

1У курс педиатрического факультета 7 семестр 5 дн. x 4 ч. = 20 ч.

1. Знакомство с комплексной клиникой неврологии и нейрохирургии. Задачи цикла. Анатомо-физиологические данные о спинном мозге.

2. Чувствительность. Уровни: невралный, корешковый, спинальный, церебральный. Методика исследования. Симптомы поражения.

3. Движения и их расстройства. Пирамидная система. Центральный и периферический параличи. Методика исследования. Синдромы поражения.

4. Экстрапирамидная нервная система. Анатомо-физиологические особенности. Синдромы поражения. Координация движения. Анатомо-физиологические особенности. Симптомы поражения. Методика исследования.

5. Черепно-мозговые нервы. Анатомо-физиологические особенности. Методика исследования. Синдромы поражения.

8 семестр 11 дней x 4 часа = 44 часа

1. Принципы построения неврологического диагноза. Разбор схемы истории болезни неврологического больного. Составление родословных. Повторение методики обследования. Подготовка к курации пациентов.

2. Наследственные заболевания нервной системы у детей. Нервно-мышечные заболевания. Самостоятельная курация. Наследственные заболевания обмена, экстрапирамидной системы, факотозы и системные дегенерации. Самостоятельная курация.

3. Перинатальная патология нервной системы и врожденные аномалии развития. Детский церебральный паралич. Гидроцефалия.

4. Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы у детей. Энцефалиты, энцефаломиелиты. Менингиты.

5. Медленные нейроинфекции и демиелинизирующие заболевания нервной системы

6. Заболевания вегетативной нервной системы. Гипоталамические синдромы. Синдромы вегетативной дистонии. Вегето-сосудистые пароксизмы. Гемикрания. Симпатозы.

7. Заболевания периферической нервной системы детского возраста. Радикулиты. Полдирадикулоневриты. Неврит лицевого нерва. Полиомиелит и полимиелитоподобные заболевания.

8. Опухоли головного и спинного мозга. Вторичные и воспалительные заболевания нервной системы: абсцессы головного мозга, эпидуриты, лептоменингиты. Паразитарные заболевания нервной системы.

9. Сосудистые заболевания нервной системы у детей и подростков.

10. Травмы головного и спинного мозга у детей и подростков. Родовая травма.

11. Эпилепсия и пароксизмальные расстройства сознания у детей и подростков. Неврозы и акцентуация характера детского возраста. Защита истории болезни.