

выпавшей матки. Наложивши насколько возможно выше резиновый жгутъ на матку съ цѣлію остановки кровотечения, онъ разрѣзаль дно горизонтально, перевязалъ трубы, часть широкихъ связокъ, за тѣмъ отрѣзаль верхній сегментъ dna матки. Постепенно перевязывая связки и производя кускованіе матки онъ приблизился къ влагалищной части, послѣ чего снялъ жгутъ перевязалъ нѣсколько кровоточившихъ сосудовъ и спилъ переднюю стѣнку съ задней.

Тампонация юдоформенной марлей. Выздоровленіе.

Подъ микроскопомъ опухоль оказалась міомой, а стѣнки матки жирно-перерожденными и частію некротическими.

Улezko-Строганова.

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

Предпославъ описание двухъ препаратовъ, въ которыхъ онъ нашелъ гіалиновое перерожденіе сосудовъ, авторъ распространяется о причинной связи существующей между заболѣваніемъ яичниковъ и остеомалякіей, ничего нового 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 Schwestern und Wochnerinnen.—(Arch. f. Gyn. Bd. 53. Hft. 2).—Изслѣдованія 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 приема пищи легко изменяется, авторъ производилъ свои изслѣдованія надъ живущими въ клинике беременными въ определенные часы, и для сравненія бралъ данная полученная 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