

асептики, смешиваются с физ. раствором пов. соли в отношении 1 : 9; после прибавления  $\frac{1}{4}\%$  карболовой кислоты, смесь помещается на 2 ч. в Schüttelapparat, далее на 48 ч. в ледник, после чего фильтруется; фильтрат после нагревания при  $55^{\circ}\text{C}$ . в течение 2 часов готов для употребления. Впрыскивания производятся внутривенно или подкожно в области плеча или бедра в количестве 1—2 делений шприца Pravatz'a. По миновании появляющейся местной и общей реакции повторяют инъекцию в той же дозе, в дальнейшем же инъекции производят через каждые 3—6 дней, без повышения дозы. Общее количество их неодинаково. Этот метод пассивной иммунизации автор испытал на 21 больном с волчанкой, причем в 13 сл. получил очень хороший результат. *Н. Яснитский.*

*О влиянии сальварсана на свертывание крови.* С целью выяснить влияние органических соединений мышьяка в форме сальварсана и его дериватов на процесс свертывания крови Trost (Arch. f. Derm. u. Syph., 1922, Bd. 139) поставил ряд опытов in vitro и in vivo по методам Bürker'a и Schultz'a. Эксперименты эти убедили автора, что органические соединения мышьяка типа сальварсана уже в минимальных количествах вызывают in vitro замедление свертываемости. Особенно сильное влияние оказывает неосальварсан, замедляющий наступление свертывания более, чем в 2 раза, по сравнению с контрольными опытами. Исследуя же кровь больных сифилисом в различных стадиях болезни после внутривенных инфузий указанных препаратов, Т. получил иные результаты, а именно, свертывание крови наступало или в нормальное время, или задерживалось на очень незначительный срок, что, по автору, объясняется большим разведением терапевтической дозы в кровеносной системе. *Н. Яснитский.*

*О действии сальварсана на бородавки.* Для лечения бородавок Siemens (Arch. für Derm. u. Syph., 1922, Bd. 139) предлагает местное применение неосальварсана в форме внутривенных инъекций растворов его (0,15:40 или 0,15:15 в физ. растворе пов. соли) в количестве 1—1 $\frac{1}{2}$  деления Pravatz'евского шприца как в самую бородавку, так и в глубже лежащие слои кожи. Способ этот автор испытал на 24 больных, из которых у 11 были получены вполне удовлетворительные результаты. Исчезновение бородавок происходило неодинаково быстро, — в единичных случаях оно наблюдалось уже спустя 10 дней после инъекции, обычно же выздоровление наступало через 5—6 недель. *Н. Яснитский.*

## Рецензии.

Проф. В. С. Груздев. Гинекология. (Руководство для студентов и врачей). С 250 рис. Казань. Госиздат Т.С.С.Р.

„Гинекология“ проф. Г-ва, представляя из себя капитальный труд, содержащий изложение основ общей гинекологии, является одним из отделов предпринятого автором большого издания, которое в целом составит полное руководство по акушерству и женским болезням.