

нерационально избавлять больного от его страданий такою черезчур дорогою ценой, как перерезка чувствительных путей. Разбираемая операция показана в тяжелых случаях дыхательной жабы W e n k e l b a c h'a, причем, повидимому, здесь предпочтительнее перерезывать п. depressor, чем sympatheticus.

B. C.

### е) *Офтальмология.*

25. *Тракум и в глазной практике.* G r i m i n g e n (Zeit. f. Augenheilk., 1925, Bd. 55) сообщает о новом препарате меди—тракумине, который, в виде 5% мази, оказался действующим лучше, чем все другие, известные до сих пор, способы лечения медью, при глазных болезнях и в частности при трахоме, как осложненной поражением роговицы, так и не осложненной. Хорошие результаты от тракумина были получены автором и при паннусе, а также при экзематозном паннусе и фолликулярном катаре.

B. A.

26. *Влияние эманации радиа на внутриглазное давление.* По опыту L e d e g e r'a (Klin. Mon. f. Augenheilk., 1925, Bd. 74), обнимающим главным образом случаи простой и хронической глаукомы, оказалось, что ингаляции содержащего эманацию воздуха в сухих эманаториях регулярно ведут к понижению внутриглазного давления, причем и в случае острого приступа глаукомы получилось уменьшение Т с 40 до 25 мм. Hg. Даже при абсолютной глаукоме давление понизилось, при этих условиях, на несколько миллиметров. Напротив, во влажных эманационных камерах наблюдалось повышение давления. В чем заключается причина этой разницы, покажут дальнейшие наблюдения. Терапевтически влияние эманации радиа при глаукоме едва-ли может быть использовано, но подобные опыты могут послужить вообще для всестороннего выяснения влияния эманации на организм.

B. Adamuk.

### ж) *Акушерство и гинекология.*

27. *Новая реакция для распознавания беременности и пола внутриутробного плода.* S e l l h e i m (Zentr. f. Gyn., 1925, № 32) след. образом описывает эту реакцию, называемую им реакцией L ü t t g e-M e r t z-B e r g e r'a: в пробирку наливают 1 куб. сант. сыворотки крови женщины, у которой подозревается беременность, или пол плода которой желают узнать, затем прибавляют сюда определенное количество (количества этого S. не указывает) вытяжки из плаценты или яичек, смешанной с раствором поваренной соли (в какой пропорции).—S. тоже не указывает, а говорит лишь, что эту вытяжку можно получить готовою, в ампулах, от фирмы W o l f f в Билефельде. Смесь кипятится на газовой горелке, причем белковые вещества сыворотки, которые, по S., не только не нужны для реакции, но и мешают ей,—свертываются. Свернувшиеся белки отделяются от раствора, который разводится 5-ю куб. сант. дистilledированной воды и пропускается через ultra-фильтр. К фильтрату прибавляется 0,25 куб. с. 1% раствора нингидрина, и смесь опять кипятится. В случае, если данная женщина действительно беременна (или носит ребенка мужского пола), появляется интенсивное фиолетовое окрашивание, контрольная же пробы остается бесцветной. Описанная реакция, по S.,—ничто совсем иное, чем известная реакция A b d e r h a l d e n'a: при этой последней кровяная сыворотка разлагает субстрат (напр., плаценту), здесь же, наоборот, экстракт из органов разлагает сыворотку. Самые продукты расщепления, получаемые при этой реакции, иные, чем при реакции A.: продукты последней проходят через тонко-пористый фильтр, т. е. они низко-молекулярны; экстракти из органов тоже проходят через него, получающиеся же при реакции продукты расщепления не проходят, т. е. они высоко-молекулярны. Наконец, данная реакция, по S., гораздо специфичнее реакции A b d e r h a l d e n'a.

B. Грузчев.

28. *Диэтетическая профилактика эклампсии.* G e s s n e r (Zentr. f. G., 1925, № 14), соглашаясь с Z w e i f e l'ем и др., что у беременных и особенно у экламптичек сильно понижено окисление благодаря присутствию в организме живого плода, поддерживает также мнение S c a n z o n i и Z w e i f e l'я о том, что нужно заботиться о поступлении большего количества кислорода в организм беременной женщины (движение на чистом воздухе, а при лечении эклампсии—раздражение п. phrenici и вдыхание кислорода). Но автор не согласен с назначением растительной пищи вместо мясной. «С которых пор растительная пища легче усваивается или легче окисляется, чем животная? Ежедневный опыт учит обратному»,—говорит он. Расти-