

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2026 16:07:55
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e11d060405b19d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Неврология, семестр 7

Код, направление подготовки	37.05.02
Направленность (профиль)	Психология служебной деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии
Выпускающая кафедра	Психологии

Типовые задания для контрольной работы:

1. Анатомо-физиологические данные экстрапирамидной системы. Поражение паллидонигральной системы - паркинсонизм, поражение стигмальной системы - гиперкинезы.
2. Расстройство высших мозговых функций: гнозиса, праксиса, речи (афазии).
3. Топическая диагностика поражений коры головного мозга (лобная, височная, теменная, затылочная доли).
4. Анатомия и физиология мозжечка. Координация движений и её расстройства. Дифференциальная диагностика мозжечковой, вестибулярной, сенситивной атаксии.
5. Нейротравма: сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга.
6. Особенности течения черепно-мозговой травмы в пожилом возрасте
7. Эпилепсия. Этиология. Классификация эпилептических припадков. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь при эпилептическом припадке и статусе. Лечение.
8. Нейроонкология. Синдром повышения внутричерепного давления. Опухоли больших полушарий головного мозга и гипофизарной области.
9. Оболочки головного и спинного мозга. Желудочки головного и спинного мозга. Ликвор и его патология. Патологические ликворные синдромы.
10. Менингеальный симптомокомплекс. Менингиты. Энцефалиты. Рассеянный склероз.
11. Анатомо-физиологические данные о пирамидной системе; топическая диагностика поражения двигательного анализатора.
12. центральные и периферические параличи. Топическая диагностика поражения корково-мышечного пути на различных уровнях.
13. Анатомия и синдромы поражения 1, 2, 3, 4, 6 черепных нервов. Глазодвигательные нарушения, иннервация зрачка.
14. Анатомия и синдромы поражения 7, 8, 9, 10, 11, 12 черепных нервов. Невропатия лицевого нерва. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
15. Методика обследования неврологического больного.
16. Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Специфические задачи профилактики наследственных болезней обмена веществ.

Вопросы к экзамену

1. Введение в клиническую неврологию. Краткая историческая справка.
2. Структура неврологической помощи. Общие принципы диагностики и лечения. Деонтология.
3. Филогенез и морфология нервной системы.
4. Методы исследования исследования нервной системы.
5. Исследование рефлекторно-двигательных функций (поверхностные рефлексы, глубокие рефлексы, исследование экстрапирамидной системы).
6. Исследование чувствительности.
7. Исследование функций черепных нервов.
8. Исследование вегетативной нервной системы.
9. Исследование корковых функций.
10. Дополнительные методы исследования (исследование цереброспинальной жидкости, транслюминация черепа, рентгено-контрастные методы исследования, компьютерная томография, электроэнцефалография, электромиография).
11. Понятие о симптоме и синдроме. Основные неврологические синдромы.
12. Синдром двигательных нарушений (периферический и центральный паралич, синдромы поражения экстрапирамидной системы).
13. Синдромы нарушений чувствительности и органов чувств (синдром поражения тройничного нерва, синдромы зрительных нарушений, синдромы нарушений слуха).
14. Синдромы поражения вегетативной нервной системы.
15. Синдромы нарушений высших корковых функций. Общие сведения.
16. Расстройства гнозиса.
17. Расстройства праксиса.
18. Расстройства памяти.
19. Расстройства мышления.
20. Синдром речевых нарушений.
21. Инфекционные болезни нервной системы. Общие сведения.
22. Менингиты.
23. Энцефалиты.
24. Лейкоэнцефалиты.
25. Арахноидиты.
26. Полиомиелит.
27. Травматические поражения центральной нервной системы и периферических нервов. Общие сведения.
28. Черепно-мозговая травма (сотрясение головного мозга, ушиб мозга, внутричерепные кровоизлияния, переломы костей свода черепа, отдаленные последствия травмы черепа).
29. Травма спинного мозга.
30. Травма периферических нервов.
31. Опухоли головного и спинного мозга. Общие сведения.
32. Опухоли головного мозга, диагностика, лечение и прогноз.
33. Опухоли спинного мозга, диагностика, лечение и прогноз.
34. Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Общие сведения.
35. Фенилпировиноградная олигофрения.
36. Амавротическая идиотия.
37. Лейкодистрофии.
38. Эпилепсия и судорожные синдромы.
39. Общие сведения. Основные формы эпилепсии.
40. Диагностика, лечение, прогноз, трудоспособность, профилактика.