

автору, при самоубийстве его не должно быть. Изменения окраски кольца помогают, затем, определению давности повреждения, а величина кольца помогает определить, из какого оружия произведено последнее, так как, при одинаковых условиях, пуля, имеющая большую массу, нанесет и большую травму. Наконец, травматическое кольцо, являясь прижизненной реакцией организма, решает вопрос о том, что повреждение нанесено при жизни.

А. Гусев.

50. Установление расы у людей по Манойлову. Манойлов (Münch. m. W., 1925, № 51) утверждает, что путем его реакции (техника последней описана в «Каз. Мед. Ж.» за 1926 г., стр. 874, реф. № 348) можно установить не только пол, но и расу людей, напр., отличить кровь евреев (дает окраску от бледно-голубой до ясно-голубой) от крови русских (дает окраску от синевато-красноватой до красноватой). Автор объясняет разницу тем, что в крови евреев окислительные процессы происходят быстрее, чем в крови русских. Исследовал сначала в этом направлении 380 евреев и 982 русских, М. получил верные результаты в 88%, а при дальнейших исследованиях (202 случая)—в 91,7%. Реакция позволяет, как убедился автор, определять и кровь людей других национальностей, напр., немцев, поляков, финляндцев, китайцев, корейцев, японцев, армян и др.

А. Гусев.

Рецензии.

Maa s. Abhängigkeit der Wachstumsstörungen und Knochenerkrankungen von Störungen der inneren Sekretion. Preis 2,20 RM. Verlag Carl Marhold. Halle (Saale).

Книжка Maa s'a представляет собой седьмой выпуск IX тома „Sammlung zwangloser Abhandlungen aus dem Gebiete der Verdauungs—u. Stoffwechselkrankheiten“ (редакция: проф. Strauss. Berlin). Новых фактов и исследований книжка не содержит, но она является хорошей сводкой всего того, что в литературе было опубликовано о расстройствах роста и заболеваниях костей в зависимости от расстройств функции желез с внутренней секрецией. Каждой железе с внутренней секрецией удалена отдельная глава, распадающаяся на две части: а) опыты на животных, б) наблюдения на человеке. Каждому, нуждающемуся в такого рода сводке наших знаний о вышеупомянутых расстройствах в связи с нарушением функций эндокринной системы, книжка Maa s'a может быть рекомендована, как полная, весьма удачная сводка.

Ив. Галант (Москва).

Dr. G. Gabriele. Heilgymnastik. München. 1926. 52 стр. 13 рис.

Автор дает общее представление о медико-механическом лечении Zanderовскими аппаратами всевозможных заболеваний. Особенно подробно останавливается он на лечении болезней сердца. Подчеркивая преимущества аппаратной гимнастики, автор выявляет себя явным ее сторонником и, сравнивая пассивную гимнастику с активной, считает последнюю менее приемлемой для терапевтических целей. С подобным выводом, однако, невполне можно согласиться, ибо активная гимнастика также имеет свои преимущества и в последнее время все больше и больше завоевывает себе право гражданства как в терапии болезней внутренних органов, так и особенно при лечении болезней органов движения.

Н. Герасимова.

Dr Sperling. Hygienische Morgentoilette. München. 1926. 32 стр.

Под утренним туалетом Sperling понимает ряд гимнастических упражнений, производимых в постели и заканчивающихся коротким самомассажем. Все приемы прекрасно изображены на рисунках, приложенных к книге, в форме таблицы. Предлагаемые упражнения особенно могут быть рекомендованы детям, как обязательная утренняя гимнастика.

Н. Герасимова.

К. П. Улезко-Строганова. Микроскопическая диагностика в гинекологии. С 49 рисунками в тексте. Изд. „Прак. Мед.“, 1926.

