



## В НОМЕРЕ:

- Профессиональная династия СамГМУ
- Седьмая трансплантация печени в Клиниках
- Национальная технологическая олимпиада по IT-медицине для школьников в СамГМУ
- Новая специальность для 45 врачей Клиник
- Импортзамещение системы родовспоможения от СамГМУ
- Росздравнадзор зарегистрировал разработку Университета
- Брендированная страница СамГМУ на hh.ru
- Медицинские сервисы на Госуслугах – результаты исследования Минздрава

Информационный  
ДАЙДЖЕСТ

**SamSMU Family**

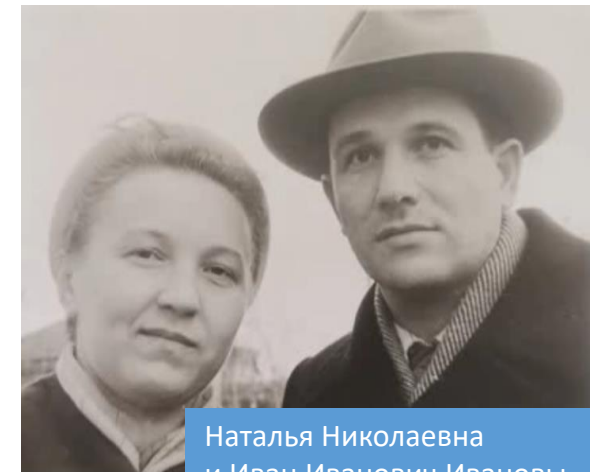
*Профессиональные династии зарождаются в семьях, где родители очень увлечены своим делом. Сегодня мы расскажем о семье врачей, история которой началась почти сто лет назад и объединила более десяти медицинских специальностей.*

#### Наталья Николаевна Иванова

Наталья Николаевна окончила Воронежский медицинский университет, во время учебы она познакомилась со своим будущим мужем Ивановым Иваном Ивановичем, военным. По долгу службы семья переехала в Куйбышев. Наталья Николаевна стала работать **педиатром** в Доме ребенка №2, а позже и в больнице Пирогова. Инициативную и ответственную девушку быстро заметили и в 1970 году назначили главным врачом строящейся **Городской детской клинической больницы № 1**.

Наталья Николаевна **руководила больницей 30 лет** и сложно подсчитать сколько детских жизней спасены благодаря ей. Именно она организовала службу экстренной помощи новорожденным, открыла областные центры по эндокринологии, гематоонкологии, гастроэнтерологии, хирургической коррекции врожденной патологии у новорождённых. Сегодня городская детская клиническая **больница № 1** носит имя **Натальи Николаевны Ивановой**.

Появление ребенка – важный этап в жизни каждой семьи. В 1950 году у четы Ивановых родилась дочь Татьяна. Она росла и училась в Куйбышеве, поступила в медицинский институт, где познакомилась со своим будущим мужем **Игорем Юрьевичем Кагановым**.

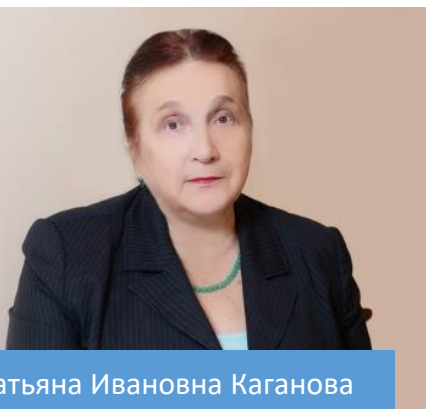


Наталья Николаевна  
и Иван Иванович Ивановы

#### Татьяна Ивановна и Игорь Юрьевич Кагановы

Татьяна Ивановна пошла **по пути матери** и также решила посвятить свою жизнь **педиатрии**. Она поступила в Куйбышевский медицинский институт и будучи студенткой проходила практику в **Городской детской клинической больницы № 1**, после окончания вуза устроилась туда работать врачом-педиатром.

