

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