

Перечень вопросов
для подготовки к устной части аттестационного экзамена (собеседованию)
на присвоение (подтверждение) **высшей** квалификационной категории
по квалификации «**медицинская сестра**», «**медицинский брат**»

1. Инфаркт миокарда. Классификация. Клиника, диагностика, медицинская помощь.
2. Острый аппендицит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
3. Внематочная беременность. Клиника. Диагностика.
4. Приступ бронхиальной астмы. Неотложная медицинская помощь.
5. Отработанные медицинские изделия, медицинские отходы. Сбор, хранение, утилизация медицинских отходов, образующихся в процессе работы в соответствии с действующими нормативными документами.
6. Нестабильная стенокардия. Классификация. Клиника, диагностика, медицинская помощь.
7. Острая кишечная непроходимость. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.
8. Преэклампсия, эклампсия. Клиника, диагностика.
9. Понятие о клинической и биологической смерти. Признаки клинической и биологической смерти. Констатация смерти.
10. Требования к проведению гигиенической антисептики рук в соответствии с действующими нормативными документами. Европейский стандарт обработки EN – 1500.
11. Внезапная смерть. Критерии диагностики клинической смерти. Сердечно-легочная реанимация.
12. Ущемленные грыжи. Клиника, диагностические симптомы наружной ущемленной грыжи, неотложная медицинская помощь.
13. Сахарный диабет. Типы. Неотложные состояния у больных сахарным диабетом. Клиника, диагностика.
14. Оказание скорой медицинской помощи пациентам с анафилаксией.
15. Меры предосторожности при работе с изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами. Требования к СИЗ.

16. Расслаивающая аневризма аорты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, медицинская помощь.
17. Отморожения. Диагностические критерии. Клиника, неотложная медицинская помощь.
18. Внебольничная пневмония. Этиология, клиника, диагностика.
19. Переломы. Классификация. Клиника, диагностика. Принципы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.
20. Асептика, антисептика – понятие «инъекции, связанные с оказанием медицинской помощи» (ИСМП). Мероприятия по профилактике постинъекционных абсцессов.
21. Тромбоэмболия легочной артерии. Причины. Клиника, диагностика, медицинская помощь.
22. Мочекаменная болезнь: причины, клиника, диагностика, неотложная медицинская помощь при приступе почечной колики.
23. Пневмоторакс. Виды, клиника, диагностика.
24. Геморрагический шок. Клиника, диагностика, неотложная медицинская помощь.
25. Производственный контроль: цели, программа производственного контроля.
26. Гипертонический криз. Клиника, диагностика, классификация, медицинская помощь.
27. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, угрожающие жизни больного: клиническая картина, диагностика, неотложная медицинская помощь.
28. Утопление. Клиника. Медицинская помощь на догоспитальном этапе.
29. Травмы грудной клетки (открытая, закрытая). Клиника, диагностика, медицинская помощь на догоспитальном этапе.
30. Инфекционный контроль.
31. Мерцательная аритмия. Классификация. Клиника, диагностика, медицинская помощь. Показания к госпитализации.
32. Черепно-мозговая травма. Классификация. Клиника, диагностика, неотложная медицинская помощь.
33. Менингококковая инфекция. Критерии диагноза. Клиника.
34. Сердечно-легочная реанимация. Особенности реанимации у детей.

35. Использование средств индивидуальной защиты для глаз и органов дыхания, использование защитных перчаток в соответствии с действующими нормативными документами.
36. Желудочно-кишечное кровотечение. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.
37. Осложнения инфаркта миокарда: классификация, клиническая картина, медицинская помощь.
38. Странгуляционная асфиксия: стадии течения, диагностика.
39. Абстинентный синдром алкогольной этиологии. Клиника, диагностика, степени тяжести, медицинская помощь.
40. Стерилизация: методы, режимы. Виды и методы контроля стерилизации.
41. Геморрагический и ишемический инсульты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, медицинская помощь.
42. Перитонит: причины, клиника, оказание неотложной медицинской помощи.
43. Отравления грибами. Клиника, диагностика, медицинская помощь.
44. Гипертермический синдром у детей. Причины. Клиника.
45. Мероприятия, направленные на предупреждение инфицирования парентеральными вирусными гепатитами пациентов в организациях здравоохранения в соответствии с действующими нормативными документами.
46. Желудочковая тахикардия и фибрилляция желудочков. Клиника, диагностика, медицинская помощь.
47. Ожоги и ожоговый шок. Классификация. Клиника, диагностика, неотложная медицинская помощь.
48. Апоплексия яичника. Клиника. Диагностика.
49. Астматический статус. Клиника. Неотложная медицинская помощь.
50. Дезинфекция: виды, режимы, факторы, влияющие на качество дезинфекции
51. Артериальная гипертензия: определение, классификация. Виды гипертонических кризов. Медицинская помощь.
52. Острый панкреатит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.
53. Судорожный синдром у взрослых. Клиника, диагностика.

54. Анафилактический шок. Клиника. Причины. Неотложная медицинская помощь.
55. Порядок действий работников организаций здравоохранения при аварийном контакте с биологическим материалом пациента, загрязнении биологическим материалом объектов внешней среды в соответствии с действующими нормативными документами.
56. Туберкулез легких. Основные клинические формы. Диагностика. Профилактика. Медицинская помощь.
57. Общая характеристика инфекционных болезней. Понятие об «эпидемическом процессе». Факторы патогенности.
58. Субарахноидальное кровоизлияние. Клиника, причины, диагностика.
59. Острые аллергические реакции. Крапивница. Отек Квинке. Причины. Клиника, неотложная медицинская помощь.
60. Регистрация аварийных контактов. Проведение лабораторного обследования работника организации здравоохранения в соответствии с действующими нормативными документами.
61. Железодефицитная анемия. Причины, клиника, диагностика, принципы лечения.
62. Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам с травмами опорно-двигательного аппарата. Выбор метода обезболивания. Правила транспортной иммобилизации.
63. Пищевые токсикоинфекции. Острый гастроэнтерит. Клиника. Сбор эпидемического анамнеза.
64. Отравления угарным газом. Отравление продуктами горения. Клиника, неотложная медицинская помощь.
65. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работников организаций здравоохранения в соответствии с действующими нормативными документами.
66. Кардиогенный шок. Клиническая симптоматика, диагностика, медицинская помощь.
67. Корь. Эпидемиология. Основные клинические симптомы заболевания и осложнений. Лабораторная диагностика. Принципы медикаментозного лечения. Наблюдение и уход за больным. Организация противоэпидемических мероприятий в очаге. Профилактика заболевания.
68. Неотложная медицинская помощь при укусе змеями.

69. Ботулизм. Сальмонеллез. Эпидемиология, клиника, диагностика.
70. Европейский стандарт обработки EN – 1500. Использование защитных перчаток в соответствии с действующими нормативными документами.
71. Стабильная стенокардия. Клиника типичного приступа, диагностика, медицинская помощь.
72. Кровотечения. Классификация. Способы временной остановки кровотечений. Острая кровопотеря. Основные признаки. Медицинская помощь на догоспитальном этапе.
73. Острая дыхательная недостаточность: причины, клиника.
74. Эпилептический статус. Клиника, диагностика, неотложная медицинская помощь.
75. Правила (последовательность) надевания средств индивидуальной защиты и правила (последовательность) их снятия.