

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ»  
(ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

Общая неврология.

1. Безусловные рефлексы и их изменения.
2. Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
3. Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
4. Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
5. Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.
6. Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.
7. Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешко-вый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.
8. Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара). Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.
9. Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.
10. Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.
11. Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.
12. Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения
13. Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения
14. Иннервация мимических мышц и симптомы ее нарушения.

15. Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
16. Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
17. Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
18. Вкусовой анализатор. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
19. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
20. Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.
21. Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
22. Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
23. Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
24. Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.
25. Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).
26. Агнозия. Апраксия. Их виды.
27. Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.
28. Синдромы поражения теменной доли головного мозга.
29. Синдром поражения лобной доли головного мозга.
30. Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика комы, связанной с очаговым поражением головного мозга от комы, не связанной органическим поражением головного мозга.

Частная неврология.

А. Заболевания периферической нервной системы.

1. Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально-экономическое значение.
2. Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.
3. Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.

4. Нейропатия лицевого нерва. Этиопатогенез заболевания, клиника, лечение.
  5. Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).
  6. Пояснично-крестцовые радикулопатии (радикулит и радикулопатия). Этиология. Клиника. Дифференциальный диагноз с туберкулезным спондилитом. Лечение. Хирургическое лечение, показания к операции.
  7. Люмбаго. Этиопатогенез заболевания, клиника, лечение.
  8. Шейные радикулопатии (радикулит и радикулопатия). Этиология, клиника, лечение.
  9. Клинические симптомы и лечение поражения плечевого сплетения (паралич Дюше-на-Эрба и Дежерин-Клюмпке).
  10. Туннельные невропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.
- Б. Сосудистые заболевания нервной системы.
1. Классификация нарушений мозгового кровообращения.
  2. Геморрагический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия.
  3. Ишемический церебральный инсульт. Этиопатогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.
  4. Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, лечение.
  5. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (гипертонический и гипотонический кризы). Этиопатогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.
  6. Спинальный инсульт. Патогенез, клиника, лечение.
- В. Инфекционные и инфекционно-аллергические поражения нервной системы.
1. Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.
  2. Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.

3. Острый серозный менингит. Этиология, клиника, лечение.
  4. Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.
  5. Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.
  6. Клещевой энцефалит. Этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.
  7. Герпетический энцефалит. Этиопатогенез, клиника, лечение.
  8. Эпидемический энцефалит. Этиопатогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.
  9. Эпидурит: Этиология, клиника, диагностика, лечение.
  10. Миелит: Этиология, клиника, лечение.
  11. Рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит. Этиопатогенез, клинические варианты, лечение.
  12. Полиомиелит. Этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.
  13. Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.
  14. Нейросифилис. Этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.
  15. Лейкоэнцефалиты. Этиопатогенез, клиника, лечение.
- Г. Травмы нервной системы.
1. Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
  2. Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
  3. Сдавление головного мозга посттравматической гематомой. Клиника, диагностика, лечение.
  4. Травмы спинного мозга: сотрясение, ушиб, сдавление и разрыв. Диагностика и лечение.
  5. Травматические поражения нервов верхних и нижних конечностей.
- Д. Опухоли головного и спинного мозга.
1. Классификация опухолей головного мозга.
  2. Параклинические методы диагностики опухолей головного мозга.
  3. Аденома гипофиза: клиника, диагностика, лечение.

4. Абсцесс головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.
  5. Опухоли спинного мозга. Клинические проявления экстрамедуллярной опухоли-ли, лечение.
  6. Интрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника, диагностика, особенности течения, лечение.
  7. Невринома конского хвоста. Клиника. Лечение.
- Е. Эпилепсия и судорожные состояния.
1. Эпилепсия: этиология, патогенез, клиника, лечение.
  2. Очаговая эпилепсия: этиология, патогенез, клиника, лечение.
  3. Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.
  4. Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.
- Ж. Неврозы, заболевания вегетативной нервной системы.
1. Неврастения. Клиника, лечение, профилактика.
  2. Истерия: этиология, клиника, лечение, профилактика.
  3. Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.
  4. Вегетативная дистония: этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.
  5. Мигрень: генетические аспекты, клиника, лечение, диагностика.
- З. Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы.
1. Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, лечение.
  2. Семейная атаксия Фридрейха: патогенез, клиника, лечение, профилактика.
  3. Боковой амиотрофический склероз. Этиопатогенез, клиника, лечение.
  4. Хорея Гентингтона: этиология, клиника, лечение, профилактика.
  5. Прогрессирующая мышечная дистрофия (формы Эрба, Ландузи-Дежерина, Дюшена): этиология, клиника, лечение, профилактика.
  6. Миастения. Этиопатогенез, генетические аспекты, клиника, лечение. Миастенический и холинергический кризы.
  7. Невральная амиотрофия Шарко-Мари: клиника, диагностика,

лечение, профилактика.

8. Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические аспекты, клиника, лечение, профилактика.