**Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология».**

1. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез.Клиника приступного периода. Критерии оценки степени тяжести приступа бронхиальной астмы у детей. Лечебные мероприятия в межприступном периоде. Критерии оценки степени тяжести астмы. Диспансерное наблюдение.
2. Врожденные пороки сердца. Распространенность. Классификация, этиология, диагностика. Подходы к лечению. Диспансерное наблюдение. Осложнения, исходы.
3. Дефект межпредсердной перегородки. Гемодинамика, клиника, инструментальная диагностика, лечение.
4. Дефект межжелудочковой перегородки. Гемодинамика, клиника, инструментальная диагностика, лечение.
5. Открытый артериальный проток. Гемодинамика, клиника, инструментальная диагностика, лечение.
6. Коарктация аорты. Гемодинамика, клиника, диагностика, лечение.
7. Врожденные пороки сердца синего типа: Тетрада Фалло. Гемодинамика, клиника, диагностика, лечение. Неотложная помощь при одышечно-цианотических приступах. Транспозиция магистральных сосудов. Гемодинамика, клиника, диагностика, лечение.
8. Острая ревматическая лихорадка у детей. Распространенность. Современное представление об этиологии, патогенез. Диагностические критерии Джонса. Классификация. Клиника. Течение и исходы. Клиническая картина и диагностика ревмокардита. Экстракардиальные проявления, клиническая картина
9. Ревматический полиартрит. Клиника, диагностика. Этапное лечение. Диспансерное наблюдение, методы и схемы профилактики.
10. Ревматическая хорея. Клиника, диагностика, лечение.
11. Аскаридоз. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Клиника, методы лабораторной диагностики. Осложнения. Лечение. Профилактика.
12. Энтеробиоз. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Клиника, методы лабораторной диагностики. Осложнения. Лечение. Профилактика.
13. Эхинококкоз. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Клиника, методы лабораторной диагностики. Осложнения. Лечение. Профилактика.
14. Аскаридоз. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Клиника, методы лабораторной диагностики. Осложнения. Лечение. Профилактика.
15. Энтеробиоз. Особенности цикла развития гельминта. Пути заражения. Клиника, методы лабораторной диагностики. Осложнения. Лечение. Профилактика.
16. Гастриты и гастродуодениты. Этиология, роль Helicobacter pylori, патогенез, классификация, клиника. Лечение, профилактика.
17. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Предрасполагающие факторы, особенности этиологии и патогенеза. Классификация. Клиника, диагностика Осложнения, течение, исходы. Неотложная помощь при кровотечении. Профилактика. Диспансерное наблюдение. Диетотерапия. Медикаментозное лечение. Санаторно-курортное лечение.
18. ДЖВП у детей, распространенность. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
19. Хронический холецистит. Этиология, патогенез, клиника. Клиника, диагностика, лечение.
20. Желчнокаменная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Лечение, профилактика, течение, исходы.
21. Рахит. Классификация, клинические проявления, особенности у недоношенных детей, диагностика. Лечение. Антенатальная и постнатальная профилактика.
22. Спазмофилия. Причины, патогенез, клинические формы. Лечение, профилактика.
23. Гипервитаминоз Д. Причины, клинические проявления, осложнения, лечение, профилактика.
24. Понятия о гипотрофии (белково-энергетической недостаточности), гипостатуре. Причины, патогенез. Классификация.
25. Хронические расстройства питания у детей. Определение. Характеристика степеней гипотрофии. Клиническая картина. Прогноз. Особенности диетотерапии и медикаментозного лечения в зависимости от степени гипотрофии. Диспансерное наблюдение, профилактика.
26. Гипотрофия I степени. Клиника, диагностика, лечение.
27. Белково-энергетическая недостаточность умеренной степени. Клиника, диагностика, лечение.
28. Белково-энергетическая недостаточность тяжёлой степени. Клиника, диагностика, лечение.
29. Аллергический диатез. Определение. Клинические проявления. Изменения лабораторных показателей. Особенности диспансерного наблюдения (лечебно-оздоровительные мероприятия).
30. Нервно-артритический диатез. Определение. Клинические и метаболические проявления. Особенности диспансерного наблюдения (лечебно-оздоровительные мероприятия).
31. Лимфатико-гипопластический диатез. Определение. Клинические проявления. Изменения лабораторных показателей. Особенности диспансерного наблюдения (лечебно-оздоровительные мероприятия).
32. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез. Клиника, степени тяжести анемии, гематологическая диагностика. Лечение. Профилактика. Роль микроэлементов в питании детей второго полугодия жизни.
33. Острый простой бронхит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
34. Острый обструктивный бронхит у детей. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
35. Внебольничная пневмония у детей. Частота, предрасполагающие факторы. Этиология, патогенез.Классификация, клиника. Дифференциальный диагноз с острым бронхитом, бронхиальной астмой. Принципы лечения, особенности течения пневмонии у детей раннего возраста. Принципы антибактериальной терапии, оценка эффективности. Диспансерное наблюдение. Профилактика. Клинико-лабораторно-рентгенологические критерии диагностики.
36. Пневмонии у детей раннего возраста. Современные принципы лечения. Группы препаратов для этиотропной и патогенетической терапии. Диспансерное наблюдение в поликлинике.
37. Пиелонефрит у детей. Факторы, способствующие развитию пиелонефрита. Роль нарушения пассажа мочи. Патогенез. Классификация.
38. Вторичный пиелонефрит. Этиология. Особенности патогенеза, клиники . Классификация. Клинические проявления. Использование лабораторных и инструментальных методов в диагностике. Показания к хирургическому лечению, диспансерное наблюдение.
39. Острый гломерулонефрит. Этиология. Патогенез, клиника. Диагностика. Лечение, профилактика. Диспансерное наблюдение.
40. Хронический гломерулонефрит. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.