

ПМ 01. Диагностическая деятельность
МДК 01.04. Проведение обследования и диагностика пациентов
детского возраста.
Вопросы к экзамену.

1. История педиатрии: этапы развития, цели и задачи педиатрии.
Вклад отечественных педиатров в развитие науки. Система организации педиатрической помощи. Структура педиатрической службы.
2. Асфиксия новорожденных: понятие асфиксии как синдрома, причины развития, классификация, патогенез, клиника и диагностика.
3. Родовые травмы: понятие «Родовая травма», причины развития, клиника и диагностика.
4. Перинатальные повреждения центральной нервной системы: понятие «Родовая травма головного мозга».
Причины развития родовой травмы головного мозга, патогенез. Клиника острого периода, раннего восстановительного периода, позднего восстановительного периода.
Диагностика родовой травмы головного мозга.
5. Гемолитическая болезнь новорожденных: понятие ГБН. Этиология, патогенез,
Клинические формы, диагностика ГБН. Диагностика желтушной формы ГБН от физиологической желтухи новорожденных.
6. Болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки у новорожденных: понятие инфекционное и неинфекционное заболевание. Причины возникновения. Клиника инфекционных заболеваний кожи. Клиника неинфекционных заболеваний кожи. Диагностика.
7. Болезни слизистых пупочной ранки: понятие об инфекционных и неинфекционных заболеваниях пупочной ранки, этиология и патогенез. Клиническая форма омфалитов. Диагностика.
8. Сепсис новорожденных: понятие о сепсисе, этиология и патогенез.
Клиническая форма сепсиса. Диагностика заболевания.
9. Врожденные и наследственные заболевания у детей: Понятие о врожденных аномалиях развития . Болезнь Дауна, наследственные ферментопатии: фенилкетонурия, муковисцидоз.
10. Хронические расстройства питания: понятия гипотрофии, паратрофии, гипостатум. Этиология и патогенез гипотрофии, клиника и диагностика.
11. Рахит: понятие рахита. Этиология, патогенез, клиника, диагностика рахита.
12. Гипервитаминоз «Д»: понятие гипервитаминоза «Д». Этиология, патогенез, клиника, диагностика гипервитаминоза «Д».
13. Спазмофилия: причины возникновения спазмофилии, ее связь с рахитом. Патогенез. Клинические формы спазмофилии. Выявление латентной формы спазмофилии.
14. Аномалии конституции (диатезы): Понятие аномалии конституции.
Экссудативно-катаральный диатез, лимфатико-гипопластический диатез, нервно-артрический диатез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика диатезов.
15. Заболевания верхних дыхательных путей у детей: понятие заболеваний верхних дыхательных путей у детей, распространенность. Ринит, фарингит, ларингит, ангина. Этиология, клиника, диагностика заболеваний верхних дыхательных путей. Осложнения.
16. Трахеобронхит. Пневмония у детей: понятия бронхита, пневмонии.
Этиология, патогенез, клиника, диагностика трахеобронхита, пневмонии у детей.
Осложненные бронхиты, пневмония.

17. Бронхиальная астма у детей: понятие, этиология, патогенез, клиника, диагностика заболевания.
18. Врожденные пороки сердца: понятие, этиология, патогенез заболевания. Классификация врожденных пороков сердца. Клиника течения. Современные методы диагностики.
19. Ревматизм: понятие, этиология, патогенез, клиника ревматического поражения сердца, суставов, ЦНС, кожи. Диагностика ревматизма.
20. Нейроциркуляторная дистония: понятие, этиология, патогенез, клиника заболевания. Методы диагностики нейроциркуляторной дистонии.
21. Анемии у детей: понятие, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика анемий.
22. Геморрагические диатезы: понятие геморрагического васкулита, этиология, патогенез, клинические синдромы, диагностика заболевания. Понятие тромбоцитопенической пурпуры: этиология, патогенез, клиника, диагностика заболевания.
23. Лейкоз у детей: понятие, этиология, патогенез, клиника, диагностика лейкозов.
24. Гемофилия: понятие, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика гемофилии у детей.
25. Стоматиты: понятие, этиология, клиника, диагностика.
26. Гастриты: понятие об остром и хроническом гастрите, этиология, патогенез, клиника, диагностика острого и хронического гастрита.
27. Язвенная болезнь: понятие о язвенной болезни желудка и кишечника. Этиология, патогенез, клиника развития заболевания, диагностика язвенной болезни.
28. Дискинезии желчевыводящих путей, холециститы: понятие о ДЖВП и холециститах. Этиология, патогенез, клинические проявления ДЖВП и их диагностика.
29. Гельминтозы, лямблиоз: понятие о гельминтозах. Этиология, патогенез, клинические проявления заболеваний и их диагностика.
30. Пиелонефрит у детей. Гломерулонефрит. Понятие о пиелонефритах. Этиология, патогенез, клиника заболевания. Диагностика пиелонефрита. Клинические формы гломерулонефрита. Осложнения заболеваний.
31. Сахарный диабет у детей: понятие, этиология, патогенез, клиника заболевания. Диагностика, осложнения сахарного диабета.
32. Болезни щитовидной железы: понятие о гипотиреозе и гипертиреозе. Этиология, патогенез, клиника заболеваний щитовидной железы. Диагностика болезней щитовидной железы.
33. Острые респираторно-вирусные инфекции: понятие об инфекционных заболеваниях у детей. Грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология заболеваний. Клиника, диагностика ОРВИ.
34. Корь. Краснуха: понятия, этиология, эпидемиология, клинические проявления заболеваний, осложнения. Диагностика кори, краснухи.
35. Скарлатина: понятие, этиология, эпидемиология, клинические проявления заболевания, осложнения. Диагностика скарлатины.
36. Коклюш: понятие о коклюше, этиология, эпидемиология, клинические проявления, диагностика коклюша, осложнения.
37. Менингококковая инфекция: понятие, этиология, эпидемиология, клинические формы менингококковой инфекции: локализованная, генерализованная. Диагностика менингококковой инфекции. Осложнения.
38. Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Понятие ветряной оспы. Этиология, эпидемиология, клинические проявления, осложнения заболеваний. Диагностика ветряной оспы.

39. Дифтерия: понятие, этиология, эпидемиология, патогенез. Клинические формы, диагностика, осложнения дифтерии.
40. Особенности течения острых кишечных инфекций у детей: понятие, этиология, эпидемиология, патогенез заболеваний. Клиника ОКИ у детей. Диагностика, осложнения заболеваний.
41. Вирусные гепатиты у детей: понятие, этиология, эпидемиология, патогенез заболеваний. Клиника гепатитов у детей. Диагностика, осложнения заболеваний.

ПМ 01. Диагностическая деятельность.

МДК 01.01. Пропедевтика в педиатрии.

Темы к экзамену.

1. Субъективный метод исследования (расспрос).
2. Объективные методы исследования: осмотр.
3. Исследование кожи, слизистых, подкожно-жировой клетчатки, лимфатических узлов, костно-мышечной системы.
4. Исследование органов дыхания у детей.
5. Исследование органов кровообращения у детей.
6. Исследование органов кроветворения у детей.
7. Исследование органов пищеварения у детей.
8. Исследование органов мочевого выделения у детей.