



## В НОМЕРЕ:

- Клетки-киллеры для лечения онкологии – уникальная методика СамГМУ
- В «цифровой операционной» Клиник успешно провели первую челюстно-лицевую операцию
- СамГМУ и ГК «Мать и дитя» будут совместно развивать сферу клинической эмбриологии
- Кафедра управления и экономики фармации – «профессиональная семейственность» и творчество в работе
- Рустэм Салихов - с кодом по жизни
- Ума палата
- 85 лет Игорю Михайловичу Федяеву
- Юбилей СамГМУ! Интересные факты из истории

Информационный  
ДАЙДЖЕСТ

**Семья СамГМУ**

SamSMU Family



105 ЛЕТ

В СамГМУ разработали уникальную методику лечения онкологических заболеваний с использованием естественных клеток-киллеров из пуповинной крови (NK-терапия). Метод иммунотерапии показал высокую эффективность (около 80%) при лечении больных множественной миеломой - злокачественным заболеванием крови.

В СамГМУ разработали уникальную методику лечения **онкологических** заболеваний с использованием естественных **клеток-киллеров** из пуповинной крови (NK-терапия). Метод иммунотерапии показал эффективность около **80%** при лечении больных **множественной миеломой**.

Множественная миелома (ММ) — это злокачественная опухоль кроветворной и лимфоидной тканей. Заболеваемость составляет приблизительно 1% среди всех злокачественных опухолей и до 10–15% всех опухолей крови. Чаще всего болезнь встречается у людей старше 65 лет, но может возникнуть и у более молодых людей. ММ - прогрессирующее многостадийное заболевание.

Разработка новой методики борьбы с раком крови проводится на кафедре госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии СамГМУ под руководством научных руководителей проекта: д.м.н., профессора **Ольги Тюминой** и проректора по научной работе СамГМУ, д.м.н., профессора **Игоря Давыдкина**.



Ученые СамГМУ уже провели исследования в отделении госпитальной терапии Клиник. В них приняли участие **десять пациентов**: семь мужчин и три женщины с рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломой, ранее получившие более трех линий терапии. Средний возраст пациентов — 59,4 года. Средняя длительность заболевания — 5,3 года.

Всем пациентам еженедельно вводили донорский **концентрат стволовых клеток** из пуповинной крови. В результате лечения у восьми из пациентов был ответ на терапию. У двух зафиксировали слабый ответ, при этом сохранилась стабильность состояния. Как отмечают ученые, это может указывать на более сложный ход заболевания и требовать дополнительных мер лечения для достижения положительных результатов.

Сейчас наши коллеги проводят работу, чтобы **включить** этот **метод** в перечень медицинских **услуг Клиник** СамГМУ. Разработка проводится в СамГМУ в рамках программы «Приоритет 2030».

Врачи Клиник провели первую челюстно-лицевую операцию в недавно открывшейся «цифровой операционной». Это первая «умная» операционная в стране с системами хирургической навигации AUTOPLAN, интраоперационной визуализации и предоперационного планирования. Все это разработки СамГМУ. В отделение челюстно-лицевой хирургии Клиник экстренно поступил пациент с переломом скул орбитального комплекса. В результате травмы кости сместились назад и к низу.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Клиник СамГМУ, член-корреспондент РАН, профессор **Иван Байриков**, пояснил, что подобные травмы довольно сложные:

*- С помощью системы хирургической навигации еще до операции мы с рентгенологами поставили на 3D-модели отломки костей в правильное положение и зафиксировали специальной спицей. Во время операции этот же путь мне показал AUTOPLAN — все **движения инструментов** были видны на мониторе. Благодаря такой технологии время операции сократилось примерно втрое. Это первый опыт применения системы в челюстно-лицевой хирургии именно травматологического плана.*



Операция длилась **менее получаса**, сейчас пациент находится под амбулаторным наблюдением.

