

ВОПРОСЫ

1. Субъективные методы обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
2. Объективные методы обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
3. Дополнительные методы обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и подготовка пациентов.
4. Проблемы пациента с ревматизмом и способы их решения.
5. Проблемы пациента при артериальной гипертензии и способы их решения
6. Проблемы пациента при гипертоническом кризе и сестринская помощь
7. Атеросклероз сосудов сердца и проблемы пациента
8. Атеросклероз сосудов мозга и проблемы пациента.
9. Факторы риска при атеросклерозе и способы их решения
10. Проблемы пациента при стенокардии, способы решения.
11. Проблемы пациента при стенокардии и сестринская помощь.
12. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.
13. Проблемы пациента при остром инфаркте миокарда, способы их решения.
14. Неотложная помощь при инфаркте миокарда, участие медицинской сестры.
15. Проблемы пациента при острой сердечно-сосудистой недостаточности и способы их решения
16. Проблемы пациента при хронической сердечно-сосудистой недостаточности и способы их решения.
17. Субъективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания
18. Объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания
19. Дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания
20. Проблемы пациентов с бронхитами и особенности планирования ухода
21. Проблемы пациентов с пневмониями, планирование и решение вопросов ухода
22. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы, сестринская помощь
23. Проблемы пациентов с бронхиальной астмой, способы решения.
24. Бронхоэктатическая болезнь: проблемы пациента, особенности ухода.
25. Роль медицинской сестры в профилактике приступов бронхиальной астмы у пациента
26. Проблемы пациентов при плеврите, сестринский уход
27. Особенности сестринской помощи при гнойных заболеваниях легких
28. Какова роль Астмашколы в профилактике бронхиальной астмы, роль медицинской сестры.
29. Техника сбора биологического материала при болезнях легких.
30. Роль атеросклероза в развитии ишемической болезни сердца.