

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам  
освоения дисциплины **Детские болезни**  
ординаторов 1-го года обучения  
по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

**Перечень вопросов для зачета**

1. Анатомо-физиологические особенности отдельных частей скелета у детей в возрастном аспекте.
2. Анатомо-физиологические особенности формирования зубочелюстной системы у детей. Сроки и порядок прорезывания зубов при формировании молочного, сменного и постоянного прикусов. Понятие «зубного возраста», «зубной формулы».
3. Рахит у детей: современные методы неспецифической и специфической профилактики и лечения.
4. Рахит у детей: классификация, клинико-диагностические критерии.
5. Определение белково-энергетической недостаточности (БЭН). Клиническая классификация БЭН. Этиопатогенез БЭН.
6. Клинические синдромы БЭН с учетом степени тяжести проявления.
7. Лабораторно- инструментальные критерии БЭН.
8. Принципы диетотерапии и медикаментозная коррекция БЭН. Профилактика нарушения нутритивного статуса у детей.
9. Оценка нутритивного статуса у детей.
10. Особенности состава периферической крови у детей разного возраста.
11. Понятие анемии, классификация анемий.
12. Клинические проявления железодефицитных анемий.
13. Лабораторные критерии постановки диагноза железодефицитная анемия.
14. Принципы профилактики и лечения железодефицитных анемий.
15. Значение и характеристика эритроцитарных индексов. Интерпретация изменений.
16. Атопический дерматит: определение, этиопатогенез, классификация, формулировка диагноза.
17. Диагностика и дифференциальная диагностика атопического дерматита.
18. Лечение атопического дерматита: местная и системная терапия, принципы диетотерапии.
19. Клинико-диагностические критерии острого назофарингита.
20. Клиника острого обструктивного ларинготрахеита у детей раннего возраста.
21. Алгоритм оказания неотложной помощи при обструктивном ларинготрахеите у детей.
22. Клинико-диагностические критерии острого простого бронхита.
23. Клинико-диагностические критерии обструктивных форм бронхитов у детей раннего возраста.
24. Неотложная терапия острого бронхо-обструктивного синдрома.
25. Клинические, лабораторные и рентгенологические критерии внебольничной неосложненной пневмонии у детей.
26. Анатомо-физиологические особенности органов мочевой системы у детей.
27. Клинико-диагностические критерии пиелонефрита у детей.

28. Клинико-диагностические критерии гломерулонефрита у детей.
29. Анатомо-физиологические особенности ротовой полости, функция слюнных желез, характеристика акта сосания.
30. Анатомо-физиологические особенности пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника, гепатобилиарной системы у детей.
31. Основные критерии верификации диагноза хронического гастродуоденита, язвенной болезни, принципы диагностики хеликобактерной инфекции.
32. Диетотерапия при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта у детей.
33. Современные схемы эрадикации *H. pylori* у детей.
34. Понятие геморрагических диатезов. Характеристика типов кровоточивости.
35. Характеристика кожного геморрагического синдрома при геморрагическом васкулите.
36. Характеристика кожного геморрагического синдрома при тромбоцитопенической пурпуре.
37. Характеристика кожного геморрагического синдрома при гемофилии.
38. Клинико-лабораторная характеристика гемолитической болезни новорожденных.
39. Дифференциальный диагноз гемолитической болезни новорождённых с другими заболеваниями, протекающими с гипербилирубинемией (гемолитическая анемия Миньковского - Шоффара, атрезия желчевыводящих путей, гемолитико-уремический синдром и др.).
40. Лечение гемолитической болезни новорождённых. Диспансерное наблюдение.
41. Понятие системных заболеваний соединительной ткани (СЗСТ). Современная классификация ревматических болезней.
42. Этиопатогенез системных заболеваний соединительной ткани (системная красная волчанка, системный склероз, ювенильный дерматомиозит). Основные клинико-лабораторные синдромы СЗСТ, интерпретация данных инструментальных исследований.
43. Критерии дифференциального диагноза системных заболеваний соединительной ткани.