Вопросы к экзамену квалификационному по ПМ.04. Выполнение работ по должности служащих Младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Специальность 34.02.01.Сестринское дело

Квалификационный экзамен проводится в форме собеседования по билету. Экзаменационный билет включает в себя теоретический вопрос, ситуационную задачу и практическое умение.

Перечень вопросов по ПМ.04. Выполнение работ по должности служащих Младшая медицинская сестра по уходу за больными.

Деонтология в практике среднего медработника при работе в отделениях РиИТ.

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