Татьяна Ивановна трудится там по сей день. Она защитила кандидатскую диссертацию, работала в должности ассистента **Кафедры педиатрии ИПО**, на базе этой же больницы, **выросла в должности до заведующей кафедрой**. С 2001 по 2008 годы была главным врачом **Городской детской клинической больницы № 1**.



Татьяна Ивановна Каганова

**Игорь Юрьевич Каганов** – известный **кардиохирург**, свою жизнь посвятил работе в Самарском областном кардиологическом диспансере и СамГМУ. Защитил кандидатскую диссертацию и прошел путь от ассистента до **доцента кафедры детской хирургии СамГМУ**. В 1974 году в семье Кагановых родился сын Олег. Как известно, врачи не оставляют работу, выходя за порог больницы, они живут ею и дома, а дети, которые растут в таких семьях уже не могут представить иной путь и идут по стопам родителей. Так было и с Олегом Игоревичем.

### **Олег Игоревич и Мария Александровна Кагановы**

Студенческие годы Олега Игоревича прошли в СамГМУ: обучение, ординатура, аспирантура, а позже и научная деятельность. Профессиональный путь для **Олега Игоревича Каганова** был понятным и предсказуемым: он защитил докторскую, **сейчас заведует кафедрой онкологии СамГМУ** и работает заместителем главного врача по научной работе Самарского областного клинического онкологического диспансера.



Олег Игоревич Каганов

*- В медицине не бывает чудес, успех лечения – это результат командной работы, тяжелый повседневный труд, который позволяет продлить людям жизни. Успешное проведенное лечение онкологического больного – это победа. Особенно непросто лечить молодых пациентов, это очень сложная группа больных, – рассказывает Олег Игоревич.*

С супругой Олег Игоревич познакомился во время учебы в СамГМУ, она тоже из семьи врачей. **Мария Александровна** по специальности **акушер-гинеколог**, кандидат медицинских наук, **доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО**, а еще счастливая **мама** двух детей **Татьяны и Александра Кагановых**.



Игорь Юрьевич Каганов



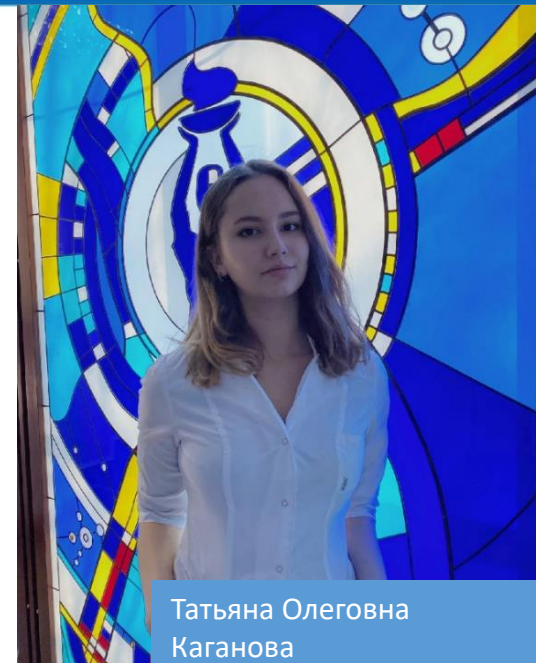


Марина Александровна  
Каганова

#### Александр и Татьяна Кагановы

20-летняя Татьяна учится на третьем курсе в институте клинической медицины СамГМУ, а 14-летний Александр поступил в медицинский класс Медико-технического лицея, который является опорным для нашего университета. Так профессиональную историю этой семьи совсем скоро продолжит младшее поколение.

