



АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -

МЕДИЦИНСКАЯ ДИНАСТИЯ ГРАКОВЫХ



Граков Игорь Геннадьевич (фотография сделана 20.01.2017)

Генеральный директор компании "Мимекс"

Проходит курс "Прерывание старения" с 2015 года.

Возраст: 64 года Масса тела: 82 кг.

Артериальное давление: 115/75 мм рт. ст. при ЧСС 65-70 уд. в мин.

Состояние здоровья: Хорошее.

Основатель компании "Мимекс", автор и разработчик технологии "Странник" - Граков Игорь Геннадьевич, родился 6 января 1953 года в г. Владивостоке. Доктор медицинских наук, доктор теологии, PhD. Изобретатель СССР, Академик Российской академии естественных наук.

После окончания медицинского института долгое время работал в Красноярской

больнице Скорой медицинской помощи. Разработал и внедрил в Красноярске службу экстренной эндоскопии. Был первым, кто начал применять методику эндоскопической ретроградной холангио-панкреатографии. Дополнив методику собственными изобретениями, сделал возможным проведение лазерных лечебных манипуляций в двенадцатиперстной кишке, желчных протоках и протоке поджелудочной железы. После этого руководил научно-исследовательской лабораторией Института проблем Севера (г. Красноярск). Затем работал на кафедре усовершенствования врачей Красноярского Медицинского Института.

После этого возглавлял лабораторию специальных методов исследования Института. Автор многочисленных изобретений, рац. предложений. Во время работы защитил кандидатскую диссертацию. В 1987 году основал фирму "Мимекс". Защитил докторскую диссертацию по медицине и диссертацию по теологии.

Основываясь на своем опыте медицинской работы положил начало новому направлению помощи людям в решении задач восстановления физического и психологического здоровья, одним из первых начав использовать персональную компьютерной техники в этом плане.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК

В 1990-1992 годах им были также созданы системы для работы в сфере животноводства, изобретена оригинальная методика обработки сырой нефти, успешно проводились исследования в области горных ударов. Но самое главное - был совершен прорыв в технологиях обработки информации.

В 1989 году впервые в истории отечественной медицины был создан комплекс Вычислительной Лазерной Терапии (ВСЛТ) в основе которого был положен принцип вычисления режима терапии индивидуально для каждого пациента. В 1990 году выпущена система ВСЛТ-2, позволяющая использовать один компьютер для одновременного расчета и управления восемью лазерными установками. В 1996 году, на основании исследований Технологии Персонального Биологического Моделирования, была разработана методика построения модели информационного потока и определены законы взаимодействия этой модели с функциями мозга конкретного пользователя программ.

Результатом этих работ явилось появление на рынке программных продуктов решающих те задачи, которые мы решаем каждый день, каждую минуту на интуитивном уровне. Никогда еще компьютеры использовались для решения таких проблем.

В настоящее время активно и успешно разрабатывается технология квантового моделирования для восстановления здоровья человека.

За разработку данных технологий Игорь Геннадьевич Граков был награжден серебряной медалью им. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения», орденом им. В. Н. Татищева «За пользу Отечеству», международными орденами «Полярная Звезда», и «Звезда Циолковского», медалью им. академика С. П. Королева «За заслуги перед отечественной космонавтикой», почетным нагрудным знаком им. маршала Г. К. Жукова «За мужество и любовь к Отечеству».



Жена Игоря Геннадьевича, Гракова Ольга Глебовна, посвятила более 20 лет своей жизни медицине (по специальности педиатрия). Долгое время работала в центре сердечно-сосудистой хирургии Красноярской Краевой больницы. Была инициатором развития методики специальной педиатрической помощи при подготовке детей к операции на сердце и реабилитации после операции. Кроме этого преподавала, передавая свой опыт следующему поколению специалистов.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -



Основателем династии был Степан Васильевич Граков (1906-1995), дед Игоря Геннадьевича. Он родился в г. Благовещенск Амурской области в семье служащего. Сразу после школы работал сельским учителем, а после окончания Тихоокеанского института – директором совхоза Морфлота. Переломным периодом в его биографии был 1936 г., когда Степан Васильевич поступил в Новосибирский медицинский институт. Он хотел учиться в аспирантуре по сельскохозяйственной специальности, но один из новосибирских родственников обратил его в «медицинскую веру».

В годы Великой Отечественной войны Степан Васильевич Граков работал начальником хирургического отделения и хирургом в эвакогоспиталях. В 1948 г. его перевели в Красноярск, где он сначала работал заместителем главного врача по лечебной работе краевой клинической больницы №1, затем – главным врачом городской больницы. С 1952 г. Степан Васильевич занимал крупные административные посты: заведующего городским отделом здравоохранения и КрайЗдравОтделом.

