

Новости медицинской науки Январь 2017

В последнем выпуске известного *Biologische Untersuchungen* помещены фотографические снимки (в половину натуральной величины) мозга знаменитой нашей соотечественницы, математика Софии Ковалевской. К фотографиям приложено описание мозга и биография с портретом Ковалевской. Мозг этот, после ее смерти, последовавшей от воспаления легкого в Стокгольме в 1891 году, был консервирован очень неудачно и сохраняется в патологоанатомическом отделении Казанского института в Стокгольме. От неаккуратной консервировки мозг несколько сплюснулся и покривился. Приблизительно вес мозга в свежем состоянии должен был иметь 1385 грамм. После пятилетнего сохранения в спирте мозг весит 1108 грамм. В общем, мозг Ковалевской представляет тип правильно развитого мозга. Из особенностей автор отмечает укорочение сильвиевой борозды по направлению кзади, при чем задняя *gyrus supramarginatus* значительно расширена и надвигается на эту борозду. Особенность эта особенно выражена на правой стороне и этим мозг Ковалевской походит на мозг знаменитого математика Гильдена, у которого развитие этой части мозга еще сильнее выражено.

Врач. 1902. № 1.

По исследованиям доктора Е.С.Тэйлора, челюсть человека постепенно уменьшается, чему немало способствует современная кухня и столовый этикет, например, еда с замкнутыми губами.

Врач. 1902. № 2.