«Цифровая операционная» позволяет значительно снизить нагрузку на хирурга и **оптимизировать** ход операции. AUTOPLAN применяют в таких областях, как хирургия головного мозга и позвоночника, челюстно-лицевая хирургия, ЛОР-хирургия, эндокринология.

На сегодняшний день врачи выполнили **более 1700** успешных **операций** с применением системы.



AUTOPLAN выпускают в Центре серийного производства СамГМУ, который запустили в ноябре 2022 года при участии министра здравоохранения РФ **Михаила Мурашко**, губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова** и ректора СамГМУ **Александра Колсанова**.



СамГМУ и группа компаний «Мать и дитя» начинают сотрудничество, нацеленное на создание уникальных решений в области вспомогательных репродуктивных технологий, онкологии и системных заболеваний. Первым совместным проектом станет запуск лаборатории экспериментальной эмбриологии и редактирования генома на площадке ГК «Мид».

Соглашение об этом подписали ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов** и главный врач Медицинской компании ИДК ГК «Мать и дитя», заведующий кафедрой репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики СамГМУ **Марат Тугушев**. Инициатива стала закономерным продолжением многолетнего сотрудничества, прокомментировал ректор:

*— В университете есть мощные компетенции, соответствующее оборудование, кадровый состав, серьезный научный задел. Новая лаборатория позволит объединить и усилить компетенции каждого из участников. Уверен, этот первый в своем роде опыт в стране позволит сделать следующий шаг в развитии университетской, академической науки, расширит научный потенциал ГК «Мать и дитя» на благо наших пациентов.*

**Совместная лаборатория** появится на научной и технической базе Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий СамГМУ, ее оснастят новейшим оборудованием.

Лаборатория будет вести совместную работу с кафедрой репродуктивной медицины клинической эмбриологии и генетики университета, а также ГК «Мать и дитя».

Данная лаборатория откроет перспективы для привлечения новых **индустриальных партнеров** к процессу создания инновационных решений — новых тест-систем для оценки биологического материала пациентов (гамет, эмбрионов) и других проектов. Также лаборатория будет работать с системными заболеваниями, онкологией. Отдельным треком станет проведение образовательных циклов в области репродуктивных технологий для специалистов не только России, но других стран.

Лаборатория экспериментальной эмбриологии и редактирования генома **откроется** на новой базе в **конце апреля**. Проект реализуют в рамках участия СамГМУ в программе Минобрнауки России «**Приоритет 2030**», национального проекта «Наука и университеты».

«За желтой, лоснящейся конторкой, уставленной вазочками с сигнатурами, стоял высокий господин с солидно закинутой назад головой, строгим лицом и с выхоленными бакенами – по всей видимости, провизор», – так в далеком 1885 году **Антон Павлович Чехов** описывал аптекаря. Сегодня перечень профессий, связанных с фармацией, кратно увеличился, а в нашем вузе для обучения этих специалистов более полувека существует не только Институт фармации, но и целая **кафедра управления и экономики фармации – базовая кафедра «Аптеки Плюс»**. Это первый опыт в Самарской области, когда ведущий медицинский вуз и крупная компания образовали альянс. Сегодня мы расскажем, чем живут и как работают наши коллеги!

По инициативе ректора СамГМУ, ЗДН РФ, профессора Александра Колсанова совместную работу по созданию базой кафедры начали с **благоустройства**: сделали тематический дизайнерский ремонт, оснастили помещения современным оборудованием. Последовательно внедрили новые **форматы обучения**: мастер-классы, практическую подготовку студентов в аптеках, запустили стипендиальную программу. Кстати, сегодня одни из самых популярных мастер-классов – это «Планирование маркетинговых стратегий развития», «Искусство коммуникации в аптечных организациях» и «Работа с конфликтными посетителями».



