

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 2766. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **31.08.48. Скорая медицинская помощь**

**1. Основной функциональной единицей станции скорой медицинской помощи является**

- выездная бригада
  - врачебная бригада
  - отделение скорой медицинской помощи
  - фельдшерская бригада
- 

**2. При инфаркте миокарда передней локализации изменения на экг регистрируются в отведениях**

- I, aVL, V1-V6
  - I, aVL, V5-V6
  - V1-V4
  - II, III, aVF
- 

**3. Самым частым осложнением острого инфаркта миокарда является**

- эмболия мозга
  - синдром Дресслера
  - нарушение ритма
  - кардиогенный шок
- 

**4. Причиной внезапной коронарной смерти чаще всего является**

- АВ-блокада II степени
  - фибрилляция желудочков
  - полная АВ-блокада
  - асистолия желудочков
- 

**5. Непрямой массаж сердца у взрослых проводится в ритме (в надавливаниях в минуту)**

- 100-120
  - 30-50
  - свыше 120
  - 10-20
-

**6. Поводом для прекращения сердечно-лёгочной реанимации служит отсутствие признаков восстановления кровообращения и дыхания при использовании всех доступных методов в течение (в минутах)**

- 10
  - 30
  - 20
  - 45
- 

**7. При проведении закрытого массажа сердца пациент должен находиться на поверхности**

- твёрдой пружинящей
  - мягкой пружинящей
  - мягкой
  - твёрдой
- 

**8. При артериальном кровотечении кровоостанавливающий жгут накладывается**

- на 15-20 см ниже раны
  - на обработанную рану
  - ниже раны на 30 см
  - выше раны на 10-15 см
- 

**9. При венозном кровотечении из конечности кровоостанавливающий жгут накладывается**

- выше раны на 10-15 см
  - на обработанную рану
  - выше раны на 30 см
  - ниже раны, расстояние - в зависимости от места кровотечения
- 

**10. Кровоостанавливающий жгут летом накладывается не более, чем на (в часах)**

- 2
  - 3
  - 2,5
  - 1,5
-