

**Базисные экзаменационные вопросы по детской неврологии для студентов
программы Дипломированного Медика**

1. Принципы детского неврологического осмотра новорожденных и детей до 1-го года.
2. Сбор анамнеза новорожденных и детей до 1-го года, оценка неврологического статуса и особенности ведения медицинской документации.
3. Методы обследования нервной системы детей и их особенностей.
4. Параклинические методы обследования в детской неврологии (ультразвуковое обследование головного мозга, электроэнцефалография, электронейромиография, регистрация вызванных потенциалов, компьютерная томография головного и спинного мозга, метод ядерно-магнитного резонансного обследования, показания и противопоказания проведения люмбальной пункции, техника ее проведения, обследование спино-мозговой жидкости, генетическое исследование, принципы нейрометаболического исследования).
5. Черепно-мозговые нервы, двигательная система, общая оценка нейромоторного развития.
6. Динамика развития рефлексов новорожденных и методы их оценки.
7. Основные симптомы болезней нервной системы новорожденных: дисморфогенные признаки, принципы общего физикального развития и их значение.
8. Симптом "вялого ребенка".
9. Интракраниальная гипертензия, ее оценка и особенности интерпретации.
10. Гидроцефалия, принципы этиологии, диагностики и лечения, оценка клинического течения.
11. Микроцефалия, принципы этиологии, диагностики и лечения, оценка клинического течения.
12. Дефиниция неонатальной энцефалопатии, ее виды, пути дифференциации.
13. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия: этиология, патогенез, принципы классификации, клинические проявления, ведение и прогноз.
14. Метаболическая энцефалопатия: этиология, патогенез, принципы классификации, клинические проявления, ведение, прогноз.
15. Интракраниальные геморрагии, классификация, диагностика, ведение.
16. Принципы оценки моторного анализатора. Признаки поражения верхнего мотонейрона.
17. Поражение головного мозга новорожденных при TORCH инфекциях, риск - факторы, особенности клинического течения, принципы диагностики и ведения, прогноз.
18. Нейроинфекции детского возраста, общий обзор, оценка специфики периода новорожденности и младенческого периода.
19. Церебральный паралич, эпидемиология, этиология, риск-факторы, патогенез, классификация, клинические формы, прогноз, основные принципы ведения.

20. Болезни периферической нервной системы детского возраста: мононейропатия, плексопатия, радикулопатии, синдром Гийен-Барре.
21. Неонатальные припадки, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления.
22. Эпилепсии и эпилептические синдромы детского возраста, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления.
23. Эпилептический статус, принципы его ведения.
24. Фармакологические методы лечения эпилепсии.
25. Нефармакологические методы ведения эпилепсии.
26. Нервно-мышечные болезни, их распространение, клинические проявления, диагностика, методы лечения.
27. Нейрометаболические болезни, методы их выявления и диагностики, принципы ведения.
28. Нейродегенеративные болезни, методы их выявления и диагностики, принципы ведения.