

## Рефераты.

### Анатомія.

Rosenberg. Тонкое строение первой височной извилины и извилины Heschle. Ueber die Cytoarchitectonik der ersten Schläfenwindung und der Heschlschen Windungen.—Monatschrift für Psych. und Neurolog. 1908—г.

Въ названной работѣ, вышедшей изъ лабораторіи проф. Ziehen'a, авторъ задается цѣлью гистологически отграничить слуховую сферу. Съ этой цѣлью онъ описываетъ подробно строение и послойно расположение клѣтокъ первой височной извилины и извилины Heschle.

Его изслѣдованія велись на четырехъ нормальныхъ мозгахъ, по способу Senhossek'a (толудиновая синька). Статья снабжена фотораммами четырехъ продольныхъ срѣзовъ и 9 фигуръ отдѣльных клѣтокъ.

Выводы автора скромны; къ сожалѣнію, пишетъ онъ, остается темной функція клѣтокъ и отдѣльных группъ ихъ, такъ что по гистологической картинѣ нельзя прямо судить о функціи и даннаго отдѣла мозга. Авторъ считаетъ, что съ гистологической точки зрѣнія нѣтъ основанія думать, что оба отдѣла (1 ая височная извилина и извилины Heschle, играютъ одинаковую роль, и можно думать, что извилины Heschle представляютъ собой слуховую область.

По этому же вопросу въ протоколахъ сѣзла средне-нѣмецкихъ психіатровъ въ Лейпцигѣ 26 Окт. 1907 г. находимъ рефератъ доклада Flechsig'a на ту же тему. Выводы

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

А. Шоломовичъ.

### Физиологическая химія.

Г. В. Флейшеръ. Матеріалы къ химіи сѣраго вещества головного мозга. „Русскій Врачъ“. № 12. 1908 г.

Снявши пластъ сѣраго 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 сѣраго вещества мозга. Особого вниманія заслуживаетъ богатство substantiae griseae бѣлковыми производными:—послѣднія составляютъ приблизительно  $\frac{1}{2}$  плотныхъ частей substantiae. Велико содержаніе лецитина. Напротивъ, протаконъ и нейрокератинъ, повидимому, присущи только бѣлому веществу мозга, такъ какъ изысканіями автора эти части мозговой ткани открыты не были.

И. Жилинъ

### Патологическая анатомія.

Н. Français et R. Jacques. Анатомо-клиническое изслѣдованіе случая размягченія въ области продолговатаго мозга и Варолиева моста. „Revue neurologique“ 1908. № 11.

Описывается случай, гдѣ у больного 44 л. представлявшего нѣкоторые табическіе симптомы, развились внезапно тяжелыя явленія въ видѣ головокруженія, расстройство равновѣсія съ склонностью къ паденію влѣво, лѣвосторонній синдромъ *d'Avellis*—характеризующійся паретическимъ состоя-