**Петрухина  
Ирина Константиновна**  
Заведующий кафедрой,  
доктор фарм. наук,  
зам. директора Института  
фармации СамГМУ

*Компания, представляющая бренд «Аптеки Плюс», работает на фармрынке более 30 лет. Она представлена более чем в 80 регионах страны. Наши партнеры готовы сотрудничать по разным направлениям деятельности, и один из больших ее плюсов – это наличие выстроенной **системы наставничества**.*



На кафедре создана **учебная аптека**, где студенты обучаются в условиях, максимально приближенных к реальным, и воспроизводят все этапы товародвижения и документооборота. Будущие провизоры отрабатывают **навыки на практике**: витрины, упаковки лекарственных препаратов, программное обеспечение – все как в настоящей аптеке!

Там же проходят практические занятия, первичная аккредитация выпускников. Двери кафедры открыты как для российских ребят, так и для абитуриентов из других стран, сегодня там учатся **студенты-билингвалы** из Египта, Марокко и Алжира, а по программам ДПО ежегодно обучаются около **1000 специалистов**.

### Сотрудники

Кафедра базируется на Гагарина, 16 А, там трудятся **11 преподавателей**, среди которых три доктора фармацевтических наук. Преподаватели обеспечивают все уровни подготовки: специалитет, ординатуру, аспирантуру и обучение по программам ДПО, а некоторые имеют второе высшее экономическое образование.



- **Работа** у нас очень **творческая**: одну и ту же лекцию, кроме, пожалуй, истории фармации, невозможно прочитать дважды: меняется не только законодательство, но и ситуация на фармрынке. Сотрудники ежедневно встречаются на пятиминутках-летучках – это помогает решать актуальные задачи. Мы проводим и плановые заседания кафедры, где разбираются глобальные вопросы. Например, много говорим о трансформации новой образовательной программы.

«Профессиональная семейственность» - так называют отношения в коллективе на кафедре. Здесь принято делиться печалью и радостями, даже если они не касаются работы, **поддерживать друг друга**, вместе отмечать дни рождения и традиционные календарные праздники.

- Главные **корпоративные ценности**: взаимное уважение, выручка, способность и желание прийти на помощь. У нас прекрасно уживаются разные поколения: старшие коллеги, люди среднего возраста и молодежь. Любое неформальное событие – радость для всей кафедры. Когда появились общеуниверситетские корпоративные мероприятия, мы получили возможность общаться с коллегами не только в рамках кафедры, но и за ее пределами и очень этому рады.

### Халява, приди!

На кафедре есть правило всегда ходить в **застегнутых халатах**. Для провизора небрежно накинутый мятый халат – дурной тон. Еще одна забавная традиция среди преподавателей – не мешать студентам, которые ловят на зачетку «халяву». Таких обучающихся сразу видно, они боятся открыть зачетную книжку до входа в аудиторию, чтобы пойманная в полночь **«халява» не улетела** раньше времени.

#### НАША СПРАВКА:

- ✓ На кафедре проводится первичная и первичная специализированная аккредитации;
- ✓ Спектр дисциплин по направлениям: управление и экономика фармации, экономическая теория, фармацевтический маркетинг, менеджмент, бизнес-планирование, фармакоэкономика, дата-менеджмент, жизненный цикл ЛС и другие.
- ✓ Обучаются аспиранты всех специальностей СамГМУ по дисциплине «Медицинская статистика»

### Яркие выпускники

Многие **выпускники** Института фармации становятся **«звездами»** в своих профессиональных областях. Среди них - именитые преподаватели, доктора наук, известные бизнесмены. Многие трудятся в Минздраве, системе контроля качества лекарственных средств, возглавляют аптеки или целые фармацевтические предприятия. Работодатели высоко ценят выпускников СамГМУ, ведь они не только профессионалы в сфере фармации, но и разбираются в экономике, маркетинге, менеджменте и других дисциплинах, а значит, среди них много **сильных** профильных **управленцев**.



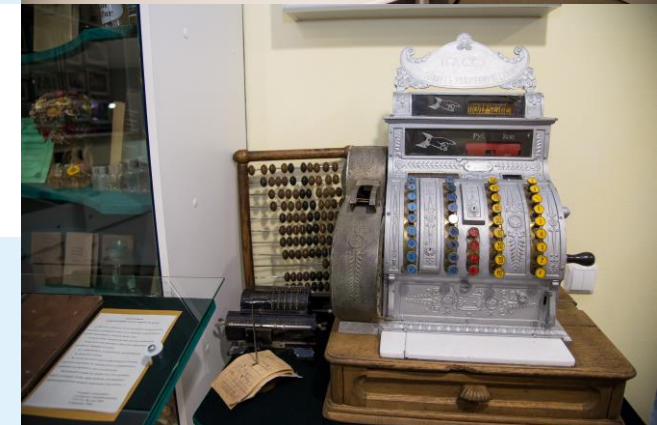
### Музей фармации СамГМУ

Особая гордость наших коллег – музей фармации, в котором сегодня более **800 экспонатов**. Его создали в 1996 году по инициативе прежнего заведующий кафедрой, заслуженного работника высшей школы РФ, профессора **Валерия Александровича Егорова**. В начале 90-х, когда началась активная приватизация аптек, новые собственники стали делать ремонты и выбрасывать старую утварь и прочие «ненужные вещи». Наши коллеги спасали исторические экспонаты: старые манускрипты, справочники, уникальную посуду, лекарственные препараты вековой давности.

*- Когда экспонатов стало много, на кафедру заглянул прежний ректор **Александр Федорович Краснов**. Он дал «добро» на переоборудование одной из учебных комнат в музей истории фармации. Всех это очень воодушевило: коллеги, студенты и выпускники стали приносить и привозить экспонаты из разных регионов страны.*

Однажды поступил звонок из Оренбургской области с предложением забрать старую **аптечную кассу**. Это уникальное устройство со множеством замков, счетчиками рецептов, выручки, количества посетителей и даже с индикатором среднего чека. Касса оказалась большой и тяжелой, ее перевозили пять крепких мужчин, но... касса оказалась нерабочей. Мастеров, которые могли бы ее починить, искали долго. Нашли в неожиданном месте - в УФСИН. Некоторые «мастера» великолепно разбирались в сложных механизмах, они-то и помогли восстановить уникальную кассу.

*- У нас четыре штангласа **Российской Империи**, когда даже в краеведческом музее их всего два! Самые ранние экспонаты - 19 века, есть рецепты, выписанные врачами в далеком 1919 году, много предметов советского периода. В музее представлена история развития фармации, есть уникальные книги, справочники, аптечное оборудование.*



Музей посещают школьники, студенты разных институтов, гости университета. Двери его открыты для всех!

Если вы хотите **побывать** в этом уникальном месте, напишите на [kaf\\_uf@samsmu.ru](mailto:kaf_uf@samsmu.ru) или позвоните по телефону **+7 846 374-10-04** (доб. 4537-4541).

Мы желаем нашим коллегам дальнейших успехов и новых достижений и обязательно воспользуемся радушным приглашением, чтобы сделать специальный репортаж из Музея фармации!

В рубрике «Наши люди» мы уже писали о медицинских работниках, деятелях науки и образования, АУП. Пришло время рассказать о сотрудниках направления инноваций. Сегодня наш герой - руководитель проектов «Умная одежда» и «Умный ортез» **Центра компетенций НТИ «Бионическая инженерия в медицине» Рустэм Альбертович Салихов**. Как люди становятся инноваторами и какой путь надо пройти, чтобы управлять процессами разработки, испытания и производства умных устройств? Рассказываем!

### «Мне нужна «умная» одежда, ботинки и мотоцикл»

Один из самых неординарных проектов **Рустэма Салихова** – «умная одежда», на которой закреплены специальные датчики, фиксирующие показатели активности мышц во время физической нагрузки. Это позволяет собирать и анализировать данные, чтобы скорректировать, к примеру, систему спортивных тренировок или программу реабилитации. «Умная одежда» совсем не стесняет движений, и ее можно стирать.

