

Надежда Алексеевна ДОБРОВОЛЬСКАЯ - профессор, первая в России заведующая кафедрой хирургии, известный радиобиолог, генетик и онколог
(к 140-летию со дня рождения)

Надежда Алексеевна Добровольская родилась 25 сентября 1878 года в г. Казатин Бердичевского уезда Киевской губернии в семье землемера-таксатора Алексея Федоровича и Татьяны Михеевны Добровольских. Муж – писатель, поэт и прозаик Вениамин Валерьянович Завадский (псевдоним – Корсак). Н.А. Добровольская окончила Фундуклеевскую женскую гимназию в Киеве с золотой медалью, Женский медицинский институт в Петрограде (ныне – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова). Затем работала ординатором клиники профессора М.С. Субботина (1902–1904), позже земским врачом в Вятской губернии.



С 1907 года – помощник прозектора на кафедре оперативной хирургии, приват-доцент Женского медицинского института (до 1917), с 1911 года – доктор медицины. В 1912 году Н.А. Добровольская предложила способ соединения сосудов разного диаметра «конец-в-конец», пересекая их наискосок; применила для сосудистого шва волос. С 1914 года – сверхштатный врач Петроградской городской Обуховской больницы.

24 апреля 1917 года Н.А. Добровольская обращается с заявлением в медицинский факультет Юрьевского университета о принятии ее в число приват-доцентов по кафедре хирургии. После эвакуации университета в г. Воронеж в 1918 году, Надежда Алексеевна Добровольская будучи приват-доцентом Петроградского медицинского института вновь обращается с заявлением от 14 октября 1918 года теперь уже в Совет Воронежского университета об избрании ее на кафедру хирургической патологии с десмургией и учением о вывихах и переломах медицинского факультета ВГУ. По объявленному конкурсу в Совете ВГУ (не позже 1 декабря 1918 года) медицинский факультет рассмотрел заявление Добровольской Н.А. и единогласно постановил считать приват-доцента медицины Н.А. Добровольскую избранной профессором на кафедру хирургической патологии с десмургией и учением о вывихах и переломах медицинского факультета ВГУ.

Н.А. Добровольская стала первой в России женщиной, возглавившей кафедру хирургии. Ее основными научными интересами на данном этапе были вопросы, касающиеся повреждения кровеносных сосудов. В 1919 году она описала симптом, который по-

лучил ее имя – уменьшение частоты пульса при пальцевом прижатии артерии проксимальнее артериовенозной аневризмы или артериовенозного свища.

Связать свою судьбу с новым режимом – Советской властью она не решилась и вскоре вместе с мужем покинула Воронеж. После взятия Киева Н.А. Добровольская служила врачом. В ноябре 1920 года эвакуирована из Крыма на пароходе «Румыния» в г. Тель эль-Кебир (Египет), затем жила и работала во Франции.

С 1 октября 1921 года Н.А. Добровольскую принимают во вновь открытую лабораторию, организованную Пастеровским институтом и Институтом радия (впоследствии – Институт Кюри), которой сначала руководил профессор Клод Рего, а затем Н.А. Добровольская. Добровольская описала мутацию brachyuи у мышей в 1927 году. Создала несколько чистых линий мышей как моделей заболеваний человека. Н.А. Добровольская выступала с докладами в Обществе русских химиков, Обществе русских врачей имени Мечникова, Русской академической группе, Русском научном институте и других научных и общественных организациях. Читала курс радиологии в Парижском университете, курсы общедоступных лекций в Союзе врачей при Русском студенческом христианском движении (РСХД) (1932) и Объединении сестер милосердия Российского общества Красного Креста (РОКК) (1935). Надежда Алексеевна являлась членом правлений Общества русских врачей имени Мечникова, Русской академической группы, Русской секции Международной федерации университетских женщин, объединения русских врачей за границей, сотрудничала в Братстве мученика Албания и преподобного Сергия. Н.А. Добровольская автор более ста научных трудов по биологии и лечению рака. В 1937 году она была удостоена премии Французской Академии наук за исследования в области наследственности рака. В 1954 году Надежда Алексеевна была приглашена в Милан на Конгресс врачей. Но по дороге на конференцию 31 октября 1954 года в возрасте 76 лет скончалась. и была похоронена на Большом городском (Maggiore) кладбище в Милане (Италия).

Цитировать:

Андреев А.А., Остроушко А.П. Надежда Алексеевна Добровольская - профессор, первая в России заведующая кафедрой хирургии, известный радиобиолог, генетик и онколог. К 140-летию со дня рождения. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2018; 11:3: 231-231. DOI: 10.18499/2070-478X-2018-11-3-231-231.