

Темы практических занятий для: *Медицинская биохимия, семестр 10 Неврология*

1. Предмет клинической неврологии. Рефлексы и их изменения. Элементы построения топического диагноза. Методики исследования нервной системы. Чувствительность и ее расстройства. Типы и виды нарушений чувствительности. Центральные и периферические механизмы боли. Показ методики исследования.
2. Двигательная рефлекторная сфера. Синдромы поражения. Показ методики исследования.
3. Экстрапирамидная система. Понятие о нейромоторных дискинезиях. Классификация гиперкинезов. Паркинсонизм. Показ методики исследования.
4. Мозжечок. Синдромы поражения. Виды атаксий. Атаксия Фридрейха. Гепатоцеребральная дистрофия. Показ методики исследования.
5. Ствол мозга. Анатомия, физиология. Черепно-мозговые нервы I-VI. Альтернирующие параличи (Вебера, Фовилля). Показ методики исследования.
6. Ствол мозга. Анатомия, физиология. Черепно-мозговые нервы VII-XII. Альтернирующие параличи (Мийяр-Гублера, Джексона, Авеллиса, Шмидта). Показ методики исследования.
7. Кора головного мозга. Учение о локализации функций в коре головного мозга. Синдромы поражения. Показ методики исследования.
8. Вегетативная нервная система. Сегментарный и надсегментарный отделы. Анатомия, физиология. Синдромы поражения. Методика исследования.
9. Ликворология. Желудочки, цистерны, венозные синусы головного мозга. Ликворные синдромы. Ликвородинамические пробы.