При полном почти отсутствии в отечественной литературе руководств по микроскопической диагностике гинекологических заболеваний появление второго издания известного учебника К. П. Улезко-Строгановой следует приветствовать. По сравнению с первым изданием настоящий учебник дополнен рядом новых глав, из которых особенный интерес представляют главы, содержащие

краткий очерк учения об опухолях и учение о ретикуло-эндотелиальной ткани в женской половой сфере. Особенную ценность эти главы приобретают потому, что в основу их положены многолетние серьезные собственные исследования автора. Описание эмбрионального развития женских половых органов в том кратком виде, как оно приведено в книге, пожалуй, является излишним. Изложение патологической гистологии идет по отдельным органам, причем везде ему предпосыпается сначала краткое описание нормальной гистологии. Особенно подробно изложена патологическая гистология матки, причем особенное внимание автор обращает на необходимость ранней диагностики рака. Глава о патологической гистологии личинка, хотя и изложена значительно короче, но содержит описание наиболее важных патологических процессов в этом органе. Самые размеры руководства, несомненно, послужили причиной того, что некоторые отделы изложены в нем не столь полно, как это было бы желательно. Это не умаляет достоинств книги, особенно ценной потому, что в основу ее положены богатый личный опыт К. П. и ее исключительная эрудиция в этой области.

Проф. А. Тимофеев.

Противозачаточные средства и их применение. Научно-практ. руководство для врачей и студентов. Под ред. Е. И. Кватора. Изд. „Охрана материнства и младенчества“. Москва, 1926.

Книга представляет сборник статей различных авторов, целью коего является желание дать врачам и студентам возможность ознакомиться со всеми видами противозачаточных средств, обратив особенное внимание на средства, наиболее пригодные для данной цели. Перенесением вопроса о противозачаточных средствах в область научного изучения издатель надеется достигнуть вполне верного и безопасного средства против зачатия, каковым мы до сих пор не обладаем. Общий обзор противозачаточных средств представлен в книге покойным д-ром Рахмановым. Медицинские показания к временной стерилизации изложены д-ром Кватором. Предохранительные методы при помощи химических средств описаны проф. Малиновским. Механическая контрацепция изложена д-ром Кватором, который, между прочим, приводит описание операции Голяни-Пекого, предложившего образовывать в цервикальном канале ряд складок из слизистой оболочки сводов. Проф. Губаревым затронуты методы против зачатия, основанные на внутриматочных вмешательствах, главным образом носящих характер прижиганий и внутриматочных пессариев; совершенно справедливо почтенный автор относится к подобного ряда средствам совершенно отрицательно. В статьях Бормана и Найдига кратко затронуты методы временной стерилизации лучами Рентгена и при помощи спермоиммунитета. Методы хирургической стерилизации описаны в статье проф. Брадуде, который является сторонником опорожнения беременной матки путем разреза, если приходится одновременно и прерывать беременность, и производить стерилизацию. Проф. Фронтистейн, высказывающийся принципиально в пользу индианской идеи о стерилизации с евгеническими целями, описывает этот метод по отношению к мужчинам. В связи с колossalным распространением абортов, всего вреда которых мы еще всецело учесть не можем, идея издания подобного сборника является крайне удачной.

Проф. А. Тимофеев.

Проф. П. С. Медовиков. *Туберкулез в детском возрасте.* 2-ое испр. и дополн. изд. с 14 рис. в тексте. Изд. «Практ. Мед.» 1926 г. 250 стр. Ц, 3 р.

Второе издание монографии проф. Медовикова, выходящее через 10 лет после первого, настолько переработано, что может быть рассмотриваемо, как новый труд. Первые главы книги посвящены рассмотрению предрасположения к тbc, частоте его у детей, патогенезу и иммунитету; затем следует подробное изложение симптоматологии тbc детского возраста; в отделе о диагностике приводятся, кроме специфических реакций, многочисленные вспомогательные диагностические методы, как морфологическое и химическое исследование мокроты, крови, анализ мочи и пр. В главе о терапии описывается прежде всего гигиено-диетический режим, но также подробно излагается и туберкулинотерапия, которой отводится очень мало места в большинстве других книг, имеющихся на русском языке по детскому тbc.

Автор связывает предрасположение к тbc, течение его и прогноз заболевания с конституцией ребенка и, прежде всего, с состоянием вегетативной нервной системы. Считая, что при ваготонической настроенности вегетативной нервной системы тbc протекает благоприятно, а при симпатикотонии—неблагоприятно, он рассчитывает воздействием на вегетативную нервную систему «перестраивать