

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
ПО НЕВРОЛОГИИ, ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4-го КУРСА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

РАЗДЕЛ I.

1. Анализаторы: обонятельный, зрительный (анатомия, синдромы поражения).
2. Анализаторы: слуховой, вкусовой (анатомия, синдромы поражения).
3. Анатомия, физиология, клиника поражения III пары черепно-мозговых нервов.
4. Анатомия, физиология, клиника поражения IV, VI пар черепно-мозговых нервов.
5. Анатомия, физиология V пары черепно-мозговых нервов, чувствительный, двигательный путь тройничного нерва.
6. Клиника поражения ветвей V пары черепно-мозговых нервов, симптомы поражения верхней глазничной щели.
7. Симптомы поражения корешка V пары черепно-мозговых нервов, Гассерова узла, мосто-мозжечкового угла, ствола (альтернирующая гемигипестезия, диссоциированный тип по зонам Зельдера).
8. Анатомия, физиология VII пары черепно-мозговых нервов.
9. Клиника поражения VII пары черепно-мозговых нервов (на уровне моста, мосто-мозжечкового угла, внутреннего слухового отверстия, в Фаллопиевом канале).
10. Анатомия, физиология, клиника поражения IX, X пар черепно-мозговых нервов.
11. Анатомия, физиология, клиника поражения XI, XII пар черепно-мозговых нервов.
12. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
13. Пирамидный и кортиконуклеарный путь. Дифференциальный диагноз центрального и периферического пареза VII и XII пары черепно-мозговых нервов.
14. Рефлексы поверхностные, глубокие, (надбровный, корнеальный, нижнечелюстной, глоточный), рефлекторные дуги.
15. Параличи (парезы) центрального, периферического и истерического характера, основные клинические проявления.
16. Перекрестные (альтернирующие) параличи: Вебера, Мийяр-Гублера, Фовилля, Авелиса, Джексона.
17. Можжечок: анатомия, функции, симптомы поражения.
18. Координация движений и равновесия, методы исследования. Виды атаксий.
19. Экстрапирамидная нервная система: анатомия, физиология, синдромы поражения (акинетико-риgidный, гиперкинетический).
20. Путь поверхностной чувствительности: методы исследования, клинические проявления его поражения.
21. Путь глубокой чувствительности: методы исследования, синдромы поражения.
22. Боль: местная, проекционная, иррадиирующая. Ноцицептивная, нейропатическая, психогенная боль. Методы оценки, принципы лечения.
23. Симпатическая и парасимпатическая нервная система: анатомо-физиологические особенности, признаки симпатикотонии, ваготонии.
24. Синдромы поражения лимбико-гипоталамо-ретикулярного комплекса.
25. Синдромы поражения долей головного мозга.
26. Нарушения речи: афазия, дизартрия, дислалия, алалия, мутизм, заикание.
27. Кровообращение головного мозга.
28. Люмбальная пункция. Состав ликвора в норме и при патологии.
29. Дополнительные методы исследования в неврологии (возможности использования): рентгенологические (кабинетная, спондилография), электрофизиологические (ЭЭГ, ЭМГ), ультразвуковые (ЭХО-ЭС, УЗДГ), нейровизуализационные (КТ, МРТ).
30. Синдром внутричерепной гипертензии (клиника, методы верификации).

РАЗДЕЛ II.

1. Острые нарушения мозгового кровообращения. Этиология, клинические формы, дифференциальная диагностика.
2. Лечение острых нарушений мозгового кровообращения.
3. Менингиты: этиология, клиника, лечение.
4. Энцефалиты (первичные, вторичные): этиология, клиника, лечение.
5. Поражение нервной системы при СПИДЕ, сифилисе.
6. Абсцесс головного мозга: этиология, клиника, лечение.
7. Рассеянный склероз: клиника, диагностика, лечение.
8. Опухоли головного мозга: клиника, диагностика, лечение.
9. Травмы головного мозга: сотрясение, ушиб, субарахноидальное кровоизлияние, эпидуральные гематомы; клиника, диагностика, лечение.
10. Эpileпсия: типы эпилептических припадков, клинические формы заболевания, диагностика, лечение.
11. Неврозы: неврастения, истерия, невроз навязчивых состояний, фобии, депрессия.
12. Обмороки: классификация, клиника, лечение.
13. Панические атаки: клиника, лечение. Гипервентиляционный синдром.
14. Головная боль напряжения: классификация, диагностические критерии, лечение.
15. Мигрень, классификация, диагностические критерии, лечение.
16. Кластерная головная боль, пароксизмальная гемикрампия, диагностические критерии, лечение.
17. Цервикогенная головная боль. Диагностические критерии, лечение.
18. Абузусная (лекарственно индуцированная) головная боль. Клиника, диагностика, лечение.
19. Невралгия тройничного нерва. Постгерпетическая невропатия тройничного нерва. Клиника, диагностика, лечение.
20. Невралгия языкоглоточного нерва. Клиника, диагностика, лечение.
21. Невралгия промежуточного нерва, коленчатого узла. Клиника, диагностика, лечение.
22. Невралгия верхнего нерва гортани, носо-ресничного нерва. Клиника, диагностика, лечение.
23. Одонтогенная боль. Клинические особенности, принципы диагностики, лечения.
24. Атипичная лицевая боль, глоссалгия, стомалгия: клиника, диагностика и лечение.
25. Миофасциальный болевой синдром, дисфункция височно-нижечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение.
26. Принципы диагностики головной и лицевой боли. Сигналы опасности.
27. Невропатия лицевого нерва: этиология, клиника, лечение.
28. Лицевой гемиспазм. Клиника, диагностика, лечение.
29. Краинимальные гиперкинезы (тики, блефароспазм, оромандибулярная, фарингеальная дистония): клиника, диагностика, лечение.
30. Миастения: классификация, клиника, диагностика, лечение.