

**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. ¹ 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. Симптоматические двигательных расстройств, возникающие при поражении центрального нейрона кортикоспинального пути на уровне головного и спинного мозга, периферического нейрона. Методы исследования пирамидной системы. ² | 2 |
| 2. | Экстрапирамидная система – строение, симптомы поражения, методы исследования. ¹ Строение экстрапирамидной системы. Функции экстрапирамидной системы. Симптомы поражения экстрапирамидной системы. Стриарный синдром. Виды гиперкинезов. Паллидарный синдром. Можечковый синдромокомплекс. Методы исследования экстрапирамидной системы. ² | 2 |
| 3. | Чувствительность: строение, симптомы поражения, методы исследования. Черепно-мозговые нервы: I-XII пары. ¹ Определение и классификация видов чувствительности. Анатомия: пути поверхностной и глубокой чувствительности. Виды расстройств чувствительности. Топические виды нарушений чувствительности по территориям. 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. ² | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| 4. | Высшая нервная деятельность. ¹ Локализация высших мозговых функций (речь, гнозис, праксис, 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. ² | 2 |
| 5. | Детский церебральный паралич. Невротические расстройства у детей и подростков. ¹ 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: ² этиология, патогенез, классификация, клиника и врачебная тактика. Основные принципы терапии неврозов в детском возрасте. ² | 2 |
| 6. | Эпилепсия и неэпилептические пароксизмы у детей. ¹ 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. ² | 2 |
| | Итого | 12 |

¹ – тема лекции

² – 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 *Мал* Н.В.Малюжинская