

## ЦЕЗАРЬ АЛЬФОНС РУ - профессор, основоположник реконструктивной хирургии желудочно-кишечного тракта (к 165-летию со дня рождения)

Цезарь Альфонс Ру (Cesar Alfonse Roux) был рожден 23 марта 1857 года в Швейцарской Республике, в городке Мон-Ла-Вилль, кантон Во. Он не принадлежал к медицинской элите того времени, так как вырос в небогатой семье, с детства будучи приученным к труду и наделенным чувством ответственности. Отец его работал школьным инспектором, сам же Цезарь был самым старшим среди своих одиннадцати братьев и сестер. Закончив местную школу и колледж, по наставлению друга семьи – сельского врача - он решает поступать на медицинский факультет. Ввиду того, что семья Цезаря Ру была из числа французских гугенотов, что исключало возможность учиться в университетах Лозанны или Женевы, он выбрал факультет в Берне. В нем Цезарь, помимо учебы, так же совмещал работу лаборантом на кафедрах анатомии, физиологии и, наконец, патологической анатомии. Будучи экстраординарным человеком и большим трудолюбивым, уже к концу обучения он был замечен одним из «мэтров» хирургии того времени – Теодором Кохером, который предложил ему стажировку в клинике «Hôpital de l'Isle». В это время Цезарю так же удалось посетить Вену и познакомиться с работами передовых хирургов своего времени. В 1884 году он начинает работать врачом в городе Лозанна. Ввиду своих профессиональных качеств, большого гуманизма и милосердия Цезарь сравнительно быстро набирает популярность и уже в 1887 году возглавляет хирургическое отделение. Через 3 года в Лозанне открывается медицинский факультет, где Цезарь Ру получает профессорскую должность. Свою кафедру со временем он вывел на недостижимый уровень и Лозанна стала одним из центров европейской хирургии.

Необходимо отметить огромный спектр хирургических областей, в которых имеются авторские нововведения Цезаря Ру, но своими самыми любимыми разделами медицины он считал абдоминальную хирургию и хирургическую гастроэнтерологию. Именно достижения



в последней области и обессмертили его имя. Методика выключения петли тонкой кишки прочно заняла свое место в хирургии и широко применяется и в наше время. Знаменитый Y-образный анастомоз, выполняющийся при резекции желудка по Бильрот-II в модификации Ру и сейчас показывает хорошие отдаленные результаты. В числе достижений великого хирурга – операции по предгрудинной пластике пищевода тонкой кишкой. В 1883 году Цезарь Ру впервые применил метод хирургического лечения острого аппендицита – аппендэктомии, и уже в 1888 году операция стала признанной официально. Он предложил огромное количество авторских оперативных вмешательств не только в абдоминальной, но и в торакальной хирургии, урологии, и даже в оперативной эндокринологии, ведь Цезарь Ру продолжал дело Эмиля Теодора Кохера, разрабатывая хирургическое лечение зоба. Под руководством Цезаря Ру было защищено 126 научных исследований (почти все — докторские диссертации) и подготовлено большое количество учеников, ставших впоследствии знаменитыми хирургами. Среди них – Петр Александрович Герцен, основоположник онкологии в России, одна из первых в мире женщин-хирургов в мире Вера Игнатьевна Гедройц, защитившая докторскую диссертацию, доказав высокую эффективность способа пластики паховых грыж по методу Ру.

Цезарь Ру работал в должности профессора в Лозанне до 1926 года, когда ему пришлось отойти от дел в связи с ухудшением здоровья, но даже после этого он все равно продолжал оперировать, работать в клинике. 21 декабря 1934 года, во время консультации пациентки, сердце хирурга, ослабленное давней стенокардией, не выдержало.

Цезарь Ру оставил нам великолепное наследие в числе авторских операций, талантливых учеников, а в памяти современников он так и запечатлен великим профессионалом своего дела, человеком с большой душой, милосердием и простотой.

### Цитировать:

Андреев А.А., Канивец А.С., Лантиёва А.Ю., Остроушко А.П. Цезарь Альфонс Ру - профессор, основоположник реконструктивной хирургии желудочно-кишечного тракта. К 165-летию со дня рождения. Вестник экспериментальной и клинической хирургии 2022; 15:2: 189-189. DOI: 10.18499/2070-478X-2022-15-2-189-189.