результаты, получаемые при этомъ, представляются суммирующими выводы того и другого автора. Что же касается практическаго примѣненія во время родовъ при узкомъ тазѣ данныхъ относительно подвижности сочлененій таза, то весьма важнымъ представляется увеличеніе наклоненія его въ 1 моментъ механизма родовъ. Здѣсь при хорошихъ потугахъ достаточно придать роженицѣ извѣстное положеніе, чтобы тѣмъ самымъ облегчить приспособляемость головки къ тазовому входу, что и доказываютъ наши случаи: №№ 11 и 12, 21 и 24. Въ этихъ случаяхъ головка плода съ окружностью въ 35—36 стм. и поперечникомъ отъ 9—8,5 стм. легко прошла черезъ входъ таза, съуженнаго въ № 11 до 8,0 стм. и въ № 12 до 9,5 стм., въ № 21 до 8,5 стм. и въ № 24 до 9,0 стм., послѣ того, какъ было увеличено наклоненіе его къ горизонту.

Весьма демонстративнымъ примъромъ являются также случаи №№ 6 и 22, гдъ усилія провести послъдующую головку по способу Veitа, оказывались безуспъшными, пока мы не измънили наклоненіе таза.

VII.

Изъ Акушерско-Гинекологической клиники проф. К. Ф. Славянскаго.

КЪ УЧЕНІЮ О ДЕРМОИДНЫХЪ КИСТАХЪ ЯИЧНИКОВЪ.

Г. А. Корди.

(Предварительное сообщение).

Интересъ, который до сихъ поръ, несмотря на многочисленность изслъдованій, присущъ ученію о строеніи и генезъ дермоидныхъ кистъ, вызвалъ и во мнъ желаніе заняться этимъ вопросомъ. — Получивъ любезное позволеніе проф. К. Ф. Славянскаго воспользоваться имъющимся въ музеъ его клиники матерьяломъ, я изслъдовалъ 10 спиртовыхъ препаратовъ дермо-идныхъ кистъ яичника.

Методъ микроскопическаго изслъдованія, которымъ я пользовался таковъ: изъ различныхъ мъстъ опухоли брались мной куски до 1 и 1 1/2 куб. сант., которые погружались въ абсолютный алкоголь отъ 3-хъ до 5 дней, затъмъ переносились для окончательнаго уплотненія въ слабый растворъ целюидина или фотоксилина въ смъси абсолютнаго алкоголя и эфира на 2—3 дня, оттуда въ кръпкій растворъ этихъ веществъ также на 2—3 дня и затъмъ куски наклеивались на пробки и погружались въ 70° спиртъ.—Если я имълъ дъло съ костями, то куски предварительно декальцинировались въ азотной кислотъ 1:20.—Окраску я производилъ или въ кускахъ или въ отдъльныхъ сръзахъ. Изъ красокъ я употреблялъ квасцовый карминъ Grenacher'а или гематоксилинъ; для двойной окраски, послъ первыхъ, пользовался, растворомъ эозина. Просвътлялись сръзы въ о1. bergamoti или о1. origani vulgaris.

Что касается полученныхъ мной результатовъ, то къ числу рѣдкихъ единичныхъ наблюденій принадлежитъ найденное мной образованіе, похожее на кишку 1), образованія весьма похожія по своему строенію на хрусталикъ глаза 2), ретинальный пигментъ, поперечно полосатыя мышцы; кромѣ того мной найдены хорошо развитые узлы симпатической нервной системы, указаній на нахожденіе которыхъ я въ литературѣ не встрѣчалъ; затѣмъ мнѣ пришлось наблюдать развитіе сальныхъ железъ— цѣлый рядъ переходныхъ ступеней отъ первоначальнаго ихъ трубчатаго въ дальнѣйшій и обыкновенный ихъ видъ — дольчатый; — фактъ, который можетъ служить дополненіемъ работы Flemming'а послѣднихъ лѣтъ, въ которой онъ указываетъ, что

¹⁾ Встръчаль только Neumann Virch. Arch. Bd. 104.

²) Baumgarten упоминаетъ въ ствикъ одной изъ маленькихъ кистъ, входившей въ составъ всей опухоли, что онъ находилъ въ горошину величиной хрусталики (Linsen), то плотной, то полужидкой, слизистой консистенціи, но не видно изъ работы, чтобы онъ ихъ изслъдовалъ микроскопически. Virch. Arch. Bd, 107.

всѣ железы человѣческаго тѣла зарождаются сначала въ видѣ трубчатыхъ, оставляя это недоказаннымъ только для сальныхъ железъ, Мейбомьевыхъ и женской грудной железы.

Этими краткими указаніями я ограничнваюсь; болѣе подробный разборъ моихъ препаратовъ и литературы составить предметъ моей диссертаціи на степень доктора медицины.