

**Вопросы к экзамену квалификационному
по ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных состояниях**

Специальность 34.02.01.Сестринское дело

Квалификационный экзамен проводится в форме собеседования по билету. Задания билета включают в себя теоретический вопрос по МДК.03.01. Основы реаниматологии и теоретический вопрос по МДК.03.02. Медицина катастроф, а также обязательное выполнение практического умения – «Провести сердечно-легочную реанимацию (СЛР) по алгоритму на фантоме».

**Перечень вопросов по МДК.03.01. Основы реаниматологии
для подготовки к экзамену квалификационному**

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 медицинская помощь.
11. Острая левожелудочковая недостаточность. Клиника. Неотложная медицинская помощь.
12. Острая правожелудочковая недостаточность. Клиника. Неотложная медицинская помощь.
13. Отёк легких. Причины. Клиника, неотложная медицинская помощь.
14. Сердечная астма. Клиника. Неотложная медицинская помощь.
15. Действия среднего медработника при гипертоническом кризе.
16. Кардиогенный шок. Виды. Неотложная медицинская помощь.
17. Клиника и диагностика геморрагического шока. Индекс Альговера.
18. Клиника и диагностика анафилактического шока. Неотложная медицинская 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 медицинской помощи.
24. Утопление в морской воде. Неотложная медицинская помощь.
25. Утопление в пресной воде. Неотложная медицинская помощь.
26. Острое отравление. Классификация отравлений.
27. Пути попадания яда в организм. Стадии отравления.
28. Острое экзогенное отравление ядом, попавшим пероральным путём. Неотложная медицинская помощь.
29. Неотложная медицинская помощь при отравлении метиловым спиртом, этиленгликолем.
30. Неотложная медицинская помощь при отравлении угарным газом.

**Перечень вопросов по МДК.03.02. Медицина катастроф
для подготовки к экзамену квалификационному**

1. Понятия и определения медицины катастроф (катастрофа, авария, очаг, чрезвычайная ситуация, экологическая ЧС). Принципы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в РФ.
2. Структура и задачи Всероссийской службы медицины катастроф. Методы розыска пострадавших в очагах катастроф.
3. Понятие медицинской сортировки, ее цели и задачи. Виды медицинской сортировки.
4. Организация защиты населения, больных в защитных сооружениях.
5. Коллективные средства защиты, их классификация, устройство, оборудование.
6. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, их виды, принципы защитного действия.
7. Индивидуальные средства защиты кожи, их виды, принципы защитного действия.
8. Оснащение младшего и среднего медицинского персонала для работы в очаге катастроф.
9. Понятие о радиационной аварии. Поражающие факторы ядерного взрыва.
10. Классификация лучевой болезни.
11. Клиника острой лучевой болезни: типичные и нетипичные клинические формы проявления.
12. Условия возникновения и течение хронической лучевой болезни. Клиническая картина хронической лучевой болезни.
13. Первая медицинская и доврачебная помощь при острых лучевых поражениях.
14. Классификация аварийных химически опасных веществ (АХОВ).
15. Средства защиты от АХОВ.
16. Характеристика отравляющих веществ, АХОВ: симптомы отравлений веществами: раздражающего, удушающего действия.
17. Характеристика отравляющих веществ, АХОВ: симптомы отравлений веществами: общетоксического, нейротропного действия.
18. Первая помощь и доврачебная неотложная медицинская помощь при воздействии АХОВ, ОВ.
19. Действия среднего медицинского работника при авариях с выбросом АХОВ.
20. Понятие «стихийные катастрофы». Классификация стихийных катастроф.
21. Понятие о медико-тактической характеристике очага ЧС. Медико-тактическая характеристика тектонических катастроф.
22. Медико-тактическая характеристика метеорологических катастроф.
23. Медико-тактическая характеристика топологических катастроф.
24. Классификация техногенных и социальных чрезвычайных катастроф.
25. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте: структура потерь, алгоритм действия при автомобильных катастрофах (ДТП).
26. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте: структура потерь, алгоритм действия при железнодорожных катастрофах; авиакатастрофах.
27. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте: структура потерь, алгоритм действия при катастрофах на водном транспорте; катастрофах на трубопроводах.
28. Медико-тактическая характеристика аварий на пожарно-взрывоопасных объектах: структура потерь, действия в экстремальной ситуации при взрывах и пожарах на промышленных объектах.
29. Медико-тактическая характеристика социальных катастроф: структура потерь, действия при военных конфликтах, терроризме, общественных беспорядках.
30. Медицинская помощь пострадавшим с острым психическим расстройством на догоспитальном этапе в очаге катастрофы.