

Женщины, изменившие лицо медицины

В честь Международного женского дня предлагаем ознакомиться с несколькими женщинами, жизненные пути которых были тесно связаны с медициной. Каждая из них внесла свой вклад, как в развитие данной науки, так и в пересмотр общественного мнения относительно места и роли женщины в «мужской профессии».

Маргарет Энн Балкли - военный врач Джеймс Бэрри



144 года тому назад скончалась Маргарет Энн Балкли, ставшая первой женщиной-хирургом.

Соотечественники знали эту великую даму, как мужчину Джеймса Бэрри. Об этой необычной женщине сохранилось немного сведений. По мнению биографов, ее рождение приходится примерно на 1792-1795 года. Девушка оказалась чрезвычайно умной, а как показала ее дальнейшая жизнь - талантливой. Но леди, родившейся в приличной семье, несолидно было обладать приличным образованием. И этот каламбур основан на реалиях той эпохи. Маргарет, благодаря родственникам, перевоплотилась в Джеймса, чтобы стать студенткой медфакультета Эдинбургского университета.

Для знакомых, друзей Маргарет путешествовала по миру, причем со своей матерью. В реальности девушка, которую все считали Джеймсом Бэрри, обучалась врачеванию. После окончания университета она решила возвратиться в Лондон, где Джеймсу-Маргарет удалось достойно справиться с экзаменами в Хирургическом колледже. Это достижение оказалось не последним в биографии отважной женщины. Оказавшись в армии, она вскоре отправилась в ЮАР, где работала мединспектором в Кейптаунской колонии. Уже тогда она трудилась в качестве хирурга, одной из первых сделала кесарево сечение, благодаря чему спасла младенца и мать от смерти.

Тайна личности уважаемого хирурга сохранялась до самой смерти, которая была зафиксирована в Лондоне 25 июля 1865 года. Сказать, что открывшийся факт шокировал и потряс медицинское сообщество, которое не принимало женщин в качестве врачей - значит тактично промолчать.

Элизабет Блэкуэлл



Она стала первой женщиной-врачом Америки. Она неоднократно подавала документы, мечтая учиться в медицинском колледже. В городке Женева, расположенном рядом с Нью-Йорком, администрация колледжа обратилась к студентам, предложив им проголосовать за принятие девушки. Студенты отнеслись к предложению, как к розыгрышу, и единогласно отдали голоса Элизабет.

Таким образом, Америка вскоре получила первого дипломированного женщину-врача. Справедливо будет отметить и тот факт, что Элизабет оказалась очень деятельной натурой. Так, в 1853 году она занялась открытием диспансера, предназначенного бедным женщинам, детям. В 1857 году по ее инициативе состоялось открытие больницы, в которой ухаживали за неимущими женщинами и детьми. Элизабет – первая женщина, обладательница Британской Медрегистрации. Благодаря ее инициативе появилось понятие «гигиены». Жизнь этой деятельной женщины прервалась 31 мая 1910 года.

Лейла Денмарк



Это удивительный врач, имевший самую длительную практику в жизни. Она поступила на должность врача-педиатра в 1931 году, а прекратила прием пациентов, когда ей исполнилось 103 года. Денмарк официально была признана в 2001 году старейшим практикующим врачом, что отражено в Книге рекордов Гиннеса. А в год своей смерти Лейла входила в пятерку старейших жителей Земли.

Свою врачебную практику доктор Денмарк вела в своей приемной либо непосредственно на дому. Пациент мог обратиться к ней за помощью при первой же необходимости, независимо от времени суток. В 1935 году Лейла стала обладательницей престижной премии. Награда была вручена за деятельность, связанную с диагностикой, лечением плюс вакцинацией коклюша. Жизнь Лейлы Денмарк прервалась на 114 году.

Груня Сухарева



Советского психиатра Груню Ефимовну Сухареву знают по всему миру. В 1917 году она начала свой путь медицинского специалиста в Киевской психиатрической клинике. С 1921 года Сухарева начала деятельность в Москве, занималась организацией психоневрологических учреждений для детей и подростков. Груня Сухарева активно вела научную деятельность. Именно ей принадлежит разработка концепции психических заболеваний.



Груня Ефимовна известна тем, что смогла исследовать закономерности, определяющие динамику шизофрении, влияющие на остроту начала, развития процесса. Именно психиатр Сухарева впервые рассказала о трех типах шизофрении – от непрерывного вялого, с приступами и до смешанного. Сухарева занималась установлением закономерностей типа лечения с ведущим психопатическим синдромом, а также исследованием возрастной эволюции, связанной с проявляющимися заболеваниями. Работы, связанные с пограничными состояниями – от олигофрении до психопатии подростков, способствуют развитию дефектологии. Сухарева является создателем научной школы, сотрудничающей с детскими психиатрами. Она много лет работала в должности научного руководителя психиатрической больницы.

Наталья Бехтерева



В России хорошо знают Наталью Петровну Бехтереву, дипломантку 1-го Ленинградского мединститута им. И. Павлова. Повышением знаний, навыков Бехтерева занималась в Институте физиологии.

Наталья много времени уделяла исследованиям, связанным с нормальными и патологическими состояниями мозга человека. Она первой в СССР применяла способ, соответствующий вживлению в человеческий мозг электродов, занимаясь диагностическими, лечебными процедурами. Бехтерева стояла во главе создания новой ветви медицины, связанной с

нейрохирургией. Впоследствии, с 1990 года Бехтерева получила должность руководителя Центра, занимающегося исследованиями мозга, возглавляла Институт мозга.

Наталья Петровна – автор свыше 400 научных работ, создатель научной школы, которая известна многими учеными, врачами. Эту великую женщину много раз награждали достойными званиями. Ей вручили премию, выделяемую фондом Андрея Первозванного, она является почетным членом во многих научных обществах по всему миру.

Гертруда Элайон

Она относится к наиболее известным фармакологам. В 1941 году Гертруда трудилась преподавателем физики, впоследствии занялась деятельностью, связанной с пищевыми продуктами. Перейдя в известную фирму «Джонсон + Джонсон», синтезировала соединения. В 1944 году начался период деятельности Гертруды в фармкомпани. Там ее ждала прекрасная карьера: начиная с директора, отвечающего за научную работу, завершая руководителем отдела, занимающегося экспериментальной терапией.

В этой должности Элайон занималась разработкой препаратов, предназначенных для борьбы с иммунными заболеваниями. Этой женщине удалось продвинуться в создании лекарства от рака, действующего против болезнетворных клеток и не затрагивающего здоровых. Гертруда в 1988 году стала обладателем Нобелевской премии, работая над важными принципами, определяющими лекарственную терапию.



Благодаря Гертруде, человечество сегодня может пользоваться следующими лекарствами: меркаптопурином (антилейкемическим препаратом), иммуносупрессором азатиоприном, аллопуринолом (при подагре), антималярийным препаратом пириметамином, триметопримом, ацикловиром (препаратом для излечения герпеса).