
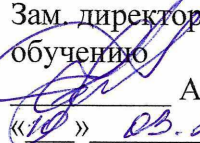


Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«Борисоглебский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании
ЦМК «Сестринское дело»
Протокол № 7 от «10» марта 2026 г.
Председатель ЦМК СД

В.Н. Первушина

Утверждаю
Зам. директора по практическому
обучению

А.Ю. Ким
«10» 03.2026

**Перечень вопросов к дифференцированному зачету по итогам III
по ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в
экстренной форме
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

Перечень теоретических вопросов:

1. Понятие и правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме согласно ФЗ №323-ФЗ.
2. Классификация форм медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая – отличия и показания.
3. Состояния, угрожающие жизни пациента: классификация неотложных состояний и основные причины их возникновения.
4. Задачи, объем и основные принципы оказания экстренной медицинской помощи.
5. Виды экспресс-исследований на догоспитальном этапе: цели, методы, примеры применения.
6. Алгоритм мониторинга состояния пациента по системе ABCDE: этапы, параметры, частота оценки.
7. Порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи: методика SBAR и документальное оформление.
8. Понятие терминального состояния: причины, стадии (преагония, терминальная пауза, агония, клиническая смерть) и клинические проявления.
9. Признаки биологической смерти и критерии её констатации.
10. Методика физикального обследования пациента в экстренной ситуации: визуальный осмотр, оценка витальных показателей, шкала комы Глазго.
11. Показания к началу базовых реанимационных мероприятий (СЛР) у взрослого и ребенка.
12. Алгоритм проведения СЛР у взрослого: соотношение компрессий и вдохов, глубина и частота нажатий, техника вентиляции.

13. Особенности проведения СЛР у детей: отличия в технике компрессий, вентиляции и соотношении циклов в зависимости от возраста.

14. Критерии эффективности реанимационных мероприятий и показания к их прекращению.

15. Техника безопасности при проведении базовой СЛР: защита спасателя, использование СИЗ, профилактика осложнений.

16. Констатация смерти: правовые основания, порядок оформления медицинской документации.

17. Клиническая картина и неотложная помощь при острой сердечной недостаточности (отёк лёгких).

18. Классификация и клинические признаки кардиогенного шока: индекс Альговера, стадии, тактика ведения.

19. Алгоритм неотложной помощи при гипертоническом кризе: препараты выбора, целевые показатели АД.

20. Клиническая картина и тактика ведения пациента с острым инфарктом миокарда на догоспитальном этапе.

21. Неотложная помощь при острой правожелудочковой и левожелудочковой сердечной недостаточности: отличия в подходах.

22. Клиническая картина и первая помощь при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).

23. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок – клинические различия и алгоритмы помощи.

24. Виды нарушений дыхания (тахипноэ, брадипноэ, апноэ, Чейна-Стокса, Куссмауля): характеристика и клиническое значение.

25. Признаки нарушения дыхания: положение тела, окраска кожных покровов, глубина и ритмичность дыхательных движений.

26. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение ИВЛ: критерии острой дыхательной недостаточности.

27. Способы восстановления проходимости дыхательных путей: приемы Сафара, выдвижение нижней челюсти.

28. Алгоритм оказания помощи при обструкции верхних дыхательных путей инородным телом у взрослого и ребенка.

29. Особенности оказания помощи при утоплении: этапы, тактика в зависимости от наличия рвотного рефлекса.

30. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания: обморок, сопор, кома – клинические различия.

31. Признаки потери сознания и способы их определения: оценка реакции на боль, зрачковый рефлекс, витальные показатели.

32. Возможные осложнения при потере сознания (асфиксия, аспирация, травмы) и способы их профилактики.

33. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии: положение, контроль ДП, мониторинг.

34. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии: виды, правила переноски, контроль состояния.

35. Шок: определение, классификация по патогенезу (гиповолемический, кардиогенный, обструктивный), клинические фазы.

36. Алгоритм действий медицинской сестры при шоке различной этиологии: устранение причины, положение, мониторинг, подготовка к терапии.

37. Классификация кровотечений по виду повреждённого сосуда: артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное – клинические различия.

38. Основные признаки острой кровопотери: клинические симптомы, гемодинамические показатели, классы кровопотери.

39. Методы временной остановки кровотечения: пальцевое прижатие, жгут, давящая повязка, максимальное сгибание конечности.

40. Методы окончательной остановки кровотечения: хирургические и биохимические способы гемостаза.

