

## РЕЦЕНЗИЯ

На работу Деревенько Ксении Валерьевны

### «Цитоархитектоника коры большого мозга».

Основной задачей исследования являлось изучение имеющейся по данному вопросу научной и методической литературы.

Клетки коры больших полушарий менее специализированы, чем нейроны других отделов мозга. Тем не менее определенные их группы анатомически и физиологически тесно связаны с теми или иными специализированными отделами мозга. Микроскопическое строение коры головного мозга неодинаково в разных ее отделах. Эти морфологические различия коры позволили выделить отдельные корковые цитоархитектонические поля. Имеется несколько вариантов классификаций корковых полей. Большинство исследователей выделяет 50 цитоархитектонических полей.

Морфологическая и функциональная неоднородность коры головного мозга позволила выделить центры зрения, слуха, осязания и т.д., которые имеют свою определенную локализацию. В раннем детском возрасте функциональные зоны коры перекрывают друг друга, поэтому их границы расплывчаты и нечетки. Только в процессе обучения, накопления собственного опыта в практической деятельности происходит постепенная концентрация функциональных зон в отделенные друг от друга центры.

Реферат имеет хорошую логическую структуру. Все понятия описаны и хорошо раскрыты. Структура реферата четкая, без лишних описаний.

Таким образом, можно рекомендовать данный реферат как настоящие методические указания для работы ординаторов неврологов.

Сотрудник кафедры нервных болезней  
с курсом медицинской реабилитации ПО  
доцент кафедры Шишкина Елена Викторовна

