18 обучающихся из Индии, Египта, Туркменистана, Узбекистана, Кот д'Ивуара, которые с большим энтузиазмом преобщились к русской культуре.

Места в конкурсе распределились следующим образом:

1 место - студентка 1 курса из Индии Пундир Шивани с песней «Ветер перемен»;

2 место - студент 1 курса из Индии Тхаккару Виджайкумару Мадхусуданбхай, с песней «Березы»;

3 место - студент из Египта Абделсами Ислам Юнес Абделмагид с песней «Любовь и боль».

Приз зрительских симпатий завоевало индийское трио, в состав которого вошли Рахаман Аян, Уният Нишант, Кумар Гаган за песню «Не надо печалиться». Приз за артистизм получил номер «В синем море...», который исполнили Сингх Санджив, Шаик Муфтхи, Кширсагар Правин, Локханде Хиралал.

Как отмечают организаторы, такие конкурсы проводятся для повышения эффективности нравственного и эстетического воспитания, развития полезной инициативы, раскрытия таланта и творческих способностей молодежи. В состав жюри вошли начальник управления международных отношений СамГМУ Дмитрий Горбачев, ведущий специалист управления международных отношений по работе со старшими курсами Амина Джалалова, доцент кафедры иностранных и латинского языков Юлия Соколова, старший преподаватель кафедры иностранных и латинского языков Нина Трибунская, ветеран СамГМУ Антонина Маврина.





Самарский государственный медицинский университет в рамках реализации проекта «Семья СамГМУ» организовал экскурсию к партнеру вуза — в Международный аэропорт «Курумоч». Экскурсия была приурочена к Дню защиты детей.

Участие приняли 30 детей сотрудников СамГМУ в сопровождении родителей. В течение 2,5 часов они изучали устройство аэропорта в развлекательном формате: посетили багажные отделения и познакомились с аэродромной техникой, наблюдали за подготовкой самолетов к вылету и за рулением самолетов и взлетную полосу.

Яркие впечатления оставило знакомство с работой пожарных, где дети попробовали себя в роли спасателей и самостоятельно потушили небольшие учебные возгорания. Также ребята прокатились по территории на перронном автобусе, прогулялись по взлетной полосе и познакомились с работой настоящего орнитолога.

*«Инициатива по проведению экскурсии исходила от наших коллег из Международного аэропорта «Курумоч», — рассказал директор по управлению персоналом и корпоративному развитию СамГМУ **Константин Янцен**. — Ранее они ознакомились с инновационной и инжиниринговой инфраструктурой университета, остались под большим впечатлением и предложили в ответ познакомить наших сотрудников и их детей с возможностями аэропорта. Это вызвало очень большой интерес: мы получили массу положительных отзывов и обязательно будем продолжать такую инициативу в рамках развития корпоративной культуры и проекта «Семья СамГМУ»».*



Самое главное богатство Самарского государственного медицинского университета – это, конечно же, люди! Целые династии врачей трудятся в СамГМУ на благо здоровья соотечественников!

Сегодня, историей своей Династии с нами поделилась **Фатенкова Елена Сергеевна** – доцент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, врач-гематолог.

*«Вопроса о том, стать врачом или нет, у меня никогда не возникал. Я росла в прекрасной медицинской семье. Во главе нашей семьи был выдающийся учёный, замечательный добрый человек, мой дедушка и по совместительству заслуженный врач Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой пропедевтической терапии **Вениамин Николаевич Фатенков**» - делится Елена Сергеевна.*

Мой дедушка возглавил кафедру в достаточно молодом возрасте, на тот момент ему было всего 34 года. Он всю жизнь изучал сердце, биомеханику сердца и, конечно же, внес большой вклад в российскую кардиологию. Вениамин Николаевич был известен как в нашей стране, так и за рубежом. Входил в национальное кардиологическое общество.

Многие профессора, на сегодняшний день, защитили диссертации под его руководством и у него довольно большое количество учеников и последователей.

Его жена **Мария Михайловна Фатенкова** тоже всю жизнь посвятила медицине. Была очень грамотным врачом-терапевтом, а также более 40 лет отдала Самарскому медицинскому университету в качестве преподавателя. Мария Михайловна была кандидатом медицинских наук и работала ассистентом кафедры факультетской терапии СамГМУ.



Вениамин Николаевич Фатенков



Вениамин Николаевич Фатенков с женой
Марией Михайловной



Сергей Вениаминович Фатенков(старший
сын) с мамой Марией Михайловной

Продолжение династии

Родной младший брат Вениамина Николаевича **Борис Николаевич Фатенков** выбрал путь военного врача. А жена Бориса Николаевича, **Галина Фёдоровна** стала гинекологом. Их дочь, **Галина Минько** работает врачом ультразвуковой диагностики в госпитале МВД.



КЛИНИКИ
СамГМУ

Родителей Елены свела судьба в Самарском государственном медицинском университете. Они учились в одной группе и оба блестяще, с красным дипломом, закончили родной университет. Оба выбрали терапевтическое направление.

Сергей Вениаминович Фатенков, отец Елены, защитил кандидатскую диссертацию на родной для Елены кафедре - госпитальной терапии. Решение дочери стать врачом-гематологом появилось именно отсюда, потому что кафедра госпитальной терапии всегда занималась гематологией. К сожалению, папы очень рано не стало и это для Елены стало личной трагедией, до сих пор ей его очень не хватает, его поддержки, мудрых советов и наставлений.

Мама Елены, **Светлана Васильевна Фатенкова** по сей день работает врачом-терапевтом, а также врачом ультразвуковой и функциональной диагностики. Всю жизнь была примером «женщины в белом халате» для Елены: красивая, добрая, элегантная, очень умная. Перед глазами всегда ее пример.



Сергей Вениаминович Фатенков с женой
Светланой Васильевной и дочерью
Еленой Сергеевной



На сегодняшний день, семейную династию возглавляет **Олег Вениаминович Фатенков**, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой факультетской терапии Самарского государственного медицинского университета. Также он является главным терапевтом Самарской области.

«Он наша надежда и опора. У него тоже есть два сына, которые также последовали его примеру» - отмечает Елена.

Дмитрий, старший сын Олега Вениаминовича, заканчивает в этом году аспирантуру на кафедре госпитальной терапии. **Глеб**, младший сын Олега Вениаминовича, заканчивает клиническую ординатуру по направлению терапия.

Ребята заканчивали медицинский лицей, со школьной скамьи зная, что надо усердно учиться. На сегодняшний день, Дмитрий и Глеб создали уже свои собственные «медицинские» семьи.



Семья Елены Сергеевны Фатенковой

*«В общем, как вы видите, все мы продолжаем наше семейное дело. У Олега Вениаминовича также есть маленькая дочка Анна. Я не сомневаюсь, что в будущем она захочет стать доктором. В свою очередь я воспитываю своего ребенка, **Полину Фатенкову**, в лучших традициях нашей семьи. Она с детства знает, что ее будущее будет связано с медициной и она обязательно будет врачом уже в четвертом поколении. Быть продолжателем такой династии — это большое счастье и в то же время большая ответственность! Планка уже давно задана нашими выдающимися, очень талантливыми, известными и умными предками, которых мы не можем подвести!»* - подчеркнула Елена.



Вениамин Николаевич Фатенков с сыновьями Сергеем (слева) и Олегом (справа)



Олег Вениаминович Фатенков с сыновьями Дмитрием и Глебом, мамой Марией Михайловной, Светланой Васильевной и Еленой Сергеевной Фатенковыми



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