

**Дифференцированный зачет по разделу
МДК.03.01/Общие вопросы реаниматологии
при неотложных состояниях на догоспитальном этапе**

Специальность 31.02.01. Лечебное дело

Дифференцированный зачет проводится в форме собеседования по билету. Задание билета состоит из двух теоретических вопросов.

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Показания и противопоказания для проведения СЛР.
2. Периоды умирания организма. Понятие о клинической смерти, признаки.
3. Понятие о биологической смерти, ближайшие и отдалённые признаки.
4. Действия среднего медработника в I стадию сердечно-легочной реанимации – «С, А, В».
5. Действия среднего медработника во II стадию сердечно-легочной реанимации – «D, E, F».
6. Действия среднего медработника в III стадии сердечно-легочной реанимации – «G, H, J».
7. Критерии эффективности реанимации при проведении комплекса «С, А, В». Ошибки и осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации.
8. Показания к прекращению сердечно-легочной реанимации. Противопоказания к ее проведению.
9. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей.
10. Лекарственные средства, используемые при сердечно-легочной реанимации. Механизм их действия.
11. Внутрисердечное введение лекарственных средств. Показания. Осложнения.
12. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при странгуляционной асфиксии.
13. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при поражении электрическим током и молнией.
14. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.
15. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при травматическом шоке.
16. Геморрагический шок. Причины. Этиопатогенез. Компенсаторные механизмы.
17. Геморрагический шок. Классификация. Лабораторные показатели. Шоковый индекс.
18. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи пациенту с геморрагическим шоком.
19. Интенсивная терапия геморрагического шока.
20. Кардиогенный шок. Причины. Этиопатогенез. Клиника различных форм кардиогенного шока.
21. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при кардиогенном шоке.
22. Гипертонический криз. Клиника различных форм гипертонического криза.
23. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
24. Отек легких. Этиопатогенез. Клиника.
25. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при отёке лёгких.
26. Острая правожелудочковая недостаточность. Причины. Клиника тромбоза легочной артерии.
27. Кома. Понятие, классификация. Принципы неотложной помощи.
28. Принципы неотложной медицинской помощи при коматозных состояниях.

29. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипергликемической коме.
30. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипогликемической коме.