За добросовестный труд он был награжден двумя орденами Трудового Красного знамени, медалями «За трудовое отличие», «За победу над Германией», «За добросовестный труд», «За освоение целины», значком «Отличнику здравоохранения». Ему присвоено почетное звание заслуженного врача РСФСР.

Был депутатом КрайСовета. Работая заведующим Краевым отделом Здравоохранения, Степан Васильевич считал своим главным делом укрепление сельской медицины в крае. Для этого он боролся за увеличение заработной платы сельских врачей, улучшение условий их работы и жизни. Осуществлял систему мер привлечения молодых специалистов в сельское здравоохранение.

Своим сыновьям, Гракову Геннадию Степановичу, Гракову Борису Степановичу, и внуку - Гракову Игорю Геннадьевичу, всегда старался передать знание: “Отступление - это не выход. В жизни надо добиваться своего, несмотря на естественные трудности и препятствия”.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -



После завершения учебы в 1941 г. Степана Васильевича направили в Красноярский край, где он сначала заведовал врачебным участком в деревне Ворогово, затем был главным врачом Ярцевской районной больницы.

Жена Гракова – Евдокия Петровна – работала акушеркой. Потомок древнего русского дворянского рода, ведущего свою родословную от Шейбани-Хана.

В Красноярске всю свою трудовую деятельность работала Главной медсестрой Городской клинической больницы №1. Всегда стремилась сделать комфортной работу среднего и младшего медицинского персонала. В то время это была одна из немногих больниц, где комплектация медсестрами и санитарками была полной.

Славилась активной поддержкой молодых специалистов работающих в больнице. Считала соблюдение трудовых прав медсестер и санитарок своим приоритетом. Тогда, в Красноярских медицинских кругах, пересказывали одну историю: В больнице лежал чиновник высокого ранга, который постоянно требовал к себе повышенного внимания со стороны персонала за счет других пациентов, допуская при этом некорректное поведение. Евдокия Петровна пресекла эту ситуацию, после чего данный чиновник устроил скандал, пригласив руководителей городского здравоохранения и требуя жестко наказать персонал больницы. Евдокия Петровна все спокойно выслушала и ответила: “Была бы я женщиной из другого рода - напугалась бы...”. После чего добилась справедливого решения.

Награждена многочисленными медалями.



АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК



Старший сын, Граков Геннадий Степанович, не сразу пришел в медицину. После школы он убежал из дома с целью успеть на войну. Добрался до Севастополя, поступил в Высшее Черноморское Военно-Морское Училище. Закончил его с отличием и был направлен для прохождения службы на Тихий океан. На войну не успел, но карьера морского офицера развивалась очень успешно. Но непреодолимым припятствием стал дальтонизм, который "ставил крест" на поступлении в Академию. Геннадий Степанович вернулся в Красноярск и поступил в Красноярский медицинский институт который закончил с отличием. После чего работал на кафедре рентгено-радиологии Института.

Защитил кандидатскую диссертацию, получил звание доцента. Очень много времени уделял развитию радиологических методов лечения онкологических заболеваний.

Был одним из первых, кто внедрил в Красноярской онкологии метод нейтронной терапии.

Но в душе Геннадий Степанович всегда оставался морским офицером.



Жена Геннадия Степановича, Гракова Нина Дмитриевна, имела высшее педагогическое образование, но будучи избранной депутатом КрайСовета она долгое время способствовала введению в школах образования по системе первой медицинской помощи и расширению знаний детей о медицинских вопросах современности. В то время это было очень важно. Награждена Орденом Дружбы Народов.



АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК



Младший сын С. В. Гракова – Борис Степанович Граков (1931-1994). Родился во Владивостоке, а девять классов средней школы закончил в Ярцево Красноярского края, куда направили работать его отца. В 1955 г. с отличием закончил лечебный факультет, позднее – клиническую ординатуру медицинского института. Борис Степанович Граков работал ассистентом, а затем заведующим кафедрой хирургических болезней. С 1973 г.

он руководил кафедрой госпитальной хирургии Гродненского медицинского института, а в 1979 г. был назначен на должность ректора и избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии Красноярского государственного медицинского института.

Борис Степанович умел работать с людьми. Коммуникабельность и уважение к ним были заложены еще отцом – Степаном Васильевичем. Б. С. Граков уважительно относился к рядовому персоналу, всегда находил добрые слова, «не болея звездной болезнью», и много внимания уделял высококвалифицированным коллегам, легко решая сложные конфликтные ситуации. При всей своей доброте с теми, кто был виноват, Борис Степанович разговаривал достаточно резко, но не грубо. Этого требовала необходимость обеспечения нормальной обстановки для работы. Решение текущих второстепенных задач не заслоняло от него главного – подготовки творческих квалифицированных кадров. «Зеленая улица» для защиты кандидатских и докторских диссертаций была обеспечена. Стараясь шагать в ногу со временем, он создает кафедру менеджмента, которая существует в Красноярской медицинской академии уже одиннадцать лет.

