ный сводъ, занималъ свое нормальное положеніе, а задній стояль очень высоко. Длина влагалищной части 10 сант. Pars intermedia была также увеличена, какъ видно изъ вышеизложеннаго. Черезъ 10 дней послѣ вставленія пессарія больная снова обратилась къ врачу по поводу очень сильныхъ болей. Констатировано проникновеніе почти всей влагалищной части въ отверстіе пессарія и явленія невиравимаго ущемленія. Ампутація. Выздоровленіе.

169. **Dr A. Hink.—Клиническая судорога діафрагмы у пло-**довъ.—(С. f. Gynaec., № 5, 1895 г.).

На основаніи своихъ наблюденій авторъ приходить къ заключенію, что таковая дѣйствительно существуетъ. На 750 родовъ въ клиникѣ Брауна (Вѣна) онъ наблюдалъ эти явленія 7 разъ какъ у перво-, такъ и у многорождавшихъ. Изъ нихъ 3 раза во время родовъ и 4 въ теченіи послѣднихъ мѣсяцевъ беременности. Онъ подробно описываетъ одинъ случай полобнаго рода, въ которомъ во время родовъ онъ констатировалъ икоту плода представившаго черезъ 2 минуты по рожденіи картину типическаго singultus. При этомъ констатируютъ обыкновенно ритмическія вздрагиванія (черезъ 3—4 секунды) живота беременной, ощущаемыя рукой и сопровождающіяся особымъ ясно опредѣляемымъ тономъ,

170. **Проф. Губаревъ.—О** л**ѣченіи экламисіи.—**(С. f. Gynaec. № 5, 1895 г.).

6 случаевъ экламисіи, наблюдавшихся въ клиникѣ проф. Губарева, всѣ окончились выздоровленіемъ. Онъ ставитъ это въ зависимость съ слѣдующимъ примѣненнымъ лѣченіемъ: наркотическія средства, главнымъ образомъ морфій въ среднихъ, но частыхъ дозахъ (0,015 подкожно до 6 разъ въ 24 час., смотря по количеству мочи), клистиры изъ хлорала и только во время операцій (inclus. катетеризація пузыря) легкій хлороформный наркозъ. Примѣненіе larga manu всѣхъ наружныхъ средствъ, возбуждающихъ дѣятельность кожи—постоянно теплыя влажныя обертыванія, только очень рѣдко теплыя ванны, многократныя въ теченіи сутокъ обтиранія смѣсью уксуса, спирта и соли, доступъ горячаго воздуха; гдѣ возможно—тщательное опорожненіе кишечника (Natr. et magnes. sulfur. аа).

. Дѣятельность почекъ возбуждалась пріемами молока, минеральныхъ водъ и въ особенности мѣстнымъ примѣненіемъ жара на почечную область, посредствомъ большаго, 4 угольнаго резино-