

Таким образом студент его воспринимает не грубо морфологически, а в аспекте его генеза и его места в комбинации и комплексе с другими признаками для построения диагноза. Биологическое направление современной клиники явно отражается в суждениях автора.

Жаль, что книга не иллюстрирована схемами и рисунками, которые так облегчают усвоение предмета.

Я считаю, что эту небольшую книгу следует издать и пополнить нашу бедную светскую литературу нашими советскими сочинениями. Это тем более нужно, что в течение последних пяти лет наши ассистенты так много поработали в деле преподавания клинической медицины, что их опыт должен быть фиксирован в виде изданий подсбных пособий.

Проф. М. Кончаловский.

Доцент Г. С. Бо м. *Физическое калечество у детей и борьба с ним.* С предисловием Н. А. Семашко. Издание Деткомиссии при ВЦИК. Москва. 1934. 104 стр. с 85 рис. Цена 1 р. 50 к.

Автор определяет число калечных детей в одном РСФСР в полмиллиона человек. Эта цифра не должна казаться преувеличенной. Вспомним большие статистики различных государств, устанавливающие на каждую тысячу новорожденных 1 случай косолапости и 1—врожденного вывиха тазобедренного сустава. Следовательно, носителей только этих двух форм врожденного калечества в нашем Союзе с его 170-миллионным населением должно быть около 700.000 человек. Сюда, однако, не включены рахитические, статические, травматические и прочие ортопедические деформации. Вместе взятые, они дадут, по крайней мере, еще такое же количество калек. Поэтому тема книги и цель автора— дать в сжатой, общедоступной и в то же время научно обоснованной форме указания относительно способов борьбы с калечеством—заслуживает самого широкого внимания не только специалистов, но и всей советской общественности.

Эффективность работы в этой области очень велика. Нет такого калеки, трудоспособность которого не могла бы быть в значительной степени восстановлена путем ортопедического лечения и соответственной рабочей квалификации. Те группы физических калек, обработка которых начата в детском возрасте, на $\frac{1}{2}$ излечиваются полностью, в $\frac{1}{3}$ перестают нуждаться в материальной поддержке государства и лишь в $\frac{1}{3}$ остаются частично нетрудоспособными.

Книга доц. Г. С. Бо м, после предисловия Н. А. Семашко и введения, содержит ряд глав, определяющих понятие физического калечества, указывает на его причины, трактует о распространенности и путях борьбы в детском калечеством. Затем следует описание наиболее часто встречающихся врожденных деформаций, родовых повреждений, туберкулезных деформаций; деформаций на почве нервных заболеваний, статических, рахитических, остро-инфекционных и травматических. В заключение дана глава об организации специальных учреждений для профессионально учебной и воспитательно-педагогической работы с калекками: детьми и подростками.

Автор удачно справился с задачей. Его книга заинтересует педагогов, родителей и медицинских работников, большинство которых мало знакомо с этим важным вопросом. Содержание книги насыщено большим практическим опытом самого автора.

Заслуживает похвалы и внешний вид книги, особенно четкость воспроизведения рисунков. Если принять во внимание, что, во-первых, все они теневые (фотографии), а не штриховые и, во-вторых, качество бумаги не выше стандарта, принятого для изданий нашей современной учебной литературы, то вывод можно сделать один: техническая сторона дела издательства Деткомиссии при ВЦИК поставлена искуснее и добросовестнее, нежели у большинства других издательских организаций нашего Союза.

Проф. М. Фридланд.

Prof. V. E. Emmel. *The BNA arranged as an Outline of Regional and Systematic Anatomy.* Стр. XXXII+261 и 12 рисунков. 2-ое издание. Цена Долл. 3. 50.— M. J. Greenman и F. L. Duhring. *Breeding and care of the Albino Rat for Research purposes.* Стр. 121. 2-е издание. Цена Долл. 3. Prof. Boyden. *A Laboratory Atlas of the Pig Embryo.* Стр. 91. 2-е издание. Цена Долл. 3.— The Wistar Institute of Anatomy and Biology. 1927—1933.

Прекрасно оформленные издания Филадельфийского института анатомии и биологии посвящены трем капитальным вопросам. Первые три содержат базельскую анатомическую номенклатуру, в которой, как известно из 50000 тер-