

## Темы практических занятий для: *Стоматология, семестр 07* *Неврология*

1. Стом.(30) семестр 07 Неврология

2. Предмет клинической неврологии. Двигательные нарушения, анатомо-физиологические данные о центральном и периферическом двигательном нейронах. Патологические рефлексy. Чувствительность, ее проводники, клинические проявления нарушений. Типы чувствительных нарушений.

3. Экстрапирамидная система. Мозжечок, основные анатомо-физиологические данные. Симптомы поражения подкорковых образований, подкорковые гиперкинезы, паркинсонизм.

4. Синдромы поражения I, II, III, IV, VI, VII пар черепных нервов. Система тройничного нерва. Концевые ветви, крупные стволы, ганглии, корешок, ядра в стволе мозга, корковая чувствительная область. Синдромы поражения тригеминальной системы.

5. Клинические методы исследования состояния отдела нервной системы, иннервирующей лицо, полость рта, зубочелюстную систему. Клинические симптомы и синдромы поражения IX, X, XII черепных нервов. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы.

6. Синдромы нарушения высшей нервной деятельности. Расстройства речи, гнозиса, праксиса, счета, памяти, мышления. Нарушение сознания. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Ликворология. Люмбальная и желудочковая пункции, показания и противопоказания.

7. Воспалительные заболевания нервной системы. Клиника, диагностика и лечение последствий поражения центральной и периферической нервной системы: менингиты, энцефалиты, прозопалгии при нейроинфекциях. Основные дополнительные методы обследования больных, применяемые в неврологии и нейростоматологии.

8. Острые нарушения мозгового кровообращения (инсульты, церебральные кризы и транзиторные ишемические атаки). Оказание первой неотложной и стоматологической помощи при них.

9. Пароксизмальные расстройства сознания. Судорожные состояния. Эпилепсия. Эпилептические синдромы, эпилептический статус. Принципы

оказания первой неотложной и стоматологической помощи при закрытой черепно-мозговой травме .

10. Синдромы поражения систем тройничного, лицевого, языкоглоточного, блуждающего и подъязычного нервов. Клиника, диагностика и лечение миофасциального болевого синдрома лица и головы. Особенности вегетативной иннервации лица и полости рта.