

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Неврология».
Вопросы для устного собеседования

1. Структурно-функциональная организация системы произвольных движений. Методика исследования.
2. Полиневропатический синдром.
3. Истерический невроз.
4. Структурно-функциональная организация системы непроизвольных движений. Методика исследования.
5. Компрессионный спинальный синдром
6. Астенический невроз и синдром хронической усталости.
7. Лицевой нерв. Методика исследования. Топико-диагностические критерии нарушения его функции.
8. Методика исследования и квалификация состояния сознания; диагностическое значение его нарушений.
9. Мигрень. Кластерные головные боли.
10. Функциональная система координации движений. Методика исследования.
11. Альтернирующие синдромы.
12. Острый миелит.
13. Структурно-функциональная организация системы регуляции мышечного тонуса. Методика исследования.
14. Синдром поражения каудальной группы черепных нервов.
15. Полиневриты и полирадикулоневриты.
16. Тройничный нерв. Методика исследования. Топико-диагностическое значение нарушений его функции.
17. Топическая и патофизиологическая характеристика мышечных дистоний.
18. Нейроспид.
19. Виды и типы чувствительных нарушений. Методика исследования чувствительной сферы.
20. Синдром мосто-мозжечкового угла.
21. Наследственные заболевания с преимущественным поражением экстрапирамидной системы.
22. Система глубокой чувствительности. Методика исследования. Топико-диагностическое значение ее нарушения.
23. Синдромы поражения правого полушария головного мозга.
24. Первичные и вторичные мышечные дистрофии. Классификация.
25. Сущность и диагностические возможности метода электромиографии.
26. Синдромы поражения лимбико-ретикулярного комплекса (семиологический анализ, патофизиологическая и клиническая сущность).
27. Невропатия лицевого нерва.
28. Блуждающий и языкоглоточный нервы. Методика исследования. Топико-диагностическое значение патологии их функций.
29. Синдром нарушения функции письма. Методика исследования.
30. Сирингомиелия и сирингомиелитические синдромы.
31. Сущность и диагностические возможности методов нейровизуализации.
32. Синдромы внутричерепной гипертензии и гипотензии.
33. Наследственные заболевания с преимущественным поражением координаторной системы.
34. Методические основы составления и анализа родословных таблиц.

35. Синдромы поражения ретикулярной формации мозга.
36. Нейроборрелиоз.
37. Структурно-функциональная организация системы поверхностной чувствительности. Методика исследования и топико-диагностическое значение ее нарушений.
38. Синдромы и патофизиология нарушений сна и бодрствования.
39. Неврологические проявления шейной дорсопатии.
40. Мозговой ствол. Анатомо-физиологические данные.
41. Синдром поражения внутренней капсулы.
42. Невралгия тройничного нерва.
43. Симптомы натяжения корешков и нервов. Методика исследования и топико-диагностическое значение.
44. Патологические синдромы спинномозговой жидкости.
45. Рассеянный склероз.
46. Проводящие системы спинного мозга. Топико-диагностическое значение их патологии.
47. Синдром височной эпилепсии.
48. Полиомиелит.
49. Надсегментарная вегетативная регуляция (методика исследования вегетативного тонуса, реактивности, обеспечения деятельности).
50. Синдром гностических расстройств.
51. Неврологические проявления поясничной дорсопатии.
52. Вегетативная иннервация глаза. Методика исследования.
53. Топико-диагностическое значение патологии зрачковых реакций.
54. Менингеальный синдром.
55. Медленные инфекции нервной системы.
56. Иннервация тазовых органов. Топико-диагностическое значение ее нарушений.
57. Синдромы нарушения мышечного тонуса.
58. Гнойные и серозные менингиты.
59. Спинномозговая жидкость. Показания и противопоказания к диагностической и лечебной люмбальной пункции.
60. Головная боль напряжения.