

Проф. А. А. Кривский (Ленинград). *Руководство по женским болезням*. С 679 частью цветными рисунками. Издательство «Практическая Медицина». Ленинград. 1927.

Целью настоящего издания, как пишет редактор в своем предисловии, является желание дать русской врачебной публике коллективное оригинальное руководство по нашей специальности — гинекология. Наша отечественная литература гинекологии всегда отличалась скучностью специальных руководств, но особенно ощущимыми сделались нужда и необходимость в издании подобного рода руководства в настоящее время, когда, благодаря колоссальным успехам биологических наук, и литература нашей специальности разрослась весьма значительно. Существовавшие русские руководства, естественно, не в состоянии были удовлетворить в полной мере запросы их читателей, а потому идею редакции «Руководства по женским болезням» пополнить этот пробел нельзя не признать вполне своевременной и заслуживающей приветствия. Высоко-почтенная задача редактора и издательства дать оригинальное руководство, которое по возможности во всей полноте отражало бы современное состояние нашей науки, усложнилась еще тем обстоятельством, что, в целях возможно широкого распространения среди врачебной массы, изданию необходимо было придать возможную сжатость и минимальную стоимость. Большие трудности, стоявшие на пути издателя руководства, повели к тому, что книга несвободна от некоторых недочетов, хотя это ни в коей степени не умаляет достоинств первого русского коллективного руководства по гинекологии, к составлению которого привлечено большинство отечественных специалистов, и многие главы которого написаны выдающимися знатоками излагаемого вопроса.

Все издание содержит 40 глав и распределено на четыре части. Часть первая (главы 1—14) касается общей гинекологии и, помимо исторического очерка гинекологии, общих анатомо-физиологических данных, общей симптоматологии, диагностики и терапии, содержит главы о соотношениях между общими заболеваниями организма и женскими половыми органами, о конституции женщины, о гигиене и диетике женщины и главу о социальной гинекологии.

Часть вторая (главы 15—26) трактует о системных заболеваниях. Сюда входят бесплодие, гонорея, сифилис и мягкий шанкр женской половой сферы, бугорчатка женских половых органов, септические заболевания, животные паразиты, повреждения женских половых органов, свищи мочеполовые и кишечно-половые, пороки развития, неправильные положения матки, выпадение и опущение половых органов и этиология, гистогенез и классификация новообразований женской половой сферы.

В третьей части (главы 27—35) излагаются регионарные заболевания наружных половых частей, влагалища, матки, маточных труб (со включением главы о внематочной беременности), яичников, тазовой клетчатки и брюшины, мочевых путей и грудных желез.

Часть четвертая (главы 36—38) включает оперативную гинекологию, и в виде добавления дана глава 39—«Судебная гинекология» и глава 40—«Нормальные и патологические проявления полового чувства у женщины». Исчерпывающий систематический указатель русской литературы с 1901 г. выйдет в виде особого приложения.

По внешности издание, сброшюрованное в изящный том в коленкоровом переплете, производит весьма выгодное впечатление; бумага и печать его вполне удовлетворительны, что также, за немногими лишь исключениями, следует сказать о многочисленных рисунках, украшающих книгу.

В заключение мы не можем отказать себе в удовольствии поздравить уважаемого А. А. Кривского с благополучным окончанием взятой им на себя тяжелой задачи и пожелать его «Руководству» самого широкого распространения как среди отечественных специалистов, так и среди всей читающей врачебной публики.

Проф. А. Тимофеев.

Прив.-доц. А. Э. Мандельштам. Современные биолого-химические методы исследования в гинекологии и акушерстве. Изд. Гос. Ин-та для усов. врачей. Ленинград. 1927.

