

Вопросы I – уровня

1. Чувствительность. Виды чувствительности.
2. Произвольные и непроизвольные движения. Пирамидная система-определение.
3. Языкоглоточный и блуждающий нервы: ядра и зона иннервации (мышцы).
4. Лицевой нерв: анатомия-ядра и основная функция.
5. Тройничный нерв: ядра (чувствительные, двигательные), топография ядер.
6. Глазодвигательный нерв – ядра и зоны иннервации.
7. Тройничный нерв: зоны иннервации, симптоматика поражения по ветвям тройничного нерва.
8. Тройничный нерв: симптомы поражения по зонам Зельдера
9. Симптомы поражения лицевого нерва в зависимости от топографии поражения.
10. Функция и симптомы нарушения языкоглоточного и блуждающего нервов
11. Добавочный нерв: ядра и зоны иннервации (мышцы).(б/еттері).
12. Добавочный нерв: функция и симптомы поражения.
13. Подязычный нерв: ядра и зоны иннервации (мышцы).
14. Подязычный нерв: функция и симптомы поражения.
15. Основная функция промежуточного нерва (Врисберг нерв).

Вопросы II – уровня

1. Симптомы поражения периферического мотонейрона.
2. Симптомы поражения центрального мотонейрона.
3. Симптомы и отличие периферического и центрального паралича.
4. Tractus cortico-spinalis, нарисуйте и дайте объяснение.
5. Центральный и периферический нейроны пирамидной системы.
6. Глубокая чувствительность: виды-простая и сложная чувствительность. Симптомы нарушения.
7. Tractus spino-thalamicus, thalamo-corticalis – путь какой чувствительности? Нарисуйте и дайте объяснение.
8. Tractus spino-bulbo-thalamicus, thalamo-corticalis-путь какой чувствительности? Нарисуйте и дайте объяснение.
9. Tractus cortico-nuclearis. нарисуйте и дайте объяснение.
10. Опишите типы нарушения чувствительности (периферический, проводниковый, корковый;)
11. Вегетативные узлы лица: топография, функция.
12. Объясните методику исследования функции глазодвигательных нервов.
13. Тройничный нерв : основная функция и методы исследования.
14. Лицевой нерв: основная функция и методы исследования.
15. IX, X, XI, XII пары ЧМН: основная функция и методы исследования.

Вопросы III – Уровня

1. Гиперкинезы лица: гемиспазмы и параспазмы лица. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
2. Гемиатрофия и гемигипертрофия лица: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
3. Вегетативные узлы лица: Цилиарная невралгия. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
4. Вегетативные узлы лица: Ганглиопатия . этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
5. Вегетативные узлы лица: Ганглиопатия поднижнечелюстного и подъязычного узлов. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
6. Миофасциальный болевой синдром лица (дисфункция височно-нижнечелюстного сустава): этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
7. Синдром Ханта: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
8. Неврит мен нейропатия лицевого нерва: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
9. Одонтогенная нейропатия, дентальная плексалгия: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
10. Невралгия тройничного нерва: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
11. Болезнь Шегрена: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
12. Болезнь Россолимо-Мелькерссон-Розенталь: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
13. Воспалительные заболевания ЦНС: менингит, энцефалит, миелит-определение, этиология, клиника.
14. Острое нарушение мозгового кровообращения: ишемический и , геморрагический инсульты- определение, клиника и отличие.
15. Эпилепсия- определение, классификация и клиника.

Составила преподаватель:

Баймаханова Г.С.

Анарбаева А.А.

