

Handbuch der Röntgentherapie. Под ред. проф. Р. Krause (Münster).

Это руководство является вторым отделом упомянутого выше издания и заключает в себе 8 выпусков: 1) Рентгенотерапевтический инструментарий—проф. Магтиса, 2) основы дозиметрии рентгеновских лучей—д-ра Н. Schreusa, 3) действие лучей на растения—проф. М. Коэгиске, 4) рентгенотерапию в гинекологии—проф. Н. Magtis'a, 5) рентгенотерапию с точки зрения патологии—проф. Р. Румса, 6) рентгенотерапию кожных заболеваний—д-ров R. Habermann'a и Schreusa, 7) рентгенотерапию ушных, носовых и горловых заболеваний—проф. К. Amersbach'a и 8) рентгенотерапию хирургических заболеваний—д-ра Н. Holfeldera. Данный отдел руководства на 990 стр. об'емистее первого. Особенно исчерпывающим образом изложена в нем хирургическая и гинекологическая рентгенотерапия. Вышедшее в свет отдельными выпусками втечение 1922 и 1925 г. г. прекрасное издание это вполне отражает в себе ход развития идей и методов общей и частной рентгенотерапии.

P. Я. Гасуль.

A. Hasselwander. *Atlas der Anatomie des menschlichen Körpers im Röntgenbild.* Verlag. J. Bergmann. München. 1926.

Прекрасно изданный атлас этот, представляющий нормальную костную систему взрослого человека и ребенка в различных стадиях развития скелета в рентгеновских изображениях, является ценным вкладом как в остеологию, так и в методику рентгенодиагностики. Рентгеновский метод всегда стоял позади анатомии, черпая свою мощь из нормальной и патологической анатомии. Теперь же он стал основой для той же анатомии. Известный Эрлангенский анатом Hasselwander еще в 1909 г. делал попытки расширить анатомические представления студента при помощи рентгенограмм. Этот метод Н. считает необходимым для того, чтобы будущий рентгенолог мог точно уяснить себе анатомическую картину в преломлении на рентгеновской пластиинке или на экране. В культивировании рентгено-анатомического метода, начиная с первых студенческих лет, лежит залог безошибочного толкования рентгеновских картин. И автор действительно дает пластическую картину статики и динамики человеческого скелета. Изображения в атласе четки, снабжены пояснительными схемами. Кроме 199 рентгенограмм на 82 стр., атлас содержит еще 24 стереограммы для стереоскопа. Труд этот имеет не одно лишь академическое значение, но и практическое, являясь настольной книгой для специалиста-рентгенолога.

P. Я. Гасуль.

S. Hirsch. *Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgentherapie.* В обработке G. Holzknechta и Spiegler'a. Изд. I. Springer'a, Wien, 1927. 223 стр. 131 рис. и 46 таблиц. Цена 15 марок.

Если Holzknecht решил перевести и обработать книгу известного Нью-Йоркского рентгенотерапевта Seth Hirsch'a, то это означает, что в богатой немецкой рентгенологической литературе не оказалось подобного физико-технического руководства. И действительно, в этой сравнительно кратко написанной книге (223 стр.) имеется все, что должен твердо помнить каждый рентгенотерапевт. Общий уклон книги—физико-технический и притом великолепный американский, который особенно сказывается при изложении тонких опытов помощью различных точных приборов и в многочисленных таблицах с кропотливыми цифровыми вычислениями зависимости доз от коэффициента поглощения, спектра, степени ионизации, поля освещения и др. факторов. В первой главе книги излагаются данные относительно трансформаторов, кривых токов высокого напряжения, рентгеновских установок, мер защиты, вычислений волны и кривой напряжения и, наконец, конструкции трубок. Во второй главе мы находим изложение электронной теории рентгеновых лучей, теории и практики спектрометрии и спектрографии, теории фильтрации и методики стандартной дозиметрии. В третьей главе содержатся физическая и биологическая дозиметрия и терапевтическая техника (по методу Holzknechta). Редкий учебник дает столько ясных и нужных технических сведений по рентгенотерапии.

P. Я. Гасуль.

B. Walter. *Die physikalischen Grundlagen der medizinischen Röntgen-technik.* Verlag Vieweg. Braunschweig. 1926. IV издание. 328 стр. 89 рис. и табл.

