

D-r *Arnold Pick*. Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems mit Bemerkungen zur normalen Anatomie desselben. Mit 205 Abbildungen. Berlin, 1898. Pr. M. 12.

Книга автора представляет собою собраніе клиническихъ наблюдений, которыя частью уже были опубликованы авторомъ въ различныхъ періодическихъ изданіяхъ, а частью оставались необнародованными. Приводя отдѣльныя наблюденія нервныхъ разстройствъ, авторъ въ то же время дѣлаетъ общій обзоръ ученія о данномъ заболѣваніи, и такимъ образомъ каждая глава труда автора представляет собою нѣчто въ родѣ монографіи по отдѣльному вопросу невропатологіи. Въ настоящемъ выпускѣ авторъ собралъ главнымъ образомъ собственныя наблюденія, касающіяся разстройствъ рѣчи при различныхъ очаговыхъ пораженіяхъ головного мозга. При этомъ приводится также казуистика и другихъ наблюдателей. Какъ справочная книга, трудъ автора несомнѣнно окажется полезнымъ для специалистовъ. Текстъ въ 324 страницы иллюстрированъ 205 рисунками. Изданіе не оставляетъ желать лучшаго, какъ и вообще всѣ изданія Берлинскаго книгопродавца, г. Каргера.

Прив. доц. *Б. И. Воротынский*.

Рафераты по психіатріи и нейрологіи.

Д-ръ *С. Сухановъ*. Contribution à l'étude des modifications des cellules nerveuses de l'écorce cérébrale dans l'anémie expérimentale.—Journal de neurologie. Avril, 1898.

За послѣднее время появилось большое количество работъ, направленныхъ на изученіе тончайшей структуры нервныхъ клѣтокъ въ различныхъ физиологическихъ и патологическихъ ея состояніяхъ. Этимъ изслѣдованіямъ далъ толчекъ главнымъ образомъ методъ Nissl'я, позволившій нѣсколько глубже проникнуть въ структуру тѣла клѣтки. Но этотъ методъ, окрашивающій хромогенную субстанцію клѣтки, не достигъ полной окраски всѣхъ развѣтвленій протоплазматическихъ и осевоцилиндрическаго отростковъ, поэтому онъ является недостаточнымъ для изученія морфологіи клѣтки въ ея физиологическомъ и патологическомъ состояніи. Настоящая работа исполнена по методу Golgi, который, какъ оказывается, позволяетъ открыть весьма раннія измѣненія въ клѣткѣ. Инте-