

выпавшей матки. Наложивши насколько возможно выше резиновый жгутъ на матку съ цѣлю остановки кровоточенія, онъ разрѣзалъ дно горизонтально, перевязалъ трубы, часть широкихъ связокъ, за тѣмъ отрѣзалъ верхній сегментъ дна матки. Постепенно перевязывая связки и производя кускованіе матки онъ приблизился къ влагалищной части, послѣ чего снялъ жгутъ и перевязалъ нѣсколько кровоточившихъ сосудовъ и сшилъ переднюю стѣнку съ задней.

Тампонація іодоформенной марлей. Выздоровленіе.

Подъ микроскопомъ опухоль оказалась міомой, а стѣнки матки жирноперерожденными и частью некротическими.

Улезко-Строганова.

25. Heuse.—Ein Beitrag zur mikroskopischen Anatomie der Ovarien Osteomalacischer.—(Arch. f. Gyn. Bd. 53. Hft. 2).—**Къ микроскопической анатоміи яичниковъ при остеомалакіи.**

Предпославъ описаніе двухъ препаратовъ, въ которыхъ онъ нашелъ гіалиновое перерожденіе сосудовъ, авторъ распространяется о причинной связи существующей между заболѣваніемъ яичниковъ и остеомалакіей, ничего новаго однако не прибавивъ къ тому, что по этому предмету уже извѣстно. *С. Ю. Хазанъ.*

26. Wild.—Untersuchungen über der Hämoglobingehalt und die Anzahl der rothen und weissen Blutkörperchen bei Schwangeren und Wochnerinnen.—(Arch. f. Gyn. Bd. 53. Hft. 2).—**Ислѣдованія о содержаніи гемоглобина и количествѣ красныхъ и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ у беременныхъ и родильницъ.**

Такъ какъ относительное содержаніе въ крови гемоглобина и форменныхъ элементовъ подъ вліяніемъ приѣма пищи легко измѣняется, авторъ производилъ свои изслѣдованія надъ живущими въ клиникѣ беременными въ опредѣленные часы, и для сравненія бралъ данныя полученныя отъ изслѣдованія крови живущихъ при тѣхъ же условіяхъ сидѣлокъ. Вотъ результаты, къ которымъ онъ приходитъ: въ послѣднія недѣли беременности замѣчается незначительное увеличеніе содержанія гемоглобина, нѣкоторое умноженіе красныхъ и значительное умноженіе бѣлыхъ тѣлецъ. Подъ вліяніемъ родового акта наступаетъ уменьшеніе красныхъ тѣлецъ, а въ еще болѣе сильной степени гемоглобина. Въ родильномъ періодѣ процентное содержаніе гемоглобина и красныхъ тѣлецъ опять повышается, между тѣмъ какъ количество бѣлыхъ