

применил эндovesикальный метод удаления камней мочеточников. Опубликовал ряд статей по актуальным темам урологии.

В 1930-х годах в клиниках стала широко применяться экскреторная урография с отечественным препаратом сергозин. В предвоенные годы была проделана большая работа по внедрению в практику современных методов диагностики и лечения. Война прервала мирное развитие хирургии. С первых дней Великой Отечественной войны большинство хирургов ушли на фронт.

Результаты: сбор данных, изучение материала и статей, изучение истории медицины.

Заключение: Огромного уважения достоин каждый, их вклад в медицину очень велик и очень значим для истории медицины в целом. Не только в России, но и за рубежом. Врач — это не профессия, не белый халат. Врач — это то, что у тебя внутри, врачом нельзя стать, им нужно родиться.

Список литературы:

1. [Электронный ресурс] <https://www.evrika.ru/medical-calendar/12.11.2015/135> (дата обращения 05.03.22)
2. [Электронный ресурс] http://vrngmu.ru/academy/structure/gospitalnaya-khirurgiya/2415/?special_version=Y (дата обращения 06.03.22)
3. [Электронный ресурс] <https://vrngmu.ru/academy/gordost-akademii/> (дата обращения 06.03.22)

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВРАЧИ РОССИИ: ВАСИЛИЙ ПАРМЕНОВИЧ ОБРАЗЦОВ

Жамалуллайла Абдуллах Сайд-Альви

Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова

Без преувеличения, каждому врачу в своей практической деятельности, студенту-медику во время учебных будней, да и любому человеку, который так или иначе связан с искусством врачевания, не раз приходилось слышать фамилию Василия Парменовича Образцова. В представленной статье в хронологической последовательности и в лаконичной форме будут приведены факты из биографии, значимые открытия и вклад выдающегося русского врача-терапевта, профессора, клинициста и классика отечественной медицины Василия Парменовича Образцова во всеобщую медицину. Фамилия В.П.Образцова известна медицинскому сообществу как одного из основоположников советской школы терапевтов, выходцами которой были такие видные деятели медицины, как Ф.А.Удинцов, В. Н. Иванов, М.М. Губергриц. Спектр научной деятельности ученого достаточно широк; его работы посвящены многогранным проблемам сердечно-сосудистой системы, заболеваниям системы пищеварения, изучению болезней инфекционной природы и рассмотрению вопросов гематологии. Образцов – автор перкуссии грудной клетки одним пальцем и нового метода глубокой скользящей пальпации органов брюшной полости при диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта, который по сей день является неотъемлемой и незаменимой частью исследования пациента. Вместе со своим учеником Н.Д.Стражеско он достаточно четко описал клинику инфаркта миокарда, доказал значимость прямой аускультации сердца. Из-под пера Образцова вышли руководства, посвященные актуальным в то время вопросам диагностики пациентов терапевтического направления.

Ключевые слова: Образцов Василий Парменович; русский терапевт; врачи России; история медицины.

Василий Парменович Образцов – выдающийся терапевт, профессор Киевского университета, внесший значимый вклад в развитие методов диагностики, который трудно переоценить. Исторические данные, свидетельствующие о рождении В.П.Образцова неоднозначны; согласно одним он родился 1 (13) января 1849 года, другим – в 1951 году. Место рождения будущего терапевта - г.Грязовец Вологодской области. Среди его талантливых учеников был Николай Дмитриевич Стражеско, который позднее также успеет о себе заявить. Родившись в семье священника, судьба Образцова была ясна, так как по указу императора Александра II, выходцы из таких семей могли поступать только на медицинский факультет. Письму маленький Образцов научился у своего отца. Тетка научила его читать.

Дебют на путь становления врача начинается с поступления в 1870 году в Петербургскую медико-хирургическую академию, окончив которую он принял на себя ответственность земского врача. Будучи в академии, наставниками Образцова были такие видные фигуры, как Иван Михайлович Сеченов, Венцеслав Леопольдович Грубер. Эдуард Андреевич Юнге, Михаил Матвеевич Руднев. В 1877 году, во время Русско-Турецкой войны был военным врачом в Румынии, после чего отправился в Берлин к известному патологоанатому Рудольфу Вирхову. В 1878 году молодому врачу удалось сдать докторский экзамен, и в 1880-м защитить диссертацию, после чего стал ординатором Киевского госпиталя. Сообщество петербургских врачей еще долго будет вспоминать эту защиту. В 1888 году – заведующий отделением Киевской Александровской больницы. В 1891 году – приват-доцент. Затем Образцов становится профессором Киевского университета. Позже Образцов совместно с Феофилом Гавриловичем Яновским создает терапевтическую школу в Киеве. В Киеве врач и проживет всю оставшуюся жизнь, где будет объявлен первым терапевтом – клиницистом.

Работы Образцова посвящены преимущественно диагностике заболеваний. В 1909 году, вместе с Н.Д.Стражеско, впервые в мире описал клинику тромбоза. Василий Парменович разработал метод глубокой скользящей пальпации живота, которая получила известность не только в России, но и далеко за границей. Образцов завоевал авторитет и славу работая в Киевской городской больнице в терапевтическом отделении, которое находилось в бараках времен Русско-Турецкой войны. Проживая в Киеве Образцов часто выезжал за границу для совместной работы с немецкими врачами-терапевтами. В Германии присутствовал на вскрытиях, проводимые Рудольфом Вирховым.

