

соединяется проводникомъ съ электрической машиной. Такой электродъ-перчатка (стоющій 4 рубля) заслуживаетъ испытанія въ гинекологической практикѣ.

Н. Какушкинъ.

68. С. Н. Совѣтовъ. Матеріалы къ вопросу о скопчествѣ. (Измѣненія молочной железы при удаленіи соска). Диссертация. Сиб. 1894 г.

Къ сожалѣнію, эта диссертация слишкомъ мало даетъ матеріаловъ къ разъясненію вопроса, насколько удаленіе соска—дѣйствительно въ смыслъ оскотченія. Да и мѣстныя измѣненія железы при удаленіи соска прослѣжены и описаны далеко не всесторонне. На своихъ опытахъ съ 5 собаками и 1 кошкой авторъ получилъ и отмѣтилъ слѣдующія данныя: функція жлезъ *не всегда* нарушается при удаленіи *верхушки* соска (не болѣе $\frac{1}{2}$ высоты); если удаленъ сосокъ *при основаніи*, выводные протоки *всегда* заростають; въ основѣ молочной железы, при зарощеніи протоковъ, развивается медленно протекающій воспалительный процессъ, причемъ железистые элементы атрофируются и вся молочная железа уменьшается въ объемѣ. Такая железа можетъ служить удобной почвой для развитія ретенціонныхъ кистъ.

Н. Какушкинъ.

69. Проф. П. И. Ковалевскій. Душевное состояніе беременныхъ и психозы беременности. (Вѣстн. Общ. Гигіены, Суд. и Практ. Медицины. 1894 г., мартъ).

Послѣ литературно-историческаго очерка ученія о психозахъ во время беременности, родовъ и послѣродоваго періода, авторъ касается вопроса о частотѣ этихъ, такъ называемыхъ родильныхъ, психозовъ. На 161 роды здоровыхъ женщинъ приходится одинъ случай душевнаго заболѣванія. На 11 душевно-больныхъ приходится одинъ случай родильнаго психоза, наичаще послѣ родовъ и во время роды. Психозы во время беременности наиненѣе часты. Присутствіе въ половыхъ органахъ плоднаго яйца и механически, и рефлекторно и благодаря потребности въ питательныхъ веществахъ вызываетъ въ центральной нервной системѣ нѣкоторыя разстройства, главнымъ образомъ въ питаніи элементовъ; совмѣстно съ этимъ мысль о будущихъ родахъ и о ребенкѣ создаетъ особое душевное состояніе беременной, то угнетенное, то жизнерадостное; въ общемъ во время беременности получается напряженіе жизнедѣятельности всѣхъ системъ организма и нервная система ставится въ неустойчивыя условія существованія. Помимо общеизвѣстныхъ нервныхъ разстройствъ, во время бере-