История ее создания связана с Национальным исследовательским **Нижегородским госуниверситетом** имени Н.И. Лобачевского (ННГУ). Там под руководством ведущего ученого **Казанцева Виктора Борисовича** разработали систему регистрации биологических данных человека, чтобы снимать сигналы в виде электроэнцефалограмм, электромиограмм и переводить их в команды для управления внешними устройствами. Там же создали первые **нейроуправляемые модели**: квадрокоптеров, роботов, экзоскелета, и даже нейроуправляемый электромобиль.

В ННГУ проект свернули, однако он продолжил жить и развиваться как самостоятельная инициатива. Когда команда ученых встретилась с экспертами СамГМУ идея переродилась в **медицинский проект** Центра НТИ. Так появилась «умная одежда», а еще и «умный ортез», который работает по схожему принципу. Но, давайте узнаем эту историю с самого начала.

### Профорентация

Рустэм Салихов родился в семье инженеров в Ижевске. Уже в восьмом классе он знал, что непременно будет работать в сфере высоких технологий.



**Рустэм Салихов**  
руководитель проектов «Умная  
одежда» и «Умный ортез»  
Центра компетенций НТИ

*- Я понял, кем хочу стать, когда впервые увидел ЭВМ во время школьной экскурсии в Институт физики металлов. Машина с перфокартами делала миллион операций в секунду! Чуть позже брат привез из Москвы буклеты с ИТ-выставки – это было очень интересно. Так неожиданно для себя я прошел краткий курс профорientации.*





Рустэм окончил школу в 1987 году, в то время в СССР разразился настоящий **технологический бум**. Юноша поступил в Ижевский механический институт на факультет Технической кибернетики и информатики – новое прогрессивное IT-шное направление. В конце 80-х на производствах и в образовательных учреждениях стали появляться первые **персональные компьютеры** нового поколения, которые стоили очень дорого – их даже **обменивали на машины и квартиры**. Через несколько лет техника стала дешеветь, а позже появились в домах отдельных счастливицков.

### Первый компьютер

На втором курсе института Рустэму предстояло сделать сложный выбор: купить **джинсы «Мальвина»**, которые в те годы считались символом благосостояния и роскоши, или же приобрести **мини-компьютер**. Вы уже, наверное, догадались, какой выбор он сделал – да, юноша отказался от модных штанов в пользу техники.

Уже через год он мог позволить себе джинсы в любом количестве – у него появилось целых две работы в IT-сфере. Институт Рустэм окончил в 1992 году опытным IT-специалистом и был «нарасхват» как на госпредприятиях, так и в частных компаниях. Позже он получил второе высшее образование по экономике, ведь задачи становились все сложнее и требовали новых компетенций. Эти времена он вспоминает с ностальгией:

*- Тогда еще не было полноценного интернета, но данные уже передавали через электронные доски объявлений. Компьютерный бум был в самом разгаре и, одновременно, случился **бум коммуникаций**. Стационарный телефон стал больше чем телефон, ведь через него теперь можно было передавать цифровые данные. Появились модемы и цифровые хранилища.*

Позже появились **пейджеры**, сотовые телефоны, которые со временем трансформировались в более элегантные устройства с сенсорными экранами.

### Нижний Новгород

В 1996 год Рустэма призвали на службу в армию. Он отдавал долг Родине в **Нижнем Новгороде** в бригаде оперативного назначения в должности начальника **вычислительного центра**. Город, построенный на месте слияния Оки и Волги так понравился Рустэму, что он решил остаться здесь жить.



Волжская рыбалка

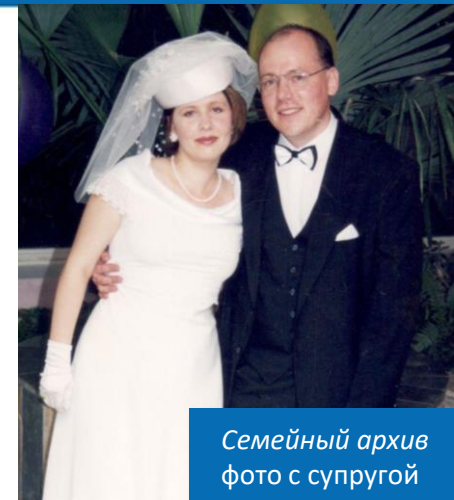
В Нижнем Новгороде Рустэм встретил и свою любовь - будущую жену Надежду. Она также работает в ИТ и супруги часто вместе трудятся над проектами. В 2003 году у пары родилась дочь София, которая выросла очень творческой и сейчас увлекается дизайном.

