

**Тематический план занятий лекционного типа по дисциплине  
«Неврология» для обучающихся по образовательной программе  
специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология,  
направленность (профиль) Патопсихологическая диагностика и  
психотерапия на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Предмет и задачи неврологии. Пирамидная система – строение, симптомы поражения, методы исследования. <sup>1</sup> Неврология как раздел медицины об организации функций нервной системы в норме и патологии, о причинах неврологических заболеваний, их клинике, диагностике и видах лечения. Функции пирамидной системы. Строение пирамидной системы. Анатомия центрального и периферического нейронов кортикоспинального пути. Дифференциальная диагностика центральных и периферических парезов и параличей. Симптомокомплексы двигательных расстройств, возникающие при поражении центрального нейрона кортикоспинального пути на уровне головного и спинного мозга, периферического нейрона. Методы исследования пирамидной системы. <sup>2</sup>	2
2.	Экстрапирамидная система – строение, симптомы поражения, методы исследования. <sup>1</sup> Строение экстрапирамидной системы. Функции экстрапирамидной системы. Симптомы поражения экстрапирамидной системы. Стриарный синдром. Виды гиперкинезов. Паллидарный синдром. Можечковый синдромокомплекс. Методы исследования экстрапирамидной системы. <sup>2</sup>	2
3.	Чувствительность: строение, симптомы поражения, методы исследования. Черепно-мозговые нервы: I-XII пары. <sup>1</sup> Определение и классификация видов чувствительности. Анатомия: пути поверхностной и глубокой чувствительности. Виды расстройств чувствительности. Топические виды нарушений чувствительности по территории. Методы исследования чувствительности. Боль. Анатомия I-XII пар черепно-мозговых нервов. Функции I-XII пар черепно-мозговых нервов. Причины и симптомы поражения I-XII пары черепно-мозговых нервов. Сочетанное поражение IX, X и XII пары ЧМН. Бульбарный и псевдобульбарный параличи: общие специфические клинические симптомы, дифференциальная диагностика. Симптомы орального автоматизма. <sup>2</sup>	2

4.	Высшая нервная деятельность. <sup>1</sup> Локализация высших мозговых функций (речь, гносиc, пракcис, память, мышление) в коре головного мозга. Лобная доля коры головного мозга: границы, симптомы выпадения, симптомы раздражения. Теменная доля коры головного мозга: границы, симптомы выпадения, симптомы раздражения. Височная доля коры головного мозга: границы, симптомы выпадения, симптомы раздражения. Затылочная доля коры головного мозга: границы, симптомы выпадения, симптомы раздражения. <sup>2</sup>	2
5.	Детский церебральный паралич. Невротические расстройства у детей и подростков. <sup>1</sup> Этиология и патогенез ДЦП. Классификация по МКБ 10. Синдромологическая структура, клиника синдромов. Методы обследования, дифференциальная диагностика. Лечение и прогноз. Невротические расстройства у детей и подростков: этиология, патогенез, классификация, клиника и врачебная тактика. Основные принципы терапии неврозов в детском возрасте. <sup>2</sup>	2
6.	Эпилепсия и неэпилептические пароксизмы у детей. <sup>1</sup> Эпилепсия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, дифференциальная диагностика. Классификация эпилептических пароксизмов. Особенности генерализованных приступов у детей. Основные принципы лечения судорожных состояний. Классификация противосудорожных средств. Судорожные состояния: определение, классификация. Неэпилептические пароксизмы. <sup>2</sup>	2
Итого		12

<sup>1</sup> – тема лекции

<sup>2</sup> – сущностное содержание лекции

Утверждено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета, протокол № 10 от «18» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой детских болезней  
педиатрического факультета, д.м.н., профессор *Малюжинская* Н.В.Малюжинская