

атров статья Н. А. Панова о современных методах рентгенологического исследования сердца.

Очень полезна будет статья Р. М. Марголис о бронхоэктазиях в детском возрасте, так как это заболевание недостаточно известно широкими кругами врачей и диагноз его ставится слишком редко. Жаль только, что автор, установившись подробно на более известной резко выраженной форме, слишком кратко описал более равную бедную симптомами форму, которая чаще всего и проглядывается.—Работа Н. А. Панова и А. Гельфон о орнхографии хорошо дополняет предыдущую статью.—К клиническому отделу сборника надо отнести также 3 статьи о питании и обмене веществ у детей (Л. М. Модель, Е. Ф. Сидельниковой, Н. П. Савватимской, А. А. Шутовой, В. В. Поройковой, В. В. Кочергиной, и П. И. Цитовской) и работу В. Л. Троцкого, Эвентовой и Ширвид о микрофлоре зева при скарлатине.

В особую группу могут быть выделены статьи, посвященные вопросом организации охраны здоровья детей, как постановка сигнализационного учета заболеваемости (статья Е. Х. Ганюшиной), задачи борьбы с детск туберкулезом во II пятилетке (А. И. Кудрявцевой и В. Д. Маркузон), работа дневного санатория (Л. М. Орловой), внебольничная помощь (М. Пелевиной) и др.

В сборнике имеется также ряд статей отчетного характера: о деятельности терапевт. клиники Ин-та, о научных конференциях, о комиссии по борьбе с внутрибольничными инфекциями.

Книга издана в общем тщательно, хотя имеются и досадные технические или редакторские недосмотры (напр., на стр. 112 и 254—в цифрах, на 261 стр.—ссылка на какую-то статью д-ра Васильева, которую, повидимому, предполагалось поместить в сборнике, но которая туда не попала).

В общем можно сказать, что книга, несомненно, будет полезна для педиатров, для работников по ОЗД и П. и может служить также в качестве пособия для студентов педиаатрических факультетов.

Проф. Е. М. Ленский.

„Мать и дитя“ Изд. Ленинградск. предств. Всесоюзн. Об-ва культ. связи с загран. и ясельн. упр. Лен. горздравотдела. Ц. 5 р.

Прекрасный альбом размером в 30 на 45 см.; более 50 очень демонстративных фотографий показывают важнейшие моменты деятельности учреждений охраны материнства и младенчества. В пояснительном тексте на русском и английском языках изложены принципы и основные формы советской системы охраны матери и ребенка. Альбом этот не только будет полезен для ознакомления иностранцев с советской ОММ, но он может служить и наглядным пособием во время бесед об ОММ, на соответствующих лекциях и т. п.

Проф. Е. М. Ленский.

Рефераты.

а) Экспериментальная медицина.

1) О механизме действия морфия на кишечную перистальтику. M. Suo (Keijo J. of Med. 1932., реф. Zbl. f. Chir. 1934, № 2) при интравенозном введении 2 mg Morph. hydrochlor. (Morgsk) на килограмм веса тела кроликов не наблюдал изменения перистальтики; 5—10 mg ведет к задержке перистальтики; свыше 20 mg, напротив, вызывает всегда возбуждение перистальтики. У ваготомированных кроликов не отмечается влияние действия морфия на перистальтику кишек. У хронически морфинированных кроликов внутривенное введение малых и больших доз морфия ведет к усилению перистальтики кишек. Задержка перистальтики происходит вследствие изменений в ауэрбаховском сплетении. Автор нашел в этом сплетении, а также в мейснеровском вакуольное перерождение ганглиозных клеток.

И. Цимхес.

2) Ревматизм. Gutzent (Ztschr. f. klin. Med. Bd. 125 H. 6 S. 672—689, 1933 г.) инъецировал здоровым кроликам под кожу стерильные экстракты рада