### Самара

В Самаре Рустэм впервые побывал в 1984 году, когда ехал с родителями отдыхать на Азовское море. Он хорошо помнит набережную, где плотными рядами стояли игровые автоматы. В одном из них можно было выиграть **олимпийского мишку**, за которого маленький Рустэм бился, пока выданные родителями три рубля не закончились. Мишка остался в Самаре. Повторно Рустэм познакомился с городом уже во время работы над **проектами в СамГМУ**.

### Дедушка

Одним из самых важных людей в жизни Рустэма Салихова стал дедушка Мифтах, который его воспитал.



Семейный архив  
фото с супругой

- *У деда была инвалидность – он практически не видел, к тому же у него не было ноги. Но самое удивительное, что мы **не замечали** эту **инвалидность**. Его утро начиналось с того, что он подметал двор, а потом целый день занимался делами по хозяйству. Когда отец строил дом, дед сам лазил по стропилам и ставил крышу. У него были золотые руки, он научил меня работать молотком, топором, стамеской.*

### Подсекай!

В юности Рустэм занимался легкой атлетикой – бегал на **средние дистанции** 400-800 метров, что впоследствии помогло ему в работе над проектами «умный ортез» и «умная одежда». А сейчас ему больше нравятся охота и **рыбалка**. Кстати, в Самаре он уже исследовал «рыбные» места и однажды даже поймал щуку весом девять килограммов.



Семейный архив  
Рустэм в дочь

Однажды Стив Джобс произнес известную речь, в которой сказал: «Вы не можете соединить точки, глядя вперед. Вы можете соединить их только, оглянувшись в прошлое. Остается лишь надеяться, что когда-нибудь в будущем эти точки сложатся в рисунок...». Мы рассказали о некоторых точках жизни сегодняшнего героя, которые уже образовали замысловатый узор. Череду случайных случайностей, решения принятые в детстве и уже взрослые поступки привели его на путь инноваций в медицине.

«Умная одежда» и «умный ортез» – две разработки на стыке медицины и инноваций, которыми занимается Центр НТИ «Бионическая инженерия в медицине» под руководством директора Центра Алексея Комягина. Оба устройства прошли испытания, сейчас их продолжают тестировать и совершенствовать.

Главная задача **«умной одежды»** - **профилактика** травматизма, **исследование** нагрузки на мышцы и **контроль** за выполнением спортивных или восстановительных упражнений.

Сейчас «умную одежду» тестируют на футболистах **ФК «Крылья Советов»**. Для них разработали тренировочные костюмы особого покроя, а датчики расположили так, чтобы они не мешали движениям.

Тренеров футбольного клуба особенно радует, что «умная одежда» выполняют **функцию контролера**, а это значит, что если кто-то из спортсменов решит немного расслабиться – это заметят практически сразу. Заметят, пожурят и замотивируют проявлять больше усердия. «Умная одежда» отслеживает состояние разных групп мышц и передает информацию на специальное устройство. Тренер или врач могут посмотреть как распределялась нагрузка во время спортивных занятий, какие мышцы были перегружены, а какие недополучили нагрузку.



А в Клиниках СамГМУ завершились испытания **«умного ортеза»** MioOrto, который помогает ускорить **реабилитацию** пациентов после операций и быстрее вернуть им двигательную активность. Ортез накладывают на ногу и пациент выполняет в нем специальные упражнения. Устройство фиксирует колено, а **встроенные датчики** регистрируют, как напрягаются мышцы и под каким углом сгибается нога — это важно в процессе реабилитации пациента.

