

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Кардиология».
Задания для оценки практических навыков

1. Осуществить сбор жалоб, анамнеза жизни у пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы
2. Провести визуальный осмотр пациента
3. Провести физикальное обследование сердечно-сосудистой системы (пальпацию, перкуссию, аускультацию);
4. Направить пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы на обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи
5. Направить пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы на консультацию к врачам специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи
6. Оценить тяжесть состояния больного, определить объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи
7. Определить показания для госпитализации
8. Проанализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования
9. Провести лабораторную диагностику экспресс-методами, в том числе анализ крови на тропонины;
10. Провести измерение артериального давления
11. Провести измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления;
12. Анализ сердечного пульса
13. Анализ состояния яремных вен;
14. Пальпацию и аускультацию периферических артерий;
15. Оценку состояния венозной системы;
16. Оценку наличия гипоперфузии или задержки жидкости в органах и тканях организма человека;
17. Определение заболеваний и (или) патологических состояний органов и систем организма человека, вызванных нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы, в том числе базисное неврологическое обследование, обследование органов дыхания, органов брюшной полости, щитовидной железы
18. Провести регистрацию электрокардиограммы;
19. Провести регистрацию электрокардиограммы с физической нагрузкой;
20. Провести установку, считывание, анализ с помощью холтеровского мониторирования сердечного ритма;
21. Провести установку, считывание, анализ суточного монитора артериального давления;
22. Провести функциональное тестирование (велоэргометрическая проба (ВЭП, тредмил-тест) и анализ результатов;
23. Провести анализ результатов трансторакальной эхокардиографии;
24. Провести анализ результатов ультразвукового исследования сосудов;
25. Оказать экстренную помощь при ОКС;
26. Оказать экстренную помощь при ТЭЛА;
27. Оказать экстренную помощь при нарушении ритма сердца;
28. Оказать экстренную помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности;
29. Оказать экстренную помощь при отеке легких;

30. Оказать экстренную помощь при легочное кровотечении;
31. Оказать экстренную помощь при острой дыхательной недостаточности;
32. Оказать экстренную помощь при острой аллергической реакции;
33. Оказать экстренную помощь при внезапной смерти;