

ным утверждать, что противоменингококковая сыворотка не является специфически действительной (стр. 187), что серотерапия—мода (стр. 204) и т. под.

В заключение следует сказать, что по книжке д-ра Фришмана читатель может познакомиться с симптоматологией, клинической диагностикой и течением переброспинального менингита у детей грудного возраста; но он сделает ошибку, если последует за автором в его отрицательном отношении к серотерапии, так как лишит себя в этом случае наиболее действительного, хотя и не абсолютно верного, средства против эпидемического менингита.

Издана книга хорошо и даже снабжена цветной таблицей, изображающей гнилые тельца и менингококки.

Проф. Лепский.

Проф. М. Гуревич и приват-доцент Н. Озерецкий. *Психомоторика*. М.-Л. 1930. ГИЗ. Цена части 1-й—2 р., части 2-й—2 р. 50 к.

Книга состоит из двух частей: часть I—анатомо-физиологические основы психомоторики и ее соотношение с телосложением написана проф. М. О. Гуревичем, часть II—методика исследования моторики написана Н. И. Озерецким. Оба автора давно известны своими работами в указанных областях: учениками проф. М. О. Гуревича и им самим вопрос о соотношении моторики с телосложением и характером разрабатывается весьма разносторонне и интересно. Н. И. Озерецкий давно известен как предложивший скалу для исследования моторной одаренности, и потому книга эта, естественно, должна привлечь к себе внимание как подводящая итоги исследований авторов и собравшая все их многочисленные исследования в одно общее целое.

М. О. Гуревич, излагая сжато все данные новейшей литературы относительно анатомо-физиологических основ моторики, всюду приводит попутно и патологические особенности моторики. Он рассматривает моторику как "структуре двигательных функций", подобно тому как характер является структурой психических функций" и потому, по рассмотрению анатомических основ моторики, подробно останавливается на компонентах моторики: тонусе, темпе, ритме, силе, отчетливости выполнения, координации движений, двигательной активности, способности к упражняемости и т. д. Затем идет глава: возрастные и половые вариации двигательных функций, формы двигательной недостаточности. Затем конституциональные вариации психомоторики и их соотношение с телосложением и характером. М. О. Гуревич устанавливает такую схему двигательных типов: 1) тип с плавными, соразмеренными, ловкими, точными движениями, соответствующий пикническому типу телосложения Кречмера; 2) с угловатыми резкими движениями, ловкими в крупных движениях и менее удовлетворительными в мелких, соответствующий мускулярному телосложению; 3) с движениями вялыми, слабыми, неловкими, соответствующий гл. обр. астеническому телосложению и 4) с детско-грациозными, но недостаточно точными движениями, соответствующий инфантильно-грацильному телосложению (тип Гуревича). Книга использует большой собственный материал и представляет, несомненно, большой интерес.

В части, написанной Н. И. Озерецким, как методы изучения движений описываются: мотоскопия, мотометрия (общая моторная одаренность—в этой части приводится подробно скала моторной одаренности автора и методы пользования ею—исследование отдельных компонентов движения—мототехника), мотография.

Вместе обе части книги образуют стройное целое, всесторонне охватывающее описание моторики и методы ее исследования; познакомиться с книжкой необходимо каждому невропатологу, психиатру, психотехнику и педагогу. По широте охвата изучения моторики мы не имеем подобной книги даже в западно-европейской литературе.

Проф. Т. Юдин.

*Труды кабинета наследственности и конституции человека* при Медико-биологическом институте в Москве. Вып. I под редакцией С. Г. Левита и А. С. Серебровского. Госиздат, 1929 г. Отдельные оттиски вып. 5-го за 1929 г. "Медико-биологического журнала".

В связи со все большим развитием генетики, в связи со все больше привлекающим внимание врачей изучением конституции в патологии, изучение наследственности человека становится одной из важнейших и очередных задач медицины. В Англии, С.-А. Соед. Штатах, Швеции и Германии созданы большие самостоятельные научные институты для этого изучения. У нас в СССР биологами (Н. К. Колбцов, Ю. А. Филиппченко) уже давно в их генетических учреждениях основаны отделения для изучения генетики человека. Но несмотря на то, что и у нас стали уже давно появляться и отдельные работы врачей по генетике,