Все данные поступают через Bluetooth на специальное **приложение** в смартфоне, которое собирает статистику и отправляет ее врачу, чтобы тот мог оценить прогресс пациента. Возможно, это первый шаг к высокотехнологичной реабилитации на дому, которая после запуска «умного ортеза» в массовое производство станет доступна всем.

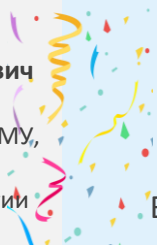
Будем следить за развитием умных устройств, ждем внедрение инновационного ортеза в практическую работу врачей и надеемся, что с помощью «умной одежды» футболисты «Крылышек» одержат много спортивных побед, ведь она даже выглядит как костюм супермена.



23 марта исполнилось 85 лет профессору Игорю Михайловичу Федяеву. Коллеги с кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии поздравляют юбиляра, а мы присоединяемся к этому теплему посланию и желаем Игорю Михайловичу крепкого здоровья, семейного благополучия и успехов в работе! Читайте о профессиональном пути профессора Федяева.

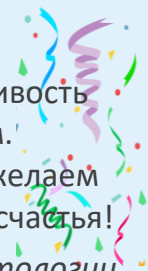


**Федяев Игорь Михайлович**  
Заслуженный врач РФ,  
почетный профессор СамГМУ,  
профессор кафедры  
челюстно-лицевой хирургии  
и стоматологии



Глубокоуважаемый Игорь Михайлович!  
Примите самые искренние поздравления с юбилейной датой! Мы высоко ценим Ваш профессионализм, настойчивость в достижении цели, ответственность и трудолюбие, восхищаемся Вашей жизненной энергией и энтузиазмом. Вы являетесь для нас примером творческого подхода к делу и бескорыстного служения медицине. От всей души желаем Вам доброго здоровья, долгих лет активной профессиональной деятельности, семейного благополучия, теплоты и счастья!

*Коллектив кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии*



Игорь Михайлович родился в 1939 году в Анапе. В 1962 году он окончил Московский медицинский стоматологический институт, после чего его распределили на кафедру госпитальной хирургии Куйбышевского медицинского института. Там он трудился ординатором, ассистентом, доцентом.

В 1969 году Министерство здравоохранения СССР направило его в Монгольскую Народную Республику, где он организовал **челюстно-лицевое отделение в Улан-Баторе** и стоматологический факультет на базе мединститута Улан-Баторского университета. За двухлетнюю плодотворную работу его наградили орденом Монгольской Народной Республики.

В 1975 году Игорь Михайлович работал **экспертом ВОЗ** по странам Ближнего Востока и Азии, а с 1979 по 2007 год заведовал кафедрой хирургической стоматологии СамГМУ. Сейчас он **профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии**.

Он участвовал в организации трех стоматологических факультетов институтов! Куйбышевского медицинского (1966), Куйбышевского военно-медицинского (1988) и иностранного в Монголии (МНР, Улан-Батор, 1969-1971); 25 лет был деканом стоматологического факультета в СамГМУ.

Игорь Михайлович в совершенстве владеет методиками пластических, онкологических и других видов **хирургических операций на лице и шее**. Активно участвует в практических конференциях в Самаре и области, выступает с докладами на научных конференциях, съездах, симпозиумах как в России, так и за рубежом.



При участии Игоря Михайловича в Самаре организовали Центр по лечению детей с врожденными **расщелинами губы и нёба**, что позволило проводить их диспансеризацию и комплексное лечение. Профессор также разработал новый метод ураностафилопластики, прооперировал более 700 детей с врожденными расщелинами лица.

Игорь Михайлович - один из организаторов отделения **«Голова-шея»** в онкологическом диспансере, детского и челюстно-лицевого отделения в областной больнице имени М.И. Калинина. Ему принадлежит заслуга в организации первого в России отделения **слушателей-стоматологов** при военно-медицинском факультете Куйбышевского мединститута.



