



**Вопросы для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц,
получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в
иностранных государствах по специальности «Педиатрия»**

1. Приказ Минздрава РФ от 10.08.2017 N514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».
2. Астматический статус. Диагностика. Алгоритм неотложной терапии
3. Пневмонии у детей раннего возраста. Этиология. Современная классификация. Клинико-диагностические критерии. Алгоритмы антибактериальной терапии.
4. Шок. Причины у детей. Клинические формы. Алгоритм неотложной помощи
5. Гастродуоденит у детей. Факторы риска. Современное представление об этиологии и патогенезе. Клинико-инструментальная диагностика. Терапевтический алгоритм. Наблюдение в детской поликлинике.
6. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Клинические формы. Алгоритм неотложной терапии.
7. Вегето-сосудистые дистонии. Причины у детей. Факторы риска. Клинические формы. Диагностика. Риск развития гипертонической болезни. Профилактика.
8. Острая почечная недостаточность. Причины у детей. Неотложная терапия
9. Геморрагический васкулит (болезнь Шёнлейна-Гёноха) у детей. Этиология. Патогенетические аспекты. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения. Диспансерное наблюдение.
10. Токсико-эксикоз у детей. Степени и виды токсико-эксикоза. Алгоритм лечения.
11. Домашние пневмонии. Этиология. Диагностический алгоритм. Алгоритм антибактериальной терапии. Ступенчатая терапия.
12. Лихорадка. Причины. Клинические формы. Синдром гипертермии. Алгоритмы лечения и неотложной терапии.
13. Пиелонефрит у детей. Причины. Клинические формы. Диагностический алгоритм и дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение в поликлинике.
14. Острая сердечная недостаточность. Причины у детей. Степени тяжести. Алгоритм неотложной терапии.
15. Госпитальные пневмонии у детей. Этиология. Клинические варианты (КАП, ВАП и др.). Алгоритмы посиндромной и антибактериальной терапии. Риск осложнений.
16. Острая печеночная недостаточность. Диагностические критерии. Алгоритм неотложной терапии.
17. Острый постстрептококковый гломерулонефрит. Диагностический алгоритм. Лечение. Риск осложнений. Диспансерное наблюдение в поликлинике.
18. Холестаз, клиника, диагностика, лечение
19. Язвенная болезнь у детей. Современные представления об этиологии и патогенезе. Диагностика. Алгоритмы лечения.
20. Заболевания крови у детей, требующие неотложной терапии.
21. Желтухи новорожденных. Дифференциально-диагностический алгоритм. Лечение.
22. Секреторные диареи у детей 1-го года жизни. Диагностика. Лечение. Тактика педиатра.
23. Локализованная гнойная инфекция у новорожденных детей. Клинические формы. Тактика педиатра.
24. Энтеровирусная инфекция. Эпидемиология. Клинические формы. Тактика педиатра.

25. Геморрагическая болезнь новорожденных. Клинические формы. Лечение.
26. Менингиты у детей. Причины. Классификация. Дифференциальный диагноз. Алгоритмы лечения.
27. СДР. Причины у новорожденных. Диагностический алгоритм. Лечение.
28. ОРИ и грипп.
29. Методы оценки физического развития у детей
30. Капельные инфекции, корь, краснуха. Специфическая профилактика
31. Оценка психоневрологического статуса у ребенка первого года жизни.
32. Ротавирусная инфекция. Профилактика, клиника, лечение
33. Цитомегаловирусная инфекция у новорожденных детей.
34. Вакцинопрофилактика в педиатрии. Прививочный календарь. Группы риска по постпрививочным реакциям. Профилактика осложнений.
35. Аллергия к белкам коровьего молока у детей 1го года жизни. Подходы к диагностике и коррекции.
36. Особо опасные инфекции. Эпидемиологическая настороженность. Диагностический алгоритм. Тактика педиатра.
37. Инфекционные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных детей. Тактика педиатра
38. Полиомиелит. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Лечение. Полиомиелитоподобные заболевания. Вакцинассоциированный полиомиелит. Дифференциальный диагноз.
39. Врожденные пороки сердца. Клиника, диагностика, лечение
40. Эпидемический паротит. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Риск осложнений. Тактика педиатра.