Несмотря на свою занятость Василий Парменович проводил много времени со студентами и врачами обсуждая истории болезни. Образцов читал лекции, однако не отличался ораторскими способностями. Вдобавок, преподаваемый предмет также оказался непростым. Однако его практические

занятия по диагностике болезней были довольно посещаемы. Образцов, несмотря на отличавшую его интуицию, не спешил ставить окончательный диагноз, опираясь только на первое впечатление о больном. Профессор придерживался принципа, что хороший врач не прибегает к помощи больного при постановке диагноза. Что еще было характерно для терапевта, так это его приверженность предпочитать диету лекарственным средствам. Однако позднее, убедившись в том, что медикаментозная терапия может дать положительный результат, начал грамотно прибегать к их помощи.

Со слов учеников Образцов был человеком щедрым, открытым и отзывчивым, отмечалась его самокритичность, что и делало его настоящим врачом, преданным своему делу. Не всякий мог попасть в ученики и соратники к Образцову; среди его окружения не было случайных лиц, а только целиком и полностью преданные своему делу мастера врачевания. Под опытную руку профессора могли попасть «лучшие из лучших», 1–2 человека из 10, окончивших ВУЗ. В дальнейшем последователи мастера становились профессорами, доцентами, возглавляли терапевтические кафедры, и все вместе представляли школу великого терапевта, своего наставника.

Введенная Образцовым глубокая скользящая пальпация получила широкое распространение и наиболее полное признание вслед за началом применения в клинической практике рентгеновских лучей. До этого события Василий Парменович не раз доказывал возможность пальпирования различных отделов пищеварительного тракта не только при патологии, но и в норме. Образцов впервые выделил энтериты как самостоятельную нозологическую форму, занялся описанием клиники аппендицита, усовершенствовал диагностику ряда заболеваний пищеварительной системы. Позже, профессор займется изучением различных заболеваний сердца. Касаемо последнего, Образцов совместно со своим последователем Н.Д.Стражеско полностью опишет клиническую картину инфаркта миокарда. За несколько лет до своей гибели, выдающийся врач сообщит о существовании помимо двух основных, третьего тона сердца, услышать который можно только посредством прямой аускультации. Василий Парменович настаивал на двойном прослушивании сердца непосредственно ухом и опосредованно – стетоскопом.

Смерть великого врача настигла 14 декабря 1920 года незадолго до семидесятилетнего юбилея. Причиной гибели стал инсульт. Могила Образцова расположилась в Киеве на Лукьяновском гражданском кладбище. В завершении хочется сказать, что такие видные деятели медицины, как Василий Парменович Образцов и становятся ярким примером подражания для будущих врачей, которым предопределено спасти не одну человеческую жизнь.

Список литературы

1. Благовая Е.С. Служению церкви он предпочел скальпель и стетоскоп //Therapia. — 2007. — № 5. — С. 81–82.

2. Губергриц А.Я. В.П. Образцов и его школа. М: Медицина; 1990.

3. 47–150. 5. Губергриц А.Я. Роль В.П. Образцова в развитии отечественной гастроэнтерологии (К 50-летию со дня смерти и 120-летию со дня рождения В.П.Образцова). Клиническая медицина. 1971; 49(1): 148–150.

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ БАКУЛЕВ – ОСНОВОПОЛОЖНИК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В РОССИИ

Жоголева Е. Е., Разуваева Ю.Ю., Леднева В.С.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко
Кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

Бакулев Александр Николаевич - один из основоположников сердечно-сосудистой хирургии, президент АМН СССР. Организатор и первый директор Института сердечно-сосудистой хирургии АМН (ныне - имени Бакулева). Является автором многочисленных трудов по хирургии легких и лечению огнестрельных ранений. Бакулев разработал собственный метод лечения черепно-мозговых травм. В 1935 году Бакулев первым в мире провел операцию на сердце, устранив срастание сердечной мышцы с сердечной сумкой. В период второй мировой войны Бакулев занимает место главного хирурга резервного фронта и санитарного управления Кремля. Александр Николаевич – автор более 200 научных трудов в сфере медицины. Среди них выделяются работы на тему болезней сердца и легких, абсцессов мозга, опухолей. Его доклады и книги будут удостоены Ленинской и Государственной премии, международной награды «Золотой скальпель», несколько орденов и медалей. В конце жизненного пути Бакулев посвятил себя болезням сердца. Он занимался поиском способов лечения инфаркта миокарда и ряда других болезней этой области.

Ключевые слова: хирурги; Бакулев; сердце; кардиохирургия; история.

Александр Николаевич Бакулев родился 25 ноября (7 декабря) 1890 года в деревне Невенковская Вятской губернии в многодетной семье сельского дьячка. Начальное образование он получил в приходской школе, а затем обучался в Вятской духовной семинарии. Закончив ее в 1911 году, Александр отказался принять сан священника и поступил на медицинский факультет Саратовского университета.

В начале Первой мировой войны его после четвертого курса мобилизовали в армию и направили на Западный фронт, где он выполнял обязанности врача пехотного полка. После Февральской революции 1917 г. Александр вернулся в Саратов и через год, летом 1918 года, досрочно сдал необходимые экзамены, получил диплом врача. После окончания университета он остался в клинике госпитальной хирургии при университете, но приступить к работе не успел, так как вспыхнула Гражданская война и его снова призывали в армию. С августа 1919 г., находясь на военной службе, Александр Бакулев одновременно работал штатным ординатором кафедры госпитальной хирургии и в то же время заведовал хирургическим отделением эвакогоспиталя в Саратове. В 1922 г. был демобилизован. Накопленный на фронте практический врачебный опыт позволил ему разработать методику