Игорь Михайлович Федяев - автор **426 научных работ**. Совместно с И.М. Байриковым, Л.П. Беловой, П.Ю. Столяренко и другими опубликовал **7 монографий**. Получил **52 патента** РФ и свидетельства на изобретения. Вместе с профессором О.В. Ольшанским (Московский НИИ онкологии им. П.А. Герцена) и ассистентом кафедры Л.П. Беловой разработал **новый метод** хирургического лечения злокачественных образований корня языка, на который выдали закрытое авторское свидетельство с грифом «для служебного пользования».

Разработал оригинальные методы хирургического **лечения прогении**, дал комплексную оценку эффективности применения ГБО-терапии при повреждениях челюстно-лицевой области. Он один из организаторов специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, которым руководил **12 лет**.

Вместе с бывшим ректором СамГМУ, академиком РАН, профессором Г.П. Котельниковым открывал в 1999 году **стоматологический институт** при СамГМУ и десять лет был его директором.

За педагогическую, научную и лечебную деятельность получил благодарности и награды, в том числе награды Стоматологической ассоциации России – орден **«За заслуги перед стоматологией»** 1 степени и почетное звание **«Заслуженный стоматолог»**. За многолетнюю трудовую деятельность (63 года работы в СамГМУ) профессора наградили орденом **Признания**, орденом и медалью **Гиппократ**, медалью **«Куйбышев – запасная столица»** и другими.

Игорь Михайлович Федяев продолжает заниматься профессиональной деятельностью, работает профессором кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Его огромный опыт, широкий кругозор и активная жизненная позиция – пример для коллег и студентов.

**Поздравляем с юбилеем!**

**В 2024 году наш вуз отмечает юбилей – 105 лет со дня основания. Освежим в памяти самые интересные исторические моменты!**



**1 января 1919 года** прошло торжественное собрание Совета Самарского университета. Там с речью выступил профессор Валентин Владиславович **Гориневский**, который изложил слушателям основы преподавания медицины на Высших курсах в Санкт-Петербурге, которые он хорошо знал, так как был там преподавателем. В.В. Гориневского единогласно избрали **первым деканом** образованного **медицинского факультета** Самарского университета.

**Первый выпуск** врачей медицинского факультета Самарского университета был в **1922** году. Удостоверения о присвоении звания врача получили 37 выпускников. С 1923 года, на медицинском факультете университета обучались студенты лишь трёх старших курсов. С 1925 года только студенты пятого курса медицинского факультета находились на государственном **бесплатном** обучении.

**Тридцатые годы** — время становления самостоятельного медвуза. Именно в эти годы появились институтские **Клиники**. С 1930 по 1939 годы в мединституте подготовили **1120 врачей**, сотрудники защитили более **40** кандидатских и докторских **диссертаций**, из них 18 — в родном вузе.

Во время **ВОВ** особое место в борьбе с врагом занимали куйбышевские ученые-медики. Перед ними поставили задачу — разработать систему **лечения раненых** и больных воинов Красной Армии и Флота, которая обеспечила бы быстрое возвращение бойцов в строй. За годы войны мединститут подготовил **432 врача**, большинство из них ушли на фронт. Около 400 сотрудников института — участники ВОВ 1941-1945 годов.



В августе **1966 года** в мединституте организовали вторую кафедру госпитальной хирургии, к которой перешло преподавание травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии. Ее возглавил профессор Александр Федорович **Краснов**. В 1967 году он стал ректором Куйбышевского медицинского института и **руководил им 31 год** — до 1998 года! При А.Ф. Краснове начинается бурное строительство новых корпусов, общежитий, а с ними в институте формируются и новые факультеты.

В **1998 году** Геннадия Петровича **Котельникова** избрали ректором СамГМУ. Эта была новая страница в жизни вуза, в 2018 году СамГМУ занял **39 место** среди всех вузов РФ в **рейтинге ARES**. В **2019 году** ректором СамГМУ был избран профессор РАН Александр Владимирович **Колсанов**. Но это уже новейшая история, с которой наши сотрудники хорошо знакомы.





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](mailto:news@samsmu.ru)