*- В СамГМУ есть направление **SamSMU Family** и наша семья, наверное, один из вариантов развития этой концепции. Родители, дети – все связаны с университетом и мне очень сложно представить, что я мог бы учиться или работать в каком-то другом месте, - говорит Олег Игоревич.*



Татьяна Олеговна  
Каганова

СамГМУ объединил не одну врачебную династию и очень сложно уложить в несколько страниц историю нескольких поколений. В следующих номерах дайджеста мы расскажем и о других медицинских семьях, которые передают свои знания и опыт из поколения в поколение.



**SamSMU Family**



**Основательница  
династии  
врач-педиатр**

**Иванова  
Наталья Николаевна  
1926-2009**

Окончила Воронежский государственный медицинский институт, врач-педиатр высшей категории, почетный гражданин Самары, награждена Орденами Знак Почета и Трудового Красного Знамени.

С 1970 по 2000 год возглавляла Городскую детскую клиническую больницу № 1. На базе больницы работают кафедры СамГМУ.

Детская клиническая больница №1 носит имя Ивановой Натальи Николаевны.



**врач-педиатр**

**Каганова (Иванова)  
Татьяна Ивановна**

Окончила СамГМУ, врач-педиатр высшей категории, д.м.н., профессор. За заслуги перед отечественным здравоохранением в 2004 году ее биографию внесли в энциклопедию «Лучшие люди России», имеет Почетное звание «Отличник здравоохранения РФ» и «Почетный выпускник СамГМУ».

Прошла путь от ассистента Кафедры педиатрии ИПО СамГМУ до заведующей кафедрой, которую возглавляла более 20 лет. Одновременно работала ГБУЗ СО Самарской детской клинической больницы № 1 имени Натальи Николаевны Ивановой. Сейчас занимается общественной работой и преподает на кафедре педиатрии ИПО в должности профессора.



**кардиохирург**

**Каганов  
Игорь Юрьевич**

Окончил СамГМУ, кардиохирург высшей категории, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии СамГМУ.

Практикующий врач со стажем более 50 лет и сегодня на пенсии.



**онколог**

**Каганов  
Олег Игоревич**

Окончил СамГМУ, заведующий кафедрой онкологии, д.м.н., доцент, заместитель главного врача по научной работе ГБУЗ СОКОД.

Председатель регионального отделения Российского общества колоректальных хирургов.

Автор более 200 печатных работ, 18 патентов, учебных пособий и монографий.

Практикующий врач со стажем более 20 лет



**гинеколог**

**Каганова  
Мария Александровна**

Окончила СамГМУ, акушер-гинеколог высшей категории, к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ИПО.

Практикующий врач со стажем более 15 лет.

**Кагановы  
Татьяна и Александр**

**студентка  
СамГМУ**

**ученик  
опорной школы  
СамГМУ**





### Новая жизнь Алены

В Самарском центре трансплантации органов и тканей на базе Клиник СамГМУ провели **седьмую** операцию по **трансплантации печени**.

Трансплантация печени — уникальная **жизнесберегающая** операция, без нее пациенты с циррозом могут жить до полутора лет. В этот раз пациенткой команды хирургов стала жительница Самарской области **43-летняя Алена**. Женщина **ждала** подходящий донорский орган **четыре года**, чтобы дожить до своего второго «дня рождения» перенесла три промежуточные поддерживающие операции.

Операция по трансплантации длилась шесть часов, восстановительный период проходит без осложнений. Алена проходит реабилитацию, у нее пока остались проблемы с речью, но врачи уверяют, что через несколько месяцев она полностью восстановится.

Трансплантацию провел хирург высшей категории, руководитель центра гепатопанкреатобилиарной хирургии и портальной гипертензии **Игорь Владимирович Колесник** со своей командой.



### НАША СПРАВКА

Первую трансплантацию печени человека провел американский хирург Томас Старзл в 1963 году. Пациент умер от кровопотери, а следующие пять реципиентов не жили дольше семи месяцев. В 1967 году Старзл впервые применил антилимфоцитарную сыворотку и трансплантация прошла успешно. К 1977 году в мире было проведено 200 подобных операций, к этому времени технические проблемы были решены.

