

ний 6%), а смертность от них 3%, у больных первой группы (афенилизированных) количество таких осложнений равнялось лишь 10% (бронхитов 6% и пневмонии 4%), смертей же не было ни одной. Причина благоприятных результатов, по L., сводится к способности кальция умерять опасную послеоперационную гиперсекрецию и экссудацию легких и понижать болезненную возбудимость нервной системы.

M. Фридланд.

329. *Послеоперационная рентгенизация при раке грудей.* Как известно, Perthes, в 1921 г., указал, что применение рентгенизации после радикальной операции рака mammae не только не предохраняет больных от рецидивов болезни, а напротив, способствует их возникновению. Ворак (Wien. klin. Woch., 1926, № 21) на основании материала Holznechta приходит, однако, к совершенно противоположному заключению: по его данным последовательная рентгенизация после радикальной операции рака грудей безусловно повышает процент стойких излечений.

B. C.

д) Акушерство и гинекология.

330. *Закон половой зрелости.* На основании своих опытов А. А. Липштадт (Журн. Эксп. Биол., 1926, № 6) убедился, что только в определенном возрасте организм позволяет яичнику вырабатывать те гормоны, которые определяют созревание половых признаков. Если яичники одной и той же самки пересадить молодому и взрослому животным, то у последнего течка наступает скорее, чем у первого. Значит, момент наступления половой зрелости не определяется яичником, а половая зрелость только осуществляется через посредство яичника («закон половой зрелости»).

B. C.

331. *Антитестикулярная сыворотка.* Н. В. Колпиков (Мед.-Биол. Ж., год II, вып. 1), иммунизируя, в течение 2 мес., барана впрыскиваниями взвеси кроличьих яичек в физиологическом растворе поваренной соли, получил этим путем антитестикулярную сыворотку. Длительное введение последней самкам животных вызывает у них, как убедился автор, угасание полового чувства и способности к зачатию, причем, однако, процессы созревания фолликулов и яиц в яичниках сохраняют свой нормальный характер.

B. C.

332. *Новое и старое в оперативном акушерстве.* В статье такого названия затрагивает Döderlein (Deut. med. Woch., 1925, № 36) ряд важных для акушера практических вопросов. При наложении щипцов главное внимание надо обращать на показания, а не на модель инструмента. При ягодичных предлежаниях в трудных случаях можно сделать попытку извлечь ягодицы головными щипцами. Освобождение ручек рекомендуется по А. Müller'у. Горячо рекомендуются щипцы на последующую головку. Краинотомия производится не краинокластом Graup'a, а инструментами с 3-мя ветвями (A u v a g d'a или самого автора). Простые декапитационные крючки заменены новейшими цепочными пилами, которые легко вводятся при помощи особого инструмента R i b e t o p t - V a n g'a. При извлечении последней головки рекомендуется разрез шеечной части позвоночника и выдавливание мозга кефалотрибом. Кесарское сечение D. производят по экстраперitoneальному методу. Автор применяет тазорасширяющие операции по типу подкожной гебостеотомии.

A. Тимофеев.

333. *Кесарское сечение по методу Portes'a* дважды произвели Bosch Avilés и Puig y Roig (Rev. españ. de med. y cir., 1925, № 85). Операция Portes'a назначена для случаев уже инфицированных и состоит в том, что после вскрытия брюшной полости матка выводится наружу, и брюшная полость нагло зашивается; только после этого делается разрез матки. Послеродовую инволюцию матка совершает также вне брюшной полости, и только после того, как исчезнут всякие следы инфекции, она путем вторичной лапаротомии погружается обратно в брюшную полость. В одном из случаев авторов, где подобная операция была произведена у женщины с узким тазом, с заведомо инфицированной маткой, последняя была помещена обратно в брюшную полость через 26 дней после первой операции. Больная поправилась. Agusti Planell (Rev. españ. de ost. y gin., 1925, № 115) на основании разбора 32 сл. операции Portes'a, произведенных во Франции, полагает, что надо строго придерживаться показаний к этой операции, которые Portes формулирует так: живой плод, сильное сужение таза, инфекция плодного яйца, желание или социальная необходимость сохранить матку. Rivière (Bull.