

въ виду ея лёгкости, лопосѣченіе и надвлагалищное отсѣченіе матки при подслизистомъ фиброидѣ. Указанныя увлеченія, по мнѣнію автора, раздѣляются однако меньшинствомъ современныхъ гинекологовъ; большинство становится на сохраняющую точку зрѣнія. Два удачныхъ случая сохраняющаго лѣченія (бальнеология и климатология при воспаленіяхъ придатковъ) авторъ при этомъ описываетъ.

Н. Какушкинъ.

15. **Н. М. Какушкинъ.**—**Вопросъ о тазовыхъ нагноеніяхъ на международномъ конгрессѣ по гинекологіи и акушерству, бывшемъ въ Женевѣ въ 1896 году.**—(Еженедѣльникъ, 1896 г. № 37, стр. 525.).

Статья представляетъ изложеніе докладовъ и преній, имѣвшихъ мѣсто на съѣздѣ, по этому вопросу. Источникомъ послужилъ отчетъ, напечатанный въ „La Presse médicale“. 1896 г. № 73. Вопросъ о тазовыхъ нагноеніяхъ, или лучше сказать о хирургическомъ лѣченіи ихъ,—одна изъ современныхъ злобъ дня, усердно разрабатываемыхъ, въ особенности во Франціи. Современное стремленіе къ коренному освобожденію женщины отъ ея страданій сказывается и здѣсь: большинство хирурговъ стоитъ за коренныя операціи при тазовыхъ нагноеніяхъ: удаленіе матки и придатковъ чрезъ влагалище и брюшную стѣнку. Смертность отъ операціи въ рукахъ разныхъ хирурговъ колеблется отъ 1⁰/₀ до 7⁰/₀. Въ особенности благоприятны исходы операцій этихъ чрезъ влагалище въ рукахъ *Péan'a* и *Doyen'a*.

б) Н ѣ м е ц к о й.

16. **Соколовъ**—**Ueber den Einfluss der Ovarien-Exstirpation auf Strukturveränderungen des Uterus.**—(Arch. f. Gyn., Bd. II, Hft. 2).—**О вліяніи кастраціи на гистологическое строеніе матки.**

Авторъ нашелъ послѣ двусторонней кастраціи у собакъ и кроликовъ количественную атрофію мускулатуры матки и, вопреки результатамъ *Weissmann'a* и *Reissmann'a*, отсутствіе измѣненій на слизистой оболочкѣ. Причину этой атрофіи авторъ склоненъ видѣть съ одной стороны въ удаленіи при кастраціи нервнаго центра регулирующаго питаніе маточной мускулатуры, а съ другой стороны въ прекращеніи функціи этого органа, т. е., въ остановкѣ правильныхъ ритмическихъ сокращеній.

С. Ю. Хазанъ.