

**Уважаемые студенты 4 курса специальности Сестринское дело!**

**Экзамен квалификационный по ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях проводится по билетам.**

**В билете 3 задания.**

**1-ое задание - по условию ситуационной задачи необходимо:**

- 1) Определить неотложное состояние, развившееся у пациента.
- 2) Составить алгоритм оказания неотложной помощи.
- 3) Определите тактику в отношении данного пациента.

**2-ое задание – практическое. Необходимо продемонстрировать технику проведения сердечно-легочной реанимации на фантоме.**

Для выполнения задания требуется знание алгоритма СЛР и как оценить эффективность проведенных реанимационных мероприятий.

**3-ье задание – теоретическое, направлено на выявление знаний по медицине катастроф.**

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**

для подготовки к экзамену квалификационному

### **МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ**

1. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего от действия электрического тока. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

2. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при утоплении. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

3. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при тепловом ударе. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

5. Острая сосудистая недостаточность. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

6. Отравление химическими веществами. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
7. Отравление угарным газом. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
8. Пищевое отравление. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
9. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при удушении. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
10. Анафилактический шок. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
11. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при передозировке наркотических средств. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
12. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при асфиксии дыхательных путей. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
13. Гипертонический криз. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
14. Пневмоторакс (открытый, закрытый, клапанный) Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
15. Бронхиальная астма. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
16. Приступ стенокардии. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
17. Клиника неотложного состояния, развившееся у пострадавшего при укусе насекомого. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.
18. Отек легкого. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

19. Отек Квитке. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

20. Инфаркт миокарда. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

21. Сахарный диабет. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Критерии эффективности.

22. Механическая травма: переломы - причины, клинические проявления, возможные осложнения, неотложная помощь, транспортировка.

23. Мочекаменная болезнь. Клиника неотложного состояния. Алгоритм оказания неотложной помощи. Тактика в отношении данного пациента.

24. Термическая травма: ожоги, классификация, определение глубины и площади ожогов, неотложная помощь, транспортировка.

25. Техника проведения сердечно-легочной реанимации (манекен). Оценка эффективности проведенных реанимационных мероприятий.

### **МДК 03.02. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ**

1. Виды эвакуаций.
2. Характеристика средств индивидуальной защиты.
3. Виды медицинской помощи: определение их (краткая характеристика).
4. Медицинские средства защиты населения и их использование.
5. Организация противоэпидемических мероприятий при возникновении очага инфекционных заболеваний.
6. Мероприятия первой медицинской помощи. Цель её оказания.
7. Определения понятий «чрезвычайная ситуация» и «катастрофа», «понятие медицины катастроф».
8. Классификация ЧС природного и техногенного характера.
9. Основные принципы и способы защиты.
10. Штат оснащение санитарного поста, санитарной дружины.
11. Основы организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий природных катастроф.

12. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах.
13. Дать понятия безвозвратные и санитарные человеческие потери. От чего зависит размер человеческих потерь при катастрофах.
14. Характеристика дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций, их виды, структура травмы.
15. Понятие о терроризме, его цели и виды. Структура пострадавших при терактах.
16. Понятие о биолого-социальных ЧС, их причины и факторы распространения.
17. ЧС химического характера.
18. Мероприятия первой медицинской помощи при пожаре.
19. Санитарно-гигиенические мероприятия в очаге катастроф (сан-эпид. разведка, гигиена передвижения, питания, водоснабжение).
20. Организационные подходы к оказанию медицинской помощи пострадавшим.
21. Управление службой медицины катастроф.
22. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени: определение основных понятий и классификаций чрезвычайных ситуаций.
23. Классификация стихийных бедствий.
24. Задачи сил и средств РСЧС.
25. Система лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС мирного времени: виды и объемы медицинской помощи.
26. Катастрофы: определения и их классификация.
27. Цели, виды медицинской сортировки.