

участки. Прогноз хотя и удовлетворительный, но все же необходима осторожность. Диспансерам, по мнению автора, необходимы хороший рентген и опытный рентгенолог, ибо на них ложится обязанность вылавливать среди своих больных носителей этих ранних форм со скучными субъективными и объективными данными.

Ойфебах.

105. *О фтизии у диабетиков и его терапии искусственным пневмотораксом.* Dogendoff (Mediz. Klin., 1928 г., № 13) приводит 5 случаев прогрессирующего тbc у диабетиков, давших хороший результат при комбинированной терапии пневмотораксом и инсулином. Пневмоторакс улучшает, повидимому, усвоемость углеводов и отсюда возможность терапии диабета и без инсулина. Пневмоплеврит, осложняющий искусственный пневмоторакс, ведет к кратковременному понижению усвоения углеводов.

Ойфебах.

и) Физиотерапия.

106. *Влияние ультрафиолетовых лучей на операционные и послеоперационные кровотечения из носоглотки.* Матвеев и Каменцева (Физиотерапия, 1927, № 4), вынесли впечатление, что под влиянием ультрафиолетовых лучей в организме происходят изменения, вследствие чего понижается степень кровоточивости как во время операций на носоглотке, так, главным образом, и в послеоперационном периоде. После курса освещения у больных отмечались подъем общего состояния, улучшение носового дыхания и, в случаях гипертрофии аденоидов,— некоторое уменьшение их, а равно уменьшение набухости слизистых носа и носоглотки.

Л. Н. Клячкин.

107. *Лучи Вуда, их практическое применение и значение в медицине.* Меньшиков (Москов. мед. журн., 1928, № 2) описывает лучи Вуда; они входят в невидимую часть спектра в области ультрафиолетовых лучей (на границе спектра) и получаются от ртутно-кварцевой лампы при помощи экрана Вуда. Характерная их особенность—они заставляют флюоресцировать самые разнообразные тела с характерным для каждого тела цветом и оттенком. Благодаря указанному свойству лучи Вуда имеют большое значение в промышленности, биологии, судебной медицине, гигиене, дерматологии и т. д. (Наши немногочисленные опыты с применением лучей Вуда в серологии сифилиса для отличия сифилитических сывороток от нормальных указывают, что в данной области лучи Вуда не имеют практического значения. Рейб.).

А. Вайнштейн.

д) Рентгенология.

108. *Рентгеновская картина митральных стенозов.* Prof. H. Dietlen (Zeit. für Kreislauff. H. 23, 1928) говорит, что сравнительно редко встречающиеся чистые митральные стенозы имеют характерную рентгеновскую картину. Большой же частью рентгеновское митральное сердце фактически является изображением разных других форм патологического сердца, как напр., псевдо-стеноза (при сморщ. туб. процессе легких), одновременного существования при митральном стенозе митральной или аортальной недостаточности, хронич. гипертонии, тиреотоксикоза, миодегенерации.

С. М. Райский.

109. *Для лечения папиллом гортани Joseph Spirat* (Monatschr. f. Ohrenheilk. Bd. 62 H. 4. 1928, стр. 396) рекомендует R-лучи. После нескольких сеансов исчезает затруднение дыхания, улучшается голос. Рецидивы иногда бывают. Дозировка точно не установлена, рекомендуется осторожность во избежание повреждения весьма чувствительной детской гортани. З слуачая подвергнутых рентгено-терапии дали хороший результат.

Б. Лебедевский.

е) Внутренние болезни.

110. *О влиянии приготовления пищи на усвоение ее.* Опыты H. Salomon'a (Arch. für Verdauungsgr., Bd. 42, № 1—2) не дали разницы между усвоением пищи вареной и сырой. Последняя, впрочем, во всяком случае, каких-либо преимуществ не представляет. Скорее приходится принять, что вследствие худшего всасывания в кишечнике, сырая пища иногда может вредить.

С. С-в.

111. *Малаярийные заболевания сердца.* Venhamon и Marschion (Arch. de mal. de coeur, 20, 1928) указывают на целый ряд случаев недостаточной деятельности сердца у больных, страдающих маларией. Речь идет о миокардите, но о миокардии, т. е. о функциональной недостаточности сердца вслед-