Настоящее руководство является расширенной переработкой главы о физических основах рентгеномеханики в книге Albers-Schoenberg'a «Рентгено-техника». В IV издании его Walter разбил лишь главу о волновой природе рентгеновских лучей; в остальном его книга сохранила ту же прекрасную конспективность и то же ясное изложение теоретических (главным образом) и практических

ских основ рентгенодиагностической и терапевтической техники. Систематичность изложения и форма обработки материала явились предметом подражания для авторов многих руководств у нас и заграницей. Особенно хорошо изложена глава о природе рентгеновских лучей и о рентгеновских трубках (200 стр.). Книга является полезным справочником именно по этому отделу.

P. Я. Гасуль.

Groedel, Liniger und Lossen. Materialien-Sammlung der Unfälle und Schäden in Röntgenbetrieben. Дополн. XXXVIII том к *Fortschrifte a. d. Geb. d. Röntgentsr.*, вып. II, 1927. Изд. G. Thieme, Leipzig. 119 стр. Цена 11 марок.

Постоящий сборник материалов по вопросу о рентгеновских повреждениях представляет впечатительное шемато mori для всех рентгенологов, особенно рентгенотерапевтов. Без всяких прикрас авторы подробно повествуют об ошибках со стороны медицинского и технического персонала, врачей-рентгенологов, а также самих больных,—ошибках, повлекших за собою серьезные, иногда даже и смертельные повреждения. *Nomina sunt odiosa*, и авторы ошибок носят лишь свои инициалы, но и по этим последним порою нетрудно бывает угадать даже очень видных рентгенотерапевтов. *Errare humanum est*, и германский гражданин и уголовный кодекс карает лишь при доказанности наличия «злого умысла» или «преступной небрежности». По приводимым в книге данным из 101 повреждения 5 были от электрического тока, 22—от диагностических ожогов, 70—от терапевтических ожогов. Смертельный исход при диагностических ожогах наблюдался в 6,3%, при терапевтических—в 13,6% всех случаев; 38 ожогов произошли по вине врачей-специалистов. Наиболее частыми причинами ожогов являлись: 1) слишком мягкая трубка, 2) малое фокусное расстояние, 3) неопределенное время освещения, 4) отсутствие фильтра, 5) недостаточные паузы и 6) неучтенные факторы в характере заболевания и характере больного. Приводимые в книге подробные истории болезни очень поучительны. Материал этот лег в основу доклада, представленного рецензентом, по предложению НКЗ, на I. Всесоюзную Конференцию рентгенологов 26/IX 1927 г. в Москве, и принятой здесь резолюции. *P. Я. Гасуль.*

Проф. В. И. Молчанов. *Расстройство роста и развития у детей.* С 22 рис. Изд. М. и С. Сабашниковы. Москва, 1928 г. 80 стр. Ц. 1 р. 25 к.

Книжка проф. Молчанова имеет целью ознакомить широкие врачебные круги с основными фактами из учения о расстройствах роста и развития у детей. Как справедливо указывает автор, дети, страдающие подобными расстройствами, встречаются очень часто, но не обращают на себя достаточно внимания врачи. Автор делит рассматриваемые заболевания на основании клинических признаков, а не по этиологическому принципу, так как этиология в большинстве случаев сложная. Расстройства роста рассматриваются отдельно от расстройств развития и разделены на формы, характеризующиеся ненормально-малым ростом (нанизм), и на формы с ненормально-большим ростом (гигантизм). В каждой из этих групп различаются пропориональное и непропориональное расстройства роста. Аналогичное деление проведено и в отделе, трактующем о расстройствах развития (отсталость развития, преждевременное развитие). Предлагаемая группировка вносит значительную ясность в классификацию расстройств роста и развития. Изложение ведется очень живо и часто иллюстрируется весьма интересными случаями, взятыми из богатого личного опыта автора. Внешность издания (бумага, шрифт, рисунки) также очень хороша.

Разбираемая книжка, несомненно, может служить прекрасным введением в учение о расстройствах роста и развития, и ей следует пожелать самого широкого распространения среди врачей—тем более, что на русском языке до сих пор не было подобной оригинальной работы. *Профессор Е. М. Лепский.*

II Всеукраинский Съезд Терапевтов.

Д-ра Я. Дайховского.

Происходивший с 9 по 15 сентября т. г. в Одессе II Всеукраинский Съезд Терапевтов оказался весьма многочисленным: зарегистрированных участников Съезда было 1170 чел., из них 587 иногородних.