

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

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

20. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с малыми аномалиями сердца.
21. Алгоритм диагностики острой ревматической лихорадки у детей.
22. Тактика ведения пациентов с острой ревматической лихорадкой.
23. Современные принципы и методы профилактики острой ревматической лихорадкой у детей.
24. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с повторной ревматической лихорадкой.
25. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с хронической ревматической болезнью сердца.
26. Приобретенные пороки сердца (митральный стеноз, недостаточность митрального клапана, стеноз устья аорты, недостаточность аортального клапана, комбинированные пороки сердца).
27. Алгоритм диагностики и тактика ведения пациентов с хронической ревматической болезнью сердца. Приобретенные пороки сердца (стеноз правого атриовентрикулярного отверстия, недостаточность трехстворчатого клапана, стеноз устья легочной артерии, недостаточность клапана легочной артерии, комбинированные пороки сердца).