

фасціей и перегородкой, въ которыхъ заложенъ поверхностный слой мышцъ или тѣ мышцы, которые въ нормальномъ состояніи прикрѣпляются къ центру промежности и притягиваютъ послѣднюю кпереди и кверху.

И такъ операціей *Emmet's* достигается: 1) прикрѣпленіе волоконъ levator. ani къ мѣсту нормальнаго исхода послѣднихъ; 2) возстановленіе фасцій, прикрывающихъ эти мышцы; 3) соединеніе обоихъ слоевъ фасцій, тазовой и промежностной, къ мѣсту ихъ нормальнаго прикрѣпленія, т. е. къ центру промежности; 4) возстановленіе дѣйствія поперечныхъ мышцъ промежности, которые до того оттягивались вбокъ разорванными волокнами levator. ani, сплющивая просвѣтъ влагалища и способствуя зіянію наружнаго конца его. Это вмѣстѣ съ указаннымъ дѣйствіемъ ш. levator. ani и поверхностныхъ мышцъ возстановляетъ упругость тазоваго дна и служитъ къ закрытію влагалищнаго выхода.

М. Гинзбургъ.

201. **Dr. Fordyce (Edinburgh).—Intra-uterine typhoid Fever.**—(Reports of the Edinb. Obstetr. Society. 9. II. 98); Edinburgh. med. Journ., 1898, March., p. 327).—**Внутри-маточная тифозная горячка.**

Авторъ наблюдалъ беременную на 5-мъ мѣсяцѣ, болѣную тифозной горячкой. У ней начался выкидышъ, который авторъ ускорилъ извлеченіемъ зародыша; черезъ 18 часовъ больная умерла. Зародышъ былъ свѣжій, микроскопически на немъ не видно было признаковъ тифа; но изъ частицъ, взятыхъ изъ его селезенки, кишекъ, почекъ и изъ послѣда получились Eberth'овскія палочки. Кровяная сыворотка и взятое изъ полости брюшины серозная жидкость довали характеристическіе признаки Vidal'евой пробы. Авторъ подтвердилъ этимъ случаемъ переходъ бациллъ изъ матери въ кровь плода черезъ послѣдъ.

М. Д. Гинзбургъ.

202. **Dr. Halliday Croom, (President of the Edinb. Obst. Society).—Senile Uterine Catarrh.**—(Reports. of the Edinb. Obst. Society in Edinb. med. Journ., 1898, March. p. 326).—**Старческій катарръ матки.**

Ср. сообщилъ исторію трехъ больныхъ, представлявшихъ типическіе признаки слѣд. формъ катарра матки: 1) съ слизистогнойнымъ раздѣдающимъ отдѣленіемъ; 2) съ секретомъ, окрашеннымъ въ кровянистый цвѣтъ; 3) съ обильными кровянистыми отдѣленіями. Во всѣхъ случаяхъ больная были истощены, даже