

## Дмитрий Оскарович Отт – российский и советский акушер-гинеколог, родоначальник мировой эндоскопической хирургии

(к 160-летию со дня рождения, к 120-летию разработки основ лапароскопической хирургии)

Д.О. Отт родился в 1855 года в родовом имении Плохино (ныне село Ульяново) Жиздринского уезда Калужской губернии в семье вице-губернатора Новгородской губернии О.Ф. Отта. Происходил из немецкой семьи потомственных дворян. В 1874 году окончил Новгородскую гимназию и поступил в Петербургскую медико-хирургическую академию, которую окончил с отличием и медалью в 1879 году.

В 1881 году Д.О. Отт сдал экзамен на доктора медицины, затем проходил усовершенствование в европейских клиниках. В 1884 году защитил докторскую диссертацию по теме «О влиянии на обескровленный организм вливания поваренной соли и сравнение его действия с другими употребляемыми для трансфузии жидкостями».

Получив звание приват-доцента Медико-хирургической академии, в 1885 году Д.О. Отт начал преподавательскую деятельность в Императорском Клиническом институте Великой Княгини Елены Павловны сначала в качестве консультанта по женским заболеваниям, а затем заведующего гинекологическим отделением. Одновременно он руководил Александрово-Невским родильным приютом. В звании профессора Д.О. Отт был утвержден в 1889 году. С 1893 года он был назначен директором Императорского клинического повивального института. В 1899–1906 годах – директором Санкт-Петербургского женского медицинского института, который смог сделать государственным высшим учебным заведением (сейчас это Санкт-Петербургский медицинский университет имени академика И.П. Павлова) и добиться равных с мужчинами-врачами прав для его выпускниц. В 1895 году Д.О. Отт стал лейб-акушером Императорского двора. В 1897 году, когда отмечался 100-летний юбилей Института, Дмитрий Оскарович добился ассигнований на строительство нового здания на стрелке Васильевского острова. В 1899 году Д.О. Отт внедрил в клиническую практику метод вентроскопии и 19 апреля 1901 г. впервые доложил на заседании Петербургского акушерско-гинекологического общества о разработанном им способе, основанном на осмотре органов брюшной полости при выполнении операций влагалитическим доступом. В 1902–1908 годах о данном методе писали его ученики В.В. Преображенский, Г.П. Сержников и В.Л. Якобсон. Для его реализации Д.О. Отт разработал специальные



инструменты, оснащенных источником света для осмотра органов малого таза и брюшной полости, полости матки, мочевого пузыря и прямой кишки, применил подъем брюшной стенки за пупочное кольцо при проведении исследования. Он также использовал воздух для пневмоперитонеума, высокое положение Тренделенбурга, оснастил операционный стол специальными приспособлениями для упора ног и плеч больной.

26 апреля 1906 г. через кольпотомический доступ после удаления матки с придатками Д.О. Отт провел первую в мире трансвагинальную аппендэктомию. Он также выполнял овариотомии, рассечения внутрибрюшных спаек, став

первым в мире хирургом, выполнявшим эндоскопические вмешательства на органах брюшной полости, т.е. явился родоначальником мировой эндоскопической хирургии. В отличие от целиоскопии немецкого ученого G. Kelling (1901), разработанной в эксперименте для оценки влияния пневмоперитонеума, вентроскопия Д.О. Отта изначально рассматривалась как альтернатива лапаротомии.

Д.О. Отт был одним из основателей и председателем Петербургского Акушеро-гинекологического общества (1912), основателем и главным редактором Журнала акушерства и женских болезней.

Он впервые теоретически обосновал и практически подтвердил эффективность внутривенных вливаний физиологического раствора роженицам при кровопотери. Он стал применять с 1913 года радий в гинекологии, выступал за чревосечение влагалитическим путем, активно внедрял асептику, разрабатывал методы хирургического лечения опущения и выпадения половых органов.

Им опубликовано более 145 научных работ, в т.ч. 5 монографий, посвященных в основном вопросам оперативной гинекологии. Д.О. Отт являлся почетным членом российских и зарубежных (берлинского, итальянского, египетского и других) научных медицинских обществ.

В 1924 году на парадной лестнице института был установлен бронзовый памятник профессору, а в 1989 году научно-исследовательскому Институту акушерства и гинекологии РАМН было присвоено его имя.

Дмитрий Оскарович Отт скончался на 74-м году жизни в 1929 году в Ленинграде и похоронен на Новодевичьем кладбище.

### Цитировать:

Андреев А.А., Остроушко А.П. Дмитрий Оскарович Отт – российский и советский акушер-гинеколог, родоначальник мировой эндоскопической хирургии. К 160-летию со дня рождения, к 120-летию разработки основ лапароскопической хирургии. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2019; 12:4: 295-295. DOI: 10.18499/2070-478X-2019-12-4-295-295.