Как известно, господствовавшая до недавнего времени чисто «целлюлярная» патология, благодаря успехам биологических наук, в особенности физической химии, все более и более вновь вытесняется «гуморальной» патологией в модернизированном виде. Применение методов физико-химического исследования находит

все большее применение у постели больного. Это мы наблюдаем в гинекологии и еще в большей мере в акушерстве — по отношению к организму беременной, который, по современным нашим представлениям, находится в состоянии физико-химической „перестройки“. Небольшую, хорошо изданную книгу А. Э. Манделштама, содержащую краткое, но вполне достаточное для практических целей изложение всех наиболее употребительных в нашей специальности биологических и химических методов исследования, нельзя не признать вполне своевременной и удачной попыткой дать в руки широкого круга врачей пособие к производству подобного исследования. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований.

Проф. А. Тимофеев.

М. Л. Крепс. *Гоноррея мужская, женская и детская*. Государственное издательство. 1927.

Книга предназначена в качестве руководства для врачей и студентов и представляет собою курс лекций, читаемых автором в Ленинградском Институте для усовершенствования врачей. Специальному курсу автор предпосылает интересную главу по истории гонорреи. Глава вторая излагает подробно биологию гонококка. Глава третья трактует об источниках инфекции, ее распространении и статистике. Главное место в книге (гл. 4—21) уделено мужской гонорреи и ее осложнениям. Предмет излагается с большой полнотой, указываются все современные методы лечения, а особенное внимание обращается на профилактику общественную и личную. Главы 22—23 посвящены женской гонорреи с обращением внимания на гоноррею прямой кишки. Детская гоноррея описывается в 24-й главе, и притом отдельно у мальчиков и девочек. Наконец, 25-ая глава посвящена общей гонококковой инфекции. Поздна книга хорошо, содержит много хорошо выполненных рисунков и две цветные таблицы, наглядно иллюстрирующие уретроскопические картины.

Проф. А. Тимофеев.

Wettereg J. *Internationale Radiotherapie*. Том II. Изд. Wittich, Darmstadt, 1927. 1072 стр.

Нужно удивляться мастерской систематизации и подбору собранного автором при участии видных представителей международной рентгенологии (между прочим и советской) материала по физике, технике, биологии рентгеновых и радиевых лучей, общей и частной рентгеновой радиотерапии. Выделены: дерматология, гинекология, онкология, туберкулез, внутренние заболевания, урология, стоматология, ото-рино-ларингология, офтальмология и хирургия. Книга заключает еще 22 обзорных статьи, вышедшие из-под пера Küstner'a, Salomon'a, Degrais, Perussia, Alberti, Bardachzi, Lahm'a и др., и представляет собою уже не чистый реферативный труд, а прекрасную настольную полиграфию, незаменимое руководство при изучении проблем радиотерапии. Шрифт, бумага, переиляет про- восходны.

Р. Я. Гасуль (Казань).

Вронхорст W. *Kontrast und Schärfe im Röntgenbilde*. Пер. с голландского. 104 стр., 48 рис., 4 табл., 30 кривых. Изд. G. Thiemе, Leipzig. 1927. Цена 15 мар.

Несмотря на то, что залогом успешной рентгенодиагностики всегда являлась усовершенствованная техника просвечивания и снимка, все же до сих пор мы в понимании графической работы рентгеновых лучей еще не вышли из области эмпирии. Получение хорошего — контрастного и четкого — снимка требует до сих пор некоторой ловкости в технике. Знания одной лишь аппаратуры и трубы здесь не всегда бывает достаточно, — требуется еще что-то. Вот это „что-то“ автор подверг целому ряду экспериментальных рентгенографических исследований. Это — первый труд во всемирной литературе по физическим основам рентгенографии. Автор начинает свою книгу с анализа свето-тени в рентгеновском изображении, затем исследует законы контрастов при всяких условиях опыта, после чего переходит к исследованию зависимости между жесткостью и контрастом, а также влияния усиливающих экранов и источников вторичных лучей на качество снимка. Во второй части автор анализирует проблему четкости снимка, сообщает о результатах произведенных им фонометрий и устанавливает на основании своих экспериментов многочисленные кривые соотношений между качеством фокуса трубы и качеством снимка. Таблицы и математические вычисления, которые на первый