



Женщины врачи России

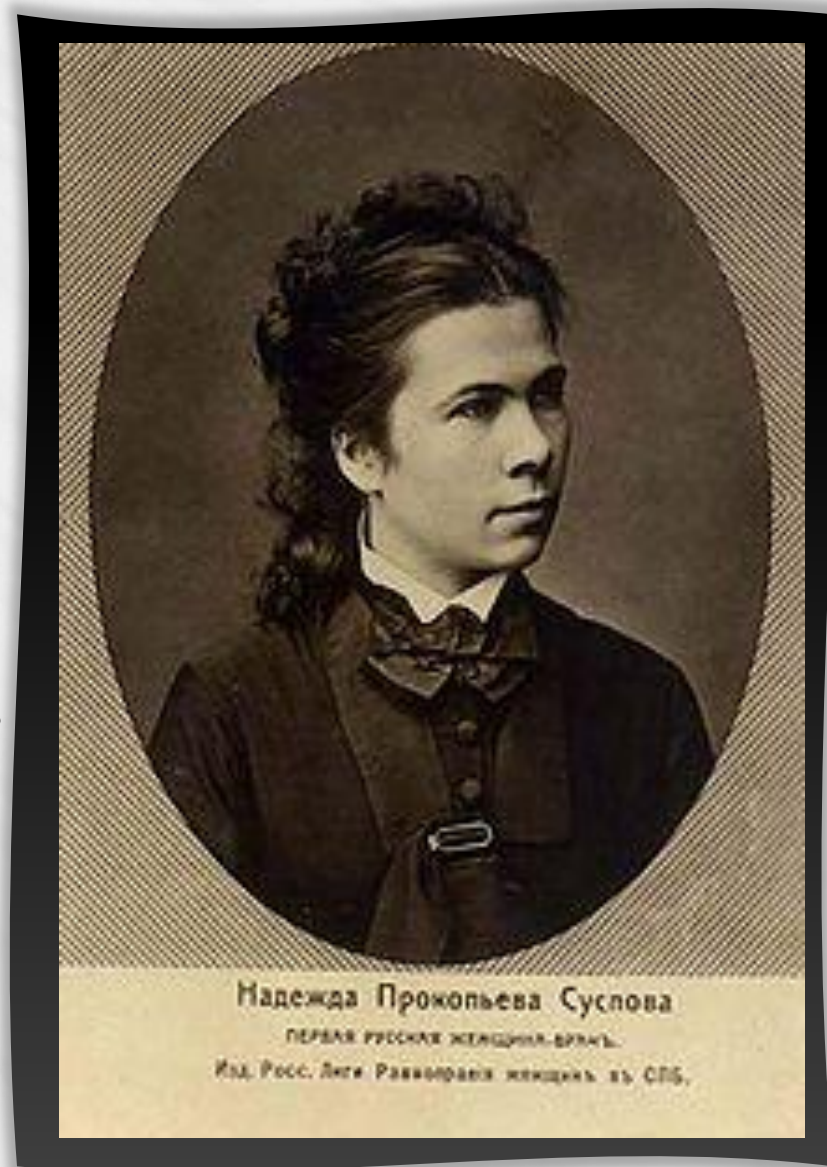
Выполнила: студентка 211 гр. леч.
Какоулина Е.И.



Надежда Прокопьевна Суслова

Родилась в Нижегородской губернии
селе Панино Горбатовского уезда
(ныне Сосновский район
Нижегородской обл.)

В 1861 году 18-летняя Надежда
опубликовала в журнале
«Современник» (издаваемом Н. А.
Некрасовым и И. И. Панаевым) свои
произведения «Рассказ в письмах» (№
8) и «Фантазёрка» (№ 9). В 1860-х гг.
являлась членом революционной
организации "Земля и воля".



Годы учёбы

По разрешению И. М. Сеченова и С. П. Боткина она в качестве вольнослушательницы посещала лекции в Санкт-Петербургской медико-хирургической академии. Выдержав экзамены, поместила как самостоятельный труд в «Медицинском Вестнике» 1862 г. статью «Изменение кожных ощущений под влиянием электрического раздражения». После того, как царское правительство запретило женщинам посещать лекции, уехала в Швейцарию и в 1864 г. поступила в число слушателей Цюрихского университета и в 1867 г. первая из русских женщин получила диплом доктора медицины и хирургии и акушерства за диссертацию «Доклад о физиологии лимфы».

Надежда Прокопьевна вышла замуж в том же году за швейцарского врача Ф. Ф. Эрисмана. Надежда вернулась с ним в Санкт-Петербург и добилась признания её звания врача. В 1870 году Н. П. Суслова вместе с мужем переехала в Нижний Новгород, где имела большую гинекологическую практику и проживала в доме 57 по ул. Большой Солдатской (ныне ул. Володарского). С 1892 г. жила близ Алушты, на южном берегу Крыма, где 20 апреля 1918 года умерла и была похоронена.



М. А. Бокова

(1839—1929)

(1861—1864) училась в Медико-хирургической академии в Петербурге, но вынуждена была оставить академию в связи с запретом для женщин обучения в ней. В 1868—1871 заканчивала образование в Цюрихе, университете, где и защитила докторскую диссертацию. "К учению о кератите" (изд. 1871). В том же году возвратилась на родину и специализировалась как окулист-хирург.



В.А. Кашеварова-Руднева

(1841-1899)

Поступила в повивальный институт, а потом, как стипендиатка оренбургского казачьего войска, изучала сифилидологию.

Была прикомандирована (в 1863 году) к медико-хирургической академии на 5 лет, для полного прохождения курса медицинских наук, наравне со студентами академии. Звания доктора медицины Кашеварова-Руднева была удостоена лишь в 1876 году, по защите диссертации "Материалы для патологической анатомии маточного влагалища" (1867).



Т. Б. Дмитриева

Татьяна Дмитриева родилась в Иваново в 1951г. Окончила Ивановский государственный медицинский университет по специальности "психиатрия".

В 1981г. защитила кандидатскую диссертацию и пришла на работу в Государственном Научном центре социальной и судебной психиатрии им. В.П. Сербского. С 1990г. до своей смерти возглавляла институт. Была главным специалистом-экспертом по психиатрии Минздрава.

В 1996-1998 годах возглавляла Министерство здравоохранения России. После отставки с поста министра вернулась на должность директора Института имени Сербского.

Академик Российской академии медицинских наук, доктор наук, профессор психиатрии, автор 7 научных изобретений, 22 монографий, 6 учебников, 11 руководств для врачей и психологов.

За заслуги перед государством было присуждено несколько правительственных наград, в числе которых орден Почета и орден "За заслуги перед Отечеством" III и IV



Н. П. Бехтерева

Родилась в Петрограде. В 1947 году окончила Ленинградский первый медицинский институт имени академика И.П. Павлова. Работала в Ленинградском научно-исследовательском нейрохирургическом институте имени профессора А.Л. Поленова. В 1962 году возглавила созданный отдел прикладной нейрофизиологии. С 1966-го — заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института экспериментальной медицины (НИИЭМ), а с 1970 по 1990 год — его директор.

С 1990 года — научный руководитель Центра «Мозг» Академии наук СССР, а с 1992-го — Института мозга человека РАН.





Магия мозга и лабиринты жизни, Бехтерева Н.П.

Книга рассказывает о жизни далекой середины XX века, о формировании увлекательной науки о мозге человека, о тех, кто в мимолетных встречах на научных форумах или в теснейших контактах повседневной работы обогатил своими мыслями и трудом изучение сложнейшего создания на нашей планете - мозга человека.



Спасибо за внимание!

