

генской клиникѣ съ успѣхомъ была произведена операція *Porro*, и сдѣлавъ критическій обзоръ рекомендуемаго многими оперативнаго вмѣшательства во время беременности (искусственный выкидышь, міомотомія и суправагинальная ампутація матки), авторъ приходитъ къ тому заключенію, что при осложненіи беременности міомами лучше всего выждать начала родовъ и своевременно произвести ампутацію матки, такъ какъ эта операція даетъ самыя лучшіе результаты какъ для матери, такъ и для плода.

С. Ю. Хазанъ.

57. **Hofmeier. Ueber den Einfluss der Fibromyome des Uterus auf die Conception, Schwangerschaft und Geburt.** (Zeitschr. f. Geb. und Gyn., Bd. XXX, Hft. 1). **О вліяніи фиброміомъ матки на зачатіе, беременность и роды.**

Заключенія, къ которымъ приходитъ авторъ, на основаніи тщательнаго изученія чужаго и своего собственнаго богатаго матеріала, существенно разнятся отъ господствующихъ на счетъ этого предмета научныхъ положеній. *H.* именно утверждаетъ, что какъ полное безплодіе, такъ и уменьшенная плодовитость не должны быть поставлены въ зависимость отъ пораженія матки фиброміомами, что присутствіе въ маткѣ міомъ вовсе не вызываетъ большаго расположенія къ выкидышу, что осложненія, встрѣчающіяся при міомахъ во время акта родовъ и въ родильномъ періодѣ, только въ рѣдкихъ случаяхъ вызываютъ серьезную опасность, и, наконецъ, что при терпѣннн, осторожности и главное, при строго асептическомъ веденіи родовъ легко устраняется всякая опасность.

С. Ю. Хазанъ.

58. **Mertens. Beiträge zur normalen und pathalogischen Anatomie der menschlichen Placenta.** (Zeitsch. f. Geb. und Gyn., XXX Bd., Hft. 1 и XXXI Bd., Hft. 1). **Къ нормальной и патологической анатоміи человѣческой плаценты.**

Послѣ обстоятельныхъ литературныхъ студій по сравнительной анатоміи и на основаніи препарата весьма молодаго человѣческаго яйца, авторъ разрѣшаетъ спорный вопросъ о характерѣ и происхожденіи покрова хоріальныхъ ворсинокъ слѣдующимъ образомъ. У человѣка, какъ и у другихъ животныхъ покровъ хоріальныхъ ворсинокъ плацентъ состоитъ изъ двухъ слоевъ, одного клѣтчататаго слоя, происходящаго отъ зародыша (ectoderm) и другаго протоплазматическаго, представляющаго собою измѣненный маточный эпителий (syncytium). Уже при началѣ вгнѣздѣнія яйца оба эти слоя такъ тѣсно соединяются между собою, что образуютъ