СамГМУ станет организатором **Национальной технологической олимпиады** (НТО) по профилю **«IT-медицина»**. Олимпиада пройдет в 2022-2023 годах, в ней примут участие школьники **8-11 классов**.



НТО будет проходить в несколько этапов: в сентябре-октябре ребята будут дистанционно решать задания по **химии и биологии**, а в ноябре-декабре участники объединятся в команды и выполнят **профильные задания**.

Детям предстоит создать **3D-модель** органа человека и продемонстрировать свои знания основ нормальной анатомии человека, сравнительной анатомии человека и животных, основ нормальной физиологии и биологии. **Заключительный этап** олимпиады пройдет в феврале-марте на площадке **СамГМУ**. Команды создадут **мини-приложение** на игровом движке UNITY, адаптированное под VR-очки.

Участники смогут использовать 3D-модели тела человека из базы СамГМУ, которые применяют в интерактивном анатомическом столе «Пирогов». Команды **анимируют физиологические процессы** и интегрируют их в **VR-среду**. В будущем профиль «IT-медицина» планируют включить в перечень Российского совета олимпиад школьников. **Победители** олимпиад из этого списка автоматически получают по **100 баллов ЕГЭ** и могут использовать дополнительные льготы при поступлении в российские ВУЗы.

Ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов**:

*- В рамках центра НТИ «Бионическая инженерия в медицине» СамГМУ станет площадкой, которая соберет самых продвинутых школьников России по направлениям: современные технологии в IT, медицине и биологии. На базе инновационной инфраструктуры, на оборудовании СамГМУ и наших партнеров дети будут решать самые интересные задачи на стыке информатики и медицины.*

#### Сотрудники СамГМУ получили право работать по направлению «Физическая и реабилитационная медицина»

Наши коллеги успешно **сдали итоговую аттестацию** и подтвердили полученные знания во время первичной специализированной аккредитации. Чтобы освоить новое направление медицины, им потребовалось **1008 часов**.



Ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов**:

*- Перед системой последипломного медицинского образования России поставили задачу в кратчайшие сроки подготовить врачей по новой специальности. Ведущие вузы страны и СамГМУ, в том числе, приступили к реализации. Наша главная цель как вуза — подготовка кадров, соответствующих последним мировым требованиям.*

**Технологии реабилитации**, которые помогают пациентам восстановить нарушенные функции организма, **развиваются** с каждым днем. Этому направлению в **СамГМУ** уделяют большое внимание: наши специалисты **разработали** серию **VR-тренажеров REVI** для реабилитации пациентов после инсульта, спинальных повреждений ЦНС, черепно-мозговых травм и других заболеваний.

А теперь город получил **45 врачей**, которые смогут работать по актуальному и очень востребованному направлению.

**Поздравляем коллег!**



#### В начале 2023 года в промышленном парке «Преображенка-1» начнет работу завод по производству медоборудования



Ниши, которые освободились после ухода западных компаний, постепенно занимают российские производители и особенно приятно, что в числе первых – СамГМУ.

На заводе в Преображенке будут выпускать медицинские изделия, которые позволят **отказаться от дорогостоящих импортных аналогов**. В первую очередь это медицинские **тренажеры** и **расходные материалы** для сферы здравоохранения: лопатки, пластиковые маски для ИВЛ и другое.

В Преображенке также поставят на поток и производство **вакуумных экстракторов**, которые используют при родовспоможении. Этот прибор применяют, когда есть угроза жизни и здоровью малыша, а кесарево сечение делать поздно. Инструмент разработали специалисты **Института инновационного развития** СамГМУ и ранее в России его не производили.