Борис Степанович был очень демократичен со студентами. Он всем пытался помочь, особенно тем, кто хорошо учился и работал.

Б. С. Граков даже внешне производил впечатление на студентов: умный, пронзительно-внимательный взгляд, спортивная фигура (дома целая комната отведена под тренажеры, в редкое свободное время катался на лыжах), много шарма и стати. Как и все Граковы, он ходил очень прямо.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -

Руководящая работа не мешала Борису Степановичу быть выдающимся хирургом, владеющим почти всеми видами хирургических вмешательств при заболевании органов грудной клетки. Им было разработано и запатентовано большое количество методов создания искусственного пищевода и трахеи, операций на легких и средостении. При операциях на органах брюшной полости также разработаны и внедрены органосберегающие способы вмешательств на желчевыделительной системе (печень, протоки, желчный пузырь), модификации классических операций на желудке и кишечнике.

Как ученый Б. С. Граков был разработчиком многих научных направлений. Еще в 1961 г., будучи ассистентом кафедры хирургии, он первым в краевой клинической больнице №1 внедрил искусственное кровообращение при операциях на сердце. В тесном сотрудничестве с Институтом биофизики АН СССР подготовлены практические рекомендации по выявлению закономерности изменений эритрограммы от степени интоксикации при гнойно-некротических процессах, ожоговой болезни.

Основное научное направление, разрабатываемое Борисом Степановичем – регионарная внутрисосудистая терапия хирургических заболеваний. Один из фрагментов работы по регионарной внутрисосудистой терапии был оформлен в виде докторской диссертации, которая защищена в 1969 г.

Необходимо отметить широкий диапазон научных интересов Бориса Степановича. Им и под его руководством выполнен целый ряд исследований, связанных с проблемами онкологии. Научно-практическое значение имеют разработки Бориса Степановича и в других разделах хирургии. С большой группой сотрудников Б. С. Граков разработал методы оперативного лечения острого и хронического панкреатита.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -

Результаты исследований Б. С. Гракова опубликованы в 180 печатных работах, в том числе монографических изданий, среди которых – «Длительная внутриартериальная и внутриаортальная инфузия как метод лечения некоторых воспалительных заболеваний» (1969), «Антиографическая оценка анатомо-функционального состояния кровообращения конечности при внутриартериальной (катетерной) терапии» (1981), «Полупроницаемые мембраны в лечении и профилактике хирургической инфекции» (1988), «Менеджмент в здравоохранении» и «Маркетинг в здравоохранении» (1992) и др. Борис Степанович – автор 18 свидетельств на изобретение.

Он являлся членом-корреспондентом и академиком Российских академий медицинских и естественных наук, награжден орденом Трудового Красного Знамени. Бориса Степановича, имеющего, как отметила профессор Н. С. Дралюк, «золотые руки», мало интересовали награды. Он был слишком занят лечебной, административной и общественной работой: возглавлял городской совет народных университетов, являлся членом президиума краевого Совета ректоров, коллегии краевого отдела здравоохранения, депутатом Городского Совета народных депутатов, председателем комиссии по здравоохранению при городском Совете народных депутатов.

Многовековая история страны показала, что идея служения общему благу, «миру», ради которого человек жертвует личными интересами, была важнейшей частью менталитета россиян. Данной чертой обладал и Борис Степанович Граков. Высшей ценностью для него было служение Отечеству в лице конкретных больных, а не поиск материального благополучия.



8-800-201-777-1

АБСОЛЮТНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПОЛНАЯ ЕСТЕСТВЕННОСТЬ

ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ДИАГНОСТИКА БЕЗ АНАЛИЗОВ. ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ТАБЛЕТОК -

Эти традиции, заложенные Степаном Васильевичем и Борисом Степановичем, продолжают и другие представители династии.

Супруга Б. С. Гракова – Людмила Степановна – врач высшей категории, доктор медицинских наук, двадцать два года заведует кафедрой рентгенологии факультета усовершенствования врачей, опубликовала 128 печатных работ, 3 монографии, 6 изобретений, 24 рационализаторских предложения. Под ее руководством защищены 10 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Дочь Б. С. Гракова – Елена Борисовна Наумова, заведовала кафедрой традиционной медицины, автор 5 изобретений, 70 печатных работ, 6 рационализаторских предложений, имеет многочисленные дипломы по прикладной кинезиологии (Англия), висцеральной мануальной терапии (Франция), остеопатии (США).

Зять Б. С. Гракова – Николай Васильевич Наумов – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней, имеет 75 печатных работ, 1 изобретение, 8 рационализаторских предложений.