

благодаря несомнѣнной пользѣ, которую наружное изслѣдованіе приноситъ дѣду профилактики послѣродовыхъ заболѣваній, необходимо дать ему самое широкое примѣненіе, тѣмъ болѣе, что оно, способствуя распознаванію также встрѣчающихся въ родовомъ актѣ аномалій, даетъ возможность приступить къ внутреннему изслѣдованію лишь при строго научномъ показаніи. *С. Ю. Хазанъ.*

263. **Tschudy.**—**Sectio caesarea nach Porro bei Uterus didelphys.**—(Arch. f. Gyn., Bd. XLIX, Hft. 3).—**Кесарское сѣченіе по Porro при двойной маткѣ.**

Описавъ случай беременности въ одной половинѣ uterus didelphys, въ которомъ роды, благодаря неподатливости суженнаго зѣва, затянулись, и въ которомъ вслѣдствіе того, что угрожалъ разрывъ матки, приступлено было къ кесарскому сѣченію по *Porro*, авторъ весьма обстоятельно распространяется о теченіи беременности и родовъ при названной аномаліи. *С. Ю. Хазанъ.*

264. **Marchand.**—**Ueber den Bau der Blasenmole.**—(Zeitschr. f. Geb., Bd. XXXII, Hft. 3).—**О строеніи пузырнаго заноса.**

Объектомъ для изслѣдованія автору послужили препаратъ связаннаго съ маточно стѣнкою заноса, полученнаго при секціи пожилой многорожавшей, умершей отъ острой анеміи въ первой половинѣ беременности. При микроскопическомъ изслѣдованіи ворсинокъ обнаруживается большое различіе между маленькими молодыми образованіями и большими: въ то время какъ первыя мало отличаются отъ нормальныхъ, большія представляютъ значительныя отклоненія отъ нормы какъ относительно стромы, такъ и эпителия. Нормальная ткань стромы вся превратилась въ гомогенную жидкую массу, а эпителий, въ особенности syncytium подвергся фибринозному и гидропическому перерожденію.

На ряду съ этими дегенеративными процессами замѣчается также, въ особенности въ внутреннемъ, такъ называемомъ клѣтчатомъ слоѣ эпителия, процессъ новообразовательный; такъ при изслѣдованіи serotinae автора поразило обиліе въ ней эпителиальныхъ элементовъ, которые проникаютъ туда съ поверхности вглубь въ самую мускулатуру. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ serotina какъ бы изъѣдена этими элементами; тутъ нѣтъ ни фибринознаго, ни компактнаго, ни губчататаго слоя, а лишь рыхлая клѣтчатая масса на поверхности обнаженной и мѣстами уже утонченной мускулатуры. Правда, и въ нормальной плацентѣ авторъ также нашелъ продукты пролифераціи хоріальнаго эпителия, и не только