#### НАША СПРАВКА

Первый прибор для извлечения младенцев изобрел в 1849 году эдинбургский профессор акушерства Джеймс Янг Симпсон. Инструмент состоял из металлического шприца, к которому крепилась мягкая резиновая чаша.

Однако по-настоящему популярным стал прибор, который разработал шведский профессор Таге Мальмстрем в 1950-х годах. Экстрактор Мальмстрома был изготовлен из более современных материалов: пластика и силиконизированной резины. Медики стали использовать его в работе гораздо чаще, а сейчас подобные приборы – обязательные инструменты в арсенале каждого родильного отделения.

**Росздравнадзор выдал регистрационное удостоверение на мультисенсорный тренажер активной двигательной реабилитации ReviMotion. Теперь его можно поставлять в любые медицинские учреждения страны.**

**ReviMotion** - аппаратно-программный комплекс, который применяют для реабилитации пациентов с **ДЦП, черепно-мозговыми травмами, инсультом, рассеянным склерозом, аутизмом** и другими нейродегенеративными заболеваниями.

Руководитель проектов направления нейрореабилитации Института инновационного развития СамГМУ **Елена Беркович**:

- *Занятия на тренажере способствуют улучшению равновесия и координации движений, формированию правильной схемы положения тела в момент стояния и при ходьбе, улучшению осанки. В 73% случаев отмечено увеличение амплитуды и объема движений в суставах, улучшение синхронности движений. Еще в 27% случаев появились новые двигательные навыки, сформирован правильный двигательный стереотип.*

В тренажере есть оптическая система **отслеживания движений**, биологическая обратная связь с аудиальными и визуальными эффектами, что позволяет решать когнитивные задачи.

Комплексы упражнений ReviMotion разрабатывали совместно с врачами-клиницистами, они основаны на принципах классических **методик ЛФК**. Игровой контент мотивирует пациентов выполнять реабилитационные упражнения и в большинстве случаев люди без усилий проходят полный курс. АПК прошел апробацию в нескольких городах России и показал свою эффективность. Годом раньше регистрационное удостоверение Росздравнадзора получил аппаратно-программный комплекс **ReviVR** — тренажер **пассивной реабилитации** с тактильной обратной связью. Сегодня его используют в 27 медцентрах страны, а также в больницах Казахстана.



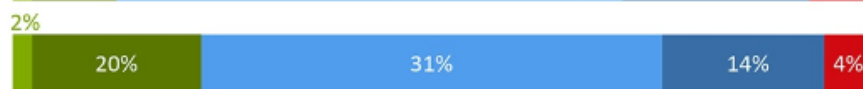
По данным hh.ru **брендированные страницы** привлекают больше **мотивированных кандидатов**. В рамках проекта «Цифровой HR» **Отдел подбора персонала** провел работу по оформлению в корпоративном стиле страницы СамГМУ на **HeadHunter**.

