

ніемъ 5, Въ случаяхъ выздоровленія удалена черезъ влагалище матка, причемъ въ одномъ случаѣ на 4 сутки у больной обнаружено выпаденіе и ущемленіе въ ранѣ яйцевода и части сальника; произведено отсѣченіе выпавшихъ частей. Въ случаяхъ, неподлежащихъ операціи, главнымъ образомъ примѣнялись влагалищныя спринцеванія противугнилостными растворами. Авторъ очень доволенъ растворами формалина (1:500—1:3000). Въ одномъ случаѣ выскабливаніе раковыхъ разраженій усилило ростъ новообразованія.

Н. Какушкинъ.

239. Г. К. Минкевичъ.—Къ вопросу о заживленіи брюшной раны послѣ чревосѣченія.—(Дисс. Спб. 1898).

Въ нѣсколькихъ главахъ авторъ даетъ литературный очеркъ и сопоставляетъ мнѣнія авторовъ о наудобнѣйшемъ мѣстѣ разрѣза брюшныхъ стѣнокъ при чревосѣченіи, о матеріалѣ для брюшного шва, о способахъ сшиванія брюшной раны, объ осложненіяхъ, наблюдающихся при наложеніи брюшного шва (нагноеніе, грыжи) и объ экспериментальныхъ изслѣдованіяхъ, затрогивающихъ указанные вопросы. Собственные изслѣдованія автора касаются патологоанатомическихъ препаратовъ рубцовъ брюшной стѣнки (послѣ чревосѣченія) различной давности и препаратовъ нормальной брюшной стѣнки, подлежащей разсѣченію при операціи вскрытія брюшной полости. Выводы автора таковы. При рѣшеніи вопроса о наилучшемъ способѣ закрытія брюшной раны послѣ чревосѣченія требуется строгая индивидуализація каждаго случая. При нормальныхъ отношеніяхъ брюшной стѣнки наилучшимъ мѣстомъ разрѣза служитъ средняя линія. Нѣтъ безупречныхъ матеріаловъ для шва, но наилучшій изъ нихъ—шелкъ. При средней толщинѣ брюшныхъ стѣнокъ наилучшій шовъ—en masse, при очень тонкихъ и очень толстыхъ брюшныхъ стѣнкахъ—такъ называемый смѣшанный шовъ. Послойный шовъ обуславливаетъ часто кровеизліянія и образованіе мертвыхъ пространствъ. Для предупрежденія развитія брюшной грыжи необходимо избѣгать впячиванія внутрь раны краевъ кожи и брюшины и внѣдренія между отрѣзами апоневроза комьевъ жировой кѣтчатки, предупреждать развитіе въ брюшной ранѣ нагноенія и предохранять молодой рубецъ отъ механическаго растяженія и насилій. Эластическая ткань, противудѣйствующая всякому механическому растяженію рубца, начинаетъ возрождаться въ рубцѣ черезъ годъ, а при нагноеніи даже черезъ 5—6 лѣтъ послѣ заживленія раны.

Н. Какушкинъ.