

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 — гинекологии. Наша отечественная литература гинекологии всегда отличалась скудостью специальных руководств, но особенно ощутимыми 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. Высокопочтенная задача редактора и издательства дать оригинальное руководство, которое по возможности во всей полноте отражало-бы современное состояние нашей науки, усложнялась 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 диететике женщины и главу о социальной гинекологии.

Часть вторая (главы 15—26) трактует о системных заболеваниях. Сюда входят бесплодие, гоноррея, сифилис и мягкий шанкр женской половой сферы, бугорчатка женских половых органов, септические заболевания, животные паразиты, повреждения женских половых органов, свищи мочеполовые и кишечнополовые, 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 даны 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