## Соответствие откликнувшихся кандидатов профилю позиции

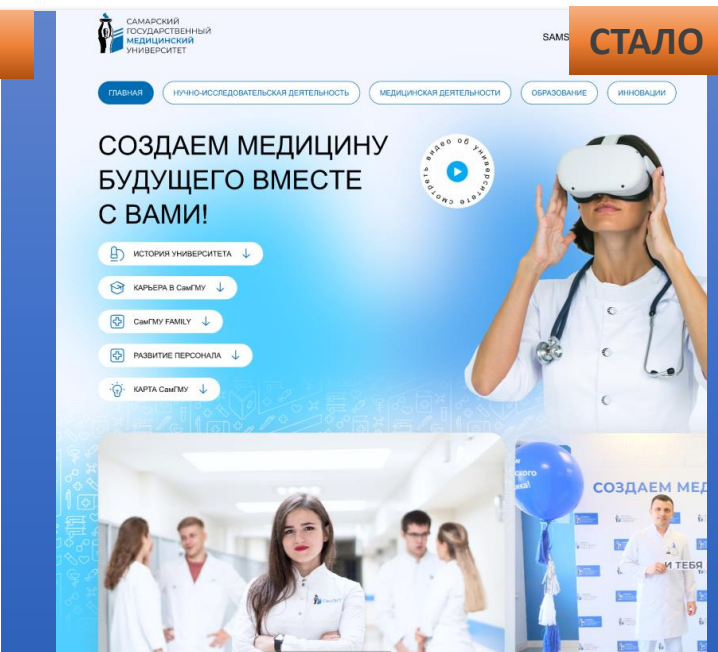
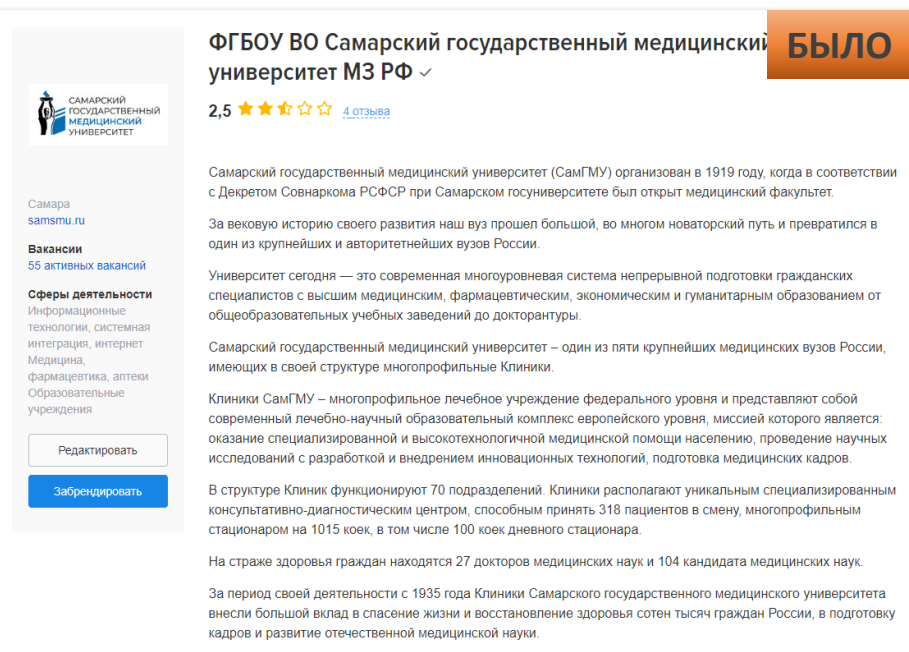
Без брендированных страниц



С брендированными страницами



- Абсолютно соответствовали
- Скорее не соответствовали
- Скорее соответствовали
- Абсолютно не соответствовали
- Отчасти соответствовали, а отчасти нет



Заходите на страницу СамГМУ на hh.ru и если у вас есть знакомые, которым подойдут наши вакансии – нажимайте кнопку «переслать»!





«**Записаться на прием к врачу**» - один из самых популярных сервисов на Госуслугах. **Минцифры** совместно с **Минздравом** проверили качество этой услуги и составили рейтинг регионов с учетом технических и организационных ошибок. Исследования провели во втором квартале 2022 года, а итоги подвели в августе.

Антирейтинг регионов по количеству **технических** ошибок возглавил **Чукотский автономный округ** - **69%** ошибок. В тройку худших вошли Республика Ингушетия (54%) и Иркутская область (47%).

**Лучшие показатели** по количеству технических ошибок у Новосибирской, Томской, Магаданской, Саратовской и **Самарской областей (2%)**.

В антирейтинге **организационных** ошибок **Самарская область** заняла неплохое **48 место** из 84 регионов России, «набрав» всего 17% ошибок. Наибольшее количество ошибок показала Томская область (41%), а лучший результат у Чеченской Республики (0%).

Подробная статистика в [источнике](#).





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)

