

Перечень
экзаменационных вопросов для полугодовой аттестации ординаторов
2-го года по специальности «Детская кардиоревматология»

1. Современные представления о детской кардиоревматологии. Номенклатура и классификация кардиоревматологических заболеваний у детей.
2. Распространенность и структура кардиологической и ревматологической патологии.
3. Особенности современного течения кардиоревматологических заболеваний у детей.
4. Социально-экономическая значимость кардиоревматологических заболеваний у детей.
5. Клинические методы исследования в детской кардиоревматологии.
6. Лабораторные методы исследования в детской кардиологии.
7. Лабораторные методы исследования в детской ревматологии.
8. Анализ ЭКГ у здоровых детей различных возрастных групп.
9. ЭКГ при гипертрофии различных отделов сердца у детей и подростков.
10. ЭКГ при нарушении ритма и проводимости сердца у детей разных возрастных групп.
11. ЭКГ при электролитных нарушениях у детей разных возрастных групп.
12. Особенности рентгенографии у здоровых детей различных возрастных групп.
13. Рентгенодиагностика при сердечно-сосудистых заболеваниях у детей.
14. Рентгенодиагностика при ревматологических заболеваниях у детей.
15. Алгоритм диагностики врожденных пороков сердца.
16. Тактика ведения детей с врожденными пороками сердца до оперативной коррекции.
17. Тактика ведения детей с врожденными пороками сердца после оперативной коррекции.
18. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с врожденными пороками сердца в период новорожденности.
19. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с малыми аномалиями сердца.
20. Алгоритм диагностики острой ревматической лихорадки у детей.
21. Тактика ведения пациентов с острой ревматической лихорадкой.
22. Современные принципы и методы профилактики острой ревматической лихорадкой у детей.
23. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с повторной ревматической лихорадкой.
24. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с хронической ревматической болезнью сердца.

25. Диагностика и лечение приобретенных пороков сердца у детей (митральный стеноз, недостаточность митрального клапана, стеноз устья аорты, недостаточность аортального клапана, комбинированные пороки сердца).
26. Диагностика и лечение приобретенных пороков сердца у детей (стеноз правого атриовентрикулярного отверстия, недостаточность трехстворчатого клапана, стеноз устья легочной артерии, недостаточность клапана легочной артерии, комбинированные пороки сердца).
27. Диагностика и лечение пациентов с острой сердечной недостаточностью.
28. Неотложная помощь при острой сердечной недостаточности у детей.
29. Диагностика хронической сердечной недостаточности у детей.
30. Тактика ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
31. Алгоритм диагностики реактивных артритов у детей.
32. Тактика ведения пациентов с реактивными артритами.
33. Алгоритм диагностики при остеохондропатии у детей.
34. Тактика ведения пациентов с остеохондропатиями.