

ВОПРОСЫ

для подготовки к сертификационному экзамену по специальности «Сестринское дело»

**«Первичная медико-профилактическая помощь населению»
для медицинских сестер процедурных и прививочных кабинетов**

1. Правила наложения жгута при заборе венозной крови.
2. Осложнения, возникающие при проведении парентеральных манипуляций.
3. Классификация отходов. Требования к утилизации медицинских отходов.
4. Особенности работы при катетеризации центральных вен.
5. Уход за периферическими катетерами.
6. Современные требования к организации работы процедурного кабинета. Оснащение процедурного кабинета.
7. Функциональные обязанности медсестры процедурного кабинета.
8. Перечень и правила ведения документации процедурного кабинета.
9. Правила забора крови для лабораторных исследований. Оформление сопроводительной документации и правила транспортировки.
10. Антисептика. Определение. Виды антисептики. Правила работы с современными антисептиками.
11. Профилактика профессионального заражения в работе медсестры процедурного кабинета. Техника безопасности при работе с кровью, режущими и колющими инструментами.
12. Методы и средства стерилизации инструментария процедурного кабинета. Контроль стерилизации.
13. Размещение, хранение и учёт медикаментов различных групп.
14. Генеральная уборка процедурного кабинета.
15. Правила обработки рук в процедурном кабинете.
16. Использование барьеров для персонала процедурных кабинетов и для защиты пациентов. Использование в процедурном кабинете одноразовых расходных материалов.
17. Понятие о группе крови и резус - факторе. Техника определения групповой принадлежности. Постановка проб на совместимость.
18. Посттрансфузионные осложнения и реакции: причины, клинические проявления.
19. Классификация кровезаменителей. Показания к инфузии.
20. Санитарно - эпидемический режим процедурного кабинета.
Производственный контроль.
21. Основные антисептические средства и механизм их действия.
22. Правила проведения текущих и генеральных уборок процедурного кабинета. Уборочный инвентарь, хранение, использование.
23. Правила работы с бактерицидными облучателями воздуха. Виды облучателей.
24. Обеззараживание и утилизация использованных одноразовых инструментов.
25. Асептика. Определение. Асептические средства. Правила использования.
26. Утилизация отработанных систем для инфузионной терапии.
27. ВИЧ – инфекция. Эпидемиология. Клиника. Профилактика.
28. Требования к обращению с медицинскими отходами в прививочном кабинете.

29. Утилизация непригодных к использованию вакцин.
30. Профилактика клещевого энцефалита.
31. Экстренная профилактика бешенства.
32. Иммунизация против гепатита В. Показания, противопоказания.
33. Иммунизация против гриппа. Группы риска.
34. Порядок проведения профилактических прививок. Техника введения медицинских иммунобиологических препаратов.
35. Иммунизация против туберкулеза.
36. Способы введения медицинских иммунобиологических препаратов.
37. Концепция «Холодовой цепи». Хранение вакцин в прививочном кабинете.
38. Показания и противопоказания для проведения профилактических прививок.
39. Постпрививочные реакции. Поствакцинальные осложнения.
40. Санитарно-эпидемический режим прививочного кабинета.
41. Правила постановки системы для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов. Утилизация отработанной системы.
42. Плановая и экстренная профилактика столбняка.
43. Способы подготовки пациента к трансфузионным манипуляциям.
44. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
45. Симптоматика и принципы оказания неотложной помощи при инфаркте миокарда.
46. Неотложная помощь при приступе стенокардии.
47. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.
48. Оказание неотложной помощи при травматическом шоке.
49. Неотложная помощь при электротравме.
50. Неотложная помощь при гипертоническом кризе.
51. Неотложная помощь при гипогликемической коме.
52. Неотложная помощь при гипергликемической коме.
53. Неотложная помощь при обморожениях.
54. Неотложная помощь при тепловом ударе.
55. Принципы оказания неотложной помощи при пищевых отравлениях.
56. Принципы и правила проведения сердечно-лёгочной реанимации.
57. Виды кровотечений. Неотложная помощь при артериальном и венозном кровотечении.