

**Перечень вопросов для
подготовки к квалификационному экзамену
по ПМ. 03 «Оказание доврачебной медицинской
помощи при неотложных и экстренных состояниях»
Специальность «Сестринское дело»**

1. Сердечная астма. Причины. Патогенез. Клинические признаки сердечной астмы.
2. Анафилактический шок. Понятие. Причины. Патогенез. Клинические признаки анафилактического шока.
3. Сердечная астма. Клинические признаки. Принципы лечения. Тактика медсестры. Алгоритм неотложной помощи.
4. Острые нарушения мозгового кровообращения. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления геморрагического инсульта.
5. Бронхиальная астма. Причины. Патогенез. Клинические признаки бронхиальной астмы.
6. Составьте алгоритм действий медсестры при приступе стенокардии.
7. Инфаркт миокарда. Причины. Патогенез. Клинические признаки инфаркта миокарда.
8. Травматический шок. Понятие. Причины. Патогенез. Клинические признаки травматического шока.
9. Сахарный диабет. Причины. Патогенез. Клинические признаки гипергликемической комы.
10. Геморрагический шок. Причины. Патогенез. Клинические признаки геморрагического шока. Алгоритм действий медсестры при геморрагическом шоке.
11. Клинические проявления ишемического инсульта. Тактика медсестры на догоспитальном этапе при ишемическом инсульте. Особенности транспортировки.
12. Гипертонический криз. Причины. Патогенез. Формы гипертонического криза. Неотложная помощь при гипертонических кризах.
13. Сахарный диабет. Клинические признаки гипогликемической комы. Алгоритм действий медсестры при гипогликемической коме.
14. Острая правожелудочковая недостаточность. Причины. Патогенез. Клинические симптомы.

15. Инфаркт миокарда. Клинические признаки. Алгоритм действий медсестры при остром инфаркте миокарда.
16. Клинические признаки при остром отравлении окисью углерода.
Назовите причину развития гипоксии при этом отравлении.
17. Анафилактический шок. Профилактика и лечение анафилактического шока. Тактика медсестры. Алгоритм неотложной помощи.
18. Симптомы геморрагического инсульта. Тактика медсестры. Принципы лечения. Алгоритм неотложной помощи.
19. Общее обезболивание. Компоненты современного обезболивания.
20. Клинические признаки сердечной астмы. Тактика медсестры.
Алгоритм неотложной помощи.
21. Виды аритмий. Причины фибрилляции желудочков. Понятие тампонады сердца. Неотложная помощь.
22. Принципы инфузионной терапии. Показания и противопоказания инфузионной терапии.
23. Шок. Этиопатогенез. Классификация шоков. Травматический шок.
Признаки травматического шока.
24. Стенокардия. Этиопатогенез. Дифференциальная диагностика с острым инфарктом миокарда.
25. Клинические проявления ишемического инсульта. Принципы лечения.
Тактика медсестры на догоспитальном этапе.
26. Понятие и причины астматического статуса. Реанимация и интенсивная терапия при астматическом статусе.
27. Геморрагический шок. Фазы и стадии геморрагического шока.
Признаки геморрагического шока.
28. Причины и признаки печеночной комы. Интенсивная терапия при печеночной коме.
29. Причины и признаки уремической комы. Интенсивная терапия при уремической коме.
30. Септический шок. Причины развития. Особенности клиники.
31. Острые отравления. Пути проникновения яда в организм. Основные клинические симптомы.
32. Основные клинические симптомы отравлений. Противоядия. Общие принципы интенсивной терапии отравлений.
33. Кардиогенный шок. Причины. Общие принципы терапии кардиогенного шока.

34. Анафилактический шок. Клинические варианты. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
35. Гипертонический криз. Причины. Виды. Признаки водно-солевого гипертонического криза. Составьте план неотложной помощи при водно-солевом гипертоническом кризе.
36. Острая сосудистая недостаточность. Причины, признаки сосудистой недостаточности. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности.
37. Сердечно-легочная реанимация. Виды. Техника. Последовательность.
38. Особенности проведения СЛР у новорожденных и детей раннего возраста. Контроль за эффективностью СЛР, возможные ошибки, осложнения.
39. Клиническая и биологическая смерть. Признаки.
40. Острая дыхательная недостаточность. Причины. признаки. Принципы лечения.
41. Острая дыхательная недостаточность. Симптомы. Показания для коникотомии, трахеостомии. Клиника ожога верхних дыхательных путей.
42. Инфаркт миокарда. Причины. Формы острого инфаркта миокарда. Клинические признаки.
43. Комы. Классификация коматозных состояний. Виды расстройства сознания. Признаки ком.
44. Черепно-мозговая травма. Виды травм головы. Перелом свода и основания черепа. Осложнения травмы головы, представляющие угрозу жизни пострадавших.
45. Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Клиника обморока, коллапса.
46. Признаки сдавления головного мозга вследствие черепно-мозговой травмы. Особенности транспортировки пострадавшего.
47. Интенсивная терапия и реанимация при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Признаки тромбоэмболии легочной артерии. Неотложная помощь при внезапной остановке сердца. Предвестники внезапной остановки сердца.

48. Признаки тяжелой формы двухсторонней пневмонии. Неотложная помощь. Транспортировка. Клиническая патофизиология острой дыхательной недостаточности.
49. Признаки ожогового шока. Этиопатогенез ожогового шока.
50. Принципы лечения острой дыхательной недостаточности. Основные причины, приводящие к развитию острой дыхательной недостаточности.
51. Проведение обследования пораженного при возникновении ЧС на догоспитальном этапе.
52. Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой.
53. Оказывание посиндромной неотложной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях.
54. Транспортная иммобилизация.
55. Обработка ран.
56. Наложение асептической повязки.
57. Организация работы команды по оказанию неотложной медицинской помощи пострадавшим.
58. Организация и проведение медицинской сортировки, доврачебной помощи в чрезвычайных ситуациях.
59. Уметь пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты.
60. Организация и проведение медицинской эвакуации пострадавших.