41. Понятие о системе гемостаза: компоненты, этапы свертывания крови, факторы коагуляции.

42. Закрытые механические повреждения: ушиб, растяжение, разрыв, вывих, перелом – клинические признаки и тактика первой помощи.

43. Абсолютные и относительные симптомы перелома костей: диагностика, правила транспортной иммобилизации.

44. Правила наложения транспортных шин (Крамера, Дитерихса): моделирование, фиксация, контроль кровообращения.

45. Травматический шок: определение, фазы (эректильная, торпидная), клинические проявления и алгоритм неотложной помощи.

46. Синдром длительного сдавления (краш-синдром): патогенез, клиническая картина, особенности первой помощи и транспортировки.

47. Черепно-мозговая травма: классификация (сотрясение, ушиб, сдавление), клиническая картина и тактика ведения.

48. Шкала комы Глазго: компоненты оценки, интерпретация баллов, значение для определения тяжести ЧМТ.

49. Особенности помощи при ЧМТ: контроль сознания, положение, профилактика осложнений, транспортировка.

50. Сочетанные и множественные травмы: определение, классификация, принципы приоритетности оказания помощи.

51. Закрытые повреждения грудной клетки: ушиб, переломы ребер, пневмоторакс, гемоторакс – клиника и первая помощь.

52. Открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс: клинические различия и тактика неотложной помощи.

53. Термические ожоги: классификация по глубине (I-IV степени), определение площади (правило девяток, ладони).

54. Первая помощь при термических ожогах: алгоритм в зависимости от степени и площади поражения, запреты и рекомендации.

55. Термическая травма дыхательных путей: клинические признаки, риски, особенности оказания помощи.

56. Электротравма: местное и общее действие электрического тока, клинические проявления, особенности первой помощи.

57. Поражение молнией: специфика электротравмы, клиническая картина и реанимационная тактика.

58. Химические ожоги кожи и слизистых: особенности первой помощи при воздействии кислот и щелочей, запрещенные и «опасные» действия.

59. Химические ожоги глаз: клиническая картина, алгоритм промывания, особенности транспортировки.

60. Пути поступления отравляющих веществ в организм: пероральный, ингаляционный, перкутанный, парентеральный – особенности детоксикации.

61. Клинические признаки отравлений: общие симптомы интоксикации, специфика при отравлении различными группами ядов.

62. Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами: показания, техника, противопоказания.

63. Алгоритм оказания помощи при отравлении неизвестным ядом: приоритеты, методы детоксикации, антидотная терапия.

64. Понятие о гемотрансфузии и инфузии: организация трансфузиологической службы, виды компонентов крови.

65. Показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов.

66. Основы иммуногематологии: система групп крови АВ0, резус-фактор, принципы совместимости.

67. Предтрансфузионная подготовка пациента: идентификация, лабораторные исследования, информированное согласие.

68. Правила хранения, транспортировки и учета донорской крови и ее компонентов в отделении.

69. Методика проведения проб на индивидуальную совместимость и биологической пробы перед трансфузией.

70. Симптомы и тактика при посттрансфузионных осложнениях: алгоритм действий медсестры, документирование.

Перечень практических навыков:

1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослому.
2. Базовая сердечно-легочная реанимация ребенку.
3. первая помощь взрослому при обструкции верхних дыхательных путей.
4. удаление инородного тела из дыхательных путей у ребёнка до 1 года.
5. Остановка венозного кровотечения с помощью давящей повязки.
6. Остановка артериального кровотечения с помощью жгута.
7. Техника наложения шины Крамера при переломе плеча.
8. Техника наложения шины Крамера при переломе голени.
9. Техника наложения косыночной повязки при повреждениях верхней конечности.
10. Техника наложения окклюзионной повязки на грудную клетку.
11. Первая помощь при термических ожогах. Локальные ожоги I-II степени (площадь <10%).
12. Первая помощь при термических ожогах. Ожоги со вскрытыми пузырями и глубокими повреждениями (любая площадь).
13. Первая помощь при термических ожогах. Ожоги площадью >10% поверхности тела.
14. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе.
15. Первая помощь при отморожении.
16. Первая помощь при общем переохлаждении (гипотермии).
17. Укладка пострадавшего в устойчивое боковое положение.
18. Промывание желудка взрослому пациенту.
19. Промывание желудка ребенку.
20. Определение групп крови цоликлонами.
21. Определение резус-фактора цоликлонами.
22. Определение групп крови методом стандартных сывороток.