

**МДК 03.01 «Основы реаниматологии»  
( вопросы к промежуточной аттестации )**

1. Терминальные состояния: определение понятия, классификация, краткая характеристика.
2. Клиническая смерть: определение понятия; признаки; диагностика.
3. Сердечно-лёгочная реанимация: определение понятия; правило ABC; методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей, тройной приём Сафара.
4. Варианты, причины и механизмы острой остановки сердца.
5. ИБС, стенокардия: определения понятий, классификация, клиническая картина, диагностика стенокардии.
6. Острая дыхательная недостаточность: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; методы диагностики.
7. Инфаркт миокарда: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; диагностика; неотложная помощь.
8. Острая сердечная недостаточность: определение понятия; этиология; классификация; методы диагностики.
9. Альвеолярный отёк лёгких: этиология; клиническая картина; неотложная помощь.
10. Венозный застой. Сердечная астма: этиология; клиническая картина; неотложная помощь.
11. Кардиогенный шок: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
12. Синдром внутричерепной гипертензии (отёк головного мозга): этиология, клиническая картина, методы диагностики.
13. Астматический статус: определения понятий; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
14. Пневмоторакс: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
15. Гипогликемическая кома: этиология, клиническая картина, диагностика; неотложная помощь.
16. Стеноз гортани: этиология; клиническая картина.
17. Комы: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
18. Гиперкетацидотическая кома: этиология; клиническая картина; дифференциальная диагностика; неотложная помощь.
19. Тиреотоксический криз: этиология; клиническая картина; неотложная помощь.
20. Острое нарушение мозгового кровообращения: определение понятия; этиология; классификация; клиническая картина; методы диагностики.
21. Шок: определение понятия; классификация; клиническая картина; диагностика.

22. Анафилактический шок: этиология; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
23. Острые отравления, яд: определения понятий. Стадии острых отравлений; диагностика острых отравлений; основные направления интенсивной терапии и неотложной помощи.
24. Бронхиальная астма. Приступ бронхиальной астмы: определения понятий; клиническая картина; неотложная помощь.
25. Печеночная кома: этиология; клиническая картина; методы диагностики; неотложная помощь.
26. Отравление ФОС: этиология; клиническая картина; методы диагностики; неотложная помощь.
27. Отравления опиатными анальгетиками: этиология; клиническая картина; методы диагностики; неотложная помощь.
28. Острые отравления атропиноподобными препаратами: этиология; клиническая картина; методы диагностики.
29. Острые отравления ложными суррогатами алкоголя: этиология; клиническая картина; методы диагностики; неотложная помощь.
30. Инородное тело верхних дыхательных путей – клиническая картина; особенности неотложной помощи у беременных и лиц с ожирением.
31. Острые отравления при укусах ядовитых змей: классификация; клиническая картина.
32. Острые отравления грибами: этиология; классификация; клиническая картина; неотложная помощь.
33. Острое отравление угарным газом – этиология; клиническая картина; методы диагностики; неотложная помощь.
34. Биологическая смерть – определение понятия; патологическая физиология процессов, происходящих в организме при умирании; критерии диагностики.
35. Методика санации верхних дыхательных путей вакуумным аспиратором. Оснащение. Сан.-дез.режим.
36. Неотложная помощь при уремической коме.
37. Организация реанимационной службы в России. Устройство и планировка отделения реанимации. Функциональные обязанности и права медицинской сестры отделения реанимации.
38. ЭКГ: определение понятия; подготовка пациента к процедуре; методика регистрации; точки наложения электродов. Обработка электродов после проведения диагностической процедуры.
39. Интубация трахеи: показания; методы проведения; набор инструментов; уход за больным; сан.-дез.режим.
40. Трахеостомия: показания; методы наложения; набор инструментов; уход за больным; сан.-дез.режим.
41. Катетеризация центральных вен: показания; противопоказания; набор инструментов; уход за катетером в центральной вене; сан.-дез.режим.
42. Особенности обследования больного в бессознательном состоянии. Методы диагностики коматозных состояний.

43. Электрическая дефибрилляция: точки наложения электродов; методика проведения; критерии адекватности и эффективности.
44. Прямой массаж сердца: набор инструментов; показания; противопоказания; методы проведения.
45. Неотложная помощь при коме неясной этиологии.
46. Кислородная терапия: классификация методов; правила проведения оксигенотерапии с помощью носового катетера.
47. Венесекция: показания; набор инструментов; методика проведения; сан.-дез.режим.
48. Форсированный диурез: показания; противопоказания; методика проведения; методы контроля; сан.-эпид.режим.
49. Возрастные особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей.
50. Фибрилляция желудочков – лекарственные препараты, применяемые на врачебном этапе сердечно-легочной реанимации; пути введения, особенности их применения при клинической смерти.
51. Непрямой массаж сердца у взрослых, методика проведения, критерии адекватности и эффективности; осложнения; вспомогательные (альтернативные) способы проведения НМС.
52. Центральное венозное давление: методика измерения; физиологические константы.
53. Методы контроля над газообменом и газовым составом крови.
54. Неотложная помощь при травматическом шоке.
55. Безаппаратная ИВЛ: классификация; показания и противопоказания. Методика проведения ИВЛ способом изо - рта в рот. Критерии адекватности и эффективности ИВЛ. Осложнения ИВЛ.
56. Экстубация трахеи: показания к проведению, методика проведения.