

обоихъ авторовъ сходны, причемъ Flechsig базируетъ свои выводы на эмбриологическихъ и физиологическихъ данныхъ, а также анатомическихъ, не касаясь гистологии.

A. Шоломович.

Фізіологіческа хімія.

Г. В. Флайшеръ. Матеріалы къ хімії съраго вещества головного мозга. „Русский Врачъ“. № 12. 1908 г.

Снявши пластъ съраго вещества съ обезкровленного мозга собаки, проведя его чрезъ сито и процентрофугировавъ, авторъ съ помощью болѣе или менѣе сложныхъ способовъ обработки пытался точнѣе опредѣлить химическую сущность съраго вещества мозга. Особаго вниманія заслуживаетъ богатство substantiae grisiae бѣлковыми производными:—послѣднія составляютъ приблизительно $\frac{1}{2}$ плотныхъ частей substantiae. Велико содержаніе лецитина. Напротивъ, протагонъ и нейрокератинъ, повидимому, присущи только бѣлому веществу мозга, такъ какъ изысканіями автора эти части мозговой ткани открыты не были.

И. Жилинъ

Патологическая анатомия.

H. Français et R. Iacques. Анатомо-клиническое изслѣдованіе случая размягченія въ области продолговатого мозга и Вароліева моста. „Revue neurologique“ 1908. № 11.

Описывается случай, гдѣ у больного 44 л. представлявшаго нѣкоторые таблические симптомы, развились внезапно тяжелыя явленія въ видѣ головокруженія, разстройство равновѣсія съ наклонностью къ падению влѣво, лѣвосторонній синдромъ *d'Avellis*—характеризующійся паретическимъ состоя-