

Квалификационный экзамен
ПМ.03.Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных ситуациях
по специальности 34.02.01.Сестринское дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету.

Задание билета состоит из теоретического вопроса, задачи и практического задания.

Примерные вопросы

1. Деонтология в практике среднего медработника при работе в отделениях РиИТ.
2. Терминальные состояния. Характеристика периодов умирания организма.
3. Показания и противопоказания для проведения комплекса «АВС».
4. Критерии эффективности проведения комплекса «АВС» в I фазе ЭСЛР.
5. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «А». Тройной приём Сафара.
6. Методика реализации I стадии реанимации, фаза «С».
7. Ошибки и осложнения при проведении реанимационного комплекса.
8. Способы, методы, условия введения лекарственных средств во II фазе СЛР.
9. Клиника острой дыхательной недостаточности, виды гипоксий.
10. Бронхоастматический статус, стадии. Неотложная помощь.
11. Острая левожелудочковая недостаточность. Клиника. Неотложная помощь.
12. Острая правожелудочковая недостаточность. Клиника. Неотложная помощь.
13. Отёк легких. Причины. Клиника, неотложная помощь.
14. Сердечная астма. Клиника. Неотложная помощь.
15. Действия среднего медработника при гипертоническом кризе.
16. Кардиогенный шок. Виды. Неотложная помощь.
17. Клиника и диагностика геморрагического шока. Индекс Альговера.
18. Клиника и диагностика анафилактического шока. Неотложная помощь.
19. Клиника и основные направления в лечении травматического шока.
20. Дифференциальная диагностика гипер – и гипогликемической ком.
21. Патогенез, клиника и ПМП при поражении электрическим током.
22. Странгуляционная асфиксия. Клиника.
23. Отличие удушья от повешения. Особенности оказания неотложной помощи.
24. Утопление в морской воде. Неотложная помощь.
25. Утопление в пресной воде. Неотложная помощь.
26. Острое отравление. Классификация отравлений.
27. Пути попадания яда в организм. Стадии отравления.
28. Острое экзогенное отравление ядом, попавшим пероральным путём. Неотложная помощь.
29. Неотложная помощь при отравлении метиловым спиртом, этиленгликолем.
30. Неотложная помощь при отравлении угарным газом.

Примерные задачи Медицина катастроф

Инструкция к заданию:

Внимательно прочитайте задачу. Подготовьте устные ответы на задания к профессиональной задаче. Вспомните алгоритмы выполнения практических умений и манипуляций. Вы можете воспользоваться: бумагой, ручкой, необходимым оборудованием и инструментарием. Время выполнения заданий – 15 минут.

Задача 1. При взрыве бытового газа пострадал мужчина 35 лет. Лежит на спине, кожа бледная, покрыта холодным потом. На вопросы не отвечает, заторможен. Дыхание учащено, поверхностное, ЧСС 150 в минуту, АД 80 и 40 мм рт. ст. На внутренней поверхности средней трети левого бедра имеется рана 10×5 см, из которой толчками вытекает алая кровь.

Задание:

1. Поставить диагноз.
2. Определить объём доврачебной помощи.
3. Определить способ транспортировки.

Задача 2. При аварии на предприятии травмирован рабочий. В сознании, жалуется на боли в левом предплечье. Кожа бледная; холодный, липкий пот. АД 90 и 60 мм рт. ст., пульс 88 в минуту, слабого наполнения и напряжения. На передней поверхности правого предплечья имеется рана 5х8 см, в глубине которой видны отломки костей.

Задание:

1. Поставить диагноз.
2. Определить объём доврачебной помощи.
3. Определить способ транспортировки.

Задача 3. Больной 35 лет, в состоянии алкогольного опьянения, уснул зимой на улице. Жалуется на боль в пальцах кистей. При осмотре: в сознании, контактен, изо рта запах алкоголя. Кожа пальцев обеих кистей цианотична, отёчна, имеются пузыри с серозным содержимым. Тоны сердца ритмичные, АД 120 и 80 мм рт. ст., в лёгких везикулярное дыхание.

Задание:

1. Поставить диагноз.
2. Определить объём доврачебной помощи.
3. Определить способ транспортировки.

Практическое задание:

Провести СЛР по алгоритму на фантоме.