

происхождения. Исходный пункт—правый яичник, случайная находка во время операции грыжесечения у пожилой женщины (правосторонняя паховая косая грыжа) (демонстрация микроскопических препаратов). Проф. В. Л. Боголюбов—резюме.

4. Д-р И. Ф. Харитонов (докладчик д-р А. Н. Сызганов). *Образование искусственного влагалища по способу Baldwin'a* с вполне удовлетворительным на ближайшее время результатом было произведено оператором в одном случае врожденного отсутствия этого органа; способ не безопасен, чреват осложнениями; в сообщенном случае слизистая вновь образованного влагалища из тонкой книшки продолжает выделять сок, сильно раздражающий окружающие ткани.—Прения: д-р Б. В. Огнев—имеет два собственных случая подобных операций, причем в одном из них применил способ формирования влагалища из кожных стебельков, взятых с паховых складок той и другой стороны. Проф. В. Л. Боголюбов—резюме.

Рино-лярнго-отиатрическая секция.

28-ое заседание, 11 января 1930 г.

1. Проф. К. Р. Викторов. *Роль тройничного нерва в вентиляции легких при носовом и ротовом дыхании.* Прежними опытами в лаборатории докладчика установлено (сообщение на III Краевом съезде р.-л.-о. в Казани), что при дыхании через трахеотубус через легкие опытной собаки проходит воздуха меньше, чем при дыхании через нос. Отношение это равно 10:7. Дальнейшими опытами с раздражением тройничного нерва путем введения электродов от катушки Du Bois-Reymond'a в полость носа установлено, что даже субмимимальные раздражения слизистой носа увеличивают вентиляцию легких при дыхании через трахеотубус, приближая, а иногда выравнивая объем воздуха стаковым при дыхании через нос.—Прения: д-ра Вольфсон, Воронин, Голланд, Матвеев, Огнев, Сызганов и проф. В. К. Трутнев, указавшие на возможность участия здесь автономной нервной системы.

2. Д-р Б. Н. Лебедевский. *К вопросу о связи носа с половой сферой.* Сообщена литература вопроса. Экспериментальное исследование касалось 20 крыс, у которых применением гальванокаустики в носу удалось извертить половой цикл, контролируемый по методу Аллена. Изучение механизма передачи раздражения с носа на половые органы—задача дальнейших исследований.—Прения: проф. К. Р. Викторов, В. К. Трутнев и д-ра Вольфсон, Лопатина, Матвеев, Огнев, Трутнев Н., Чудносоветов и Яхонтов.

В административной части заседания секретарь секции д-р Лебедевский сообщил отчет о деятельности секции за прошлый год. Секция имела 6 заседаний, на которых заслушано 22 доклада и сообщения. В июне м-це секцией был организован в Казани III Краевой съезд р.-л.-о., привлекший участников и из отдаленных мест (Баку, Иркутск). На съезде заслушано 55 докладов. Численный состав секции—23 чел. Отчет утвержден.

В президиум на предстоящий год избраны: председателем проф. В. К. Трутнев, тов. председателя проф. К. Р. Викторов, секретарями—д-ра Герасимов, Кастрорский и Мухамедов, казначеем д-ра Голланд. Ревизионная комиссия: д-ра Чудносоветов, Лопатина и Яхонтов.

Научные собрания врачей Гос. института для усов. врачей имени В. И. Ленина, в Казани.

116-ое собрание, 12 ноября 1929 г.

Д-р Первушин Ю. В. демонстрировал два случая *комбинированного заболевания нервной системы.* Случай 1. Больной, 42 лет, в прошлом суставной ревматизм с последующим заболеванием сердца. В 1910 г. лечился "уколами". 15 июля с. г. у него отнялась правая половина тела и языка. Объективно: правосторонний гемипарез с повышением рефлексов верхних конечностей и понижением брюшных. Правый коленный понижен, левый отсутствует. Неравенство Ахилловых рефлексов. Анизокория и симптом Аргиль-Робертсона. Моторная афазия. Недостаточность митрального клапана и мезоартрит. RW в крови резко положительная. У больного имеется заболевание сердечно-сосудистой системы, спинная сухотка и сосудистое поражение головного мозга в форме сифилитического тромбоза. Случай 2. Больная, 48 лет, полтора года тому назад появился гиперкинез в конечностях и стреляющие боли, а также тазовое расстройство. Объективно: