

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Цикловой (предметной) комиссией
«Профессиональные модули»
(протокол № 4 от 22.02.2024 г.)
Председатель цикловой
(предметной) комиссии _____

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной
работе ФГБПОУ "Медицинский
колледж" _____ документов
Ж.О. Романова
« 22 » февраля 2024 г.

ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

по ПМ 03. «Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных
состояниях»

по специальности 34.02.01 Сестринское дело

(среднее профессиональное образование базовой подготовки)

4 курс 8 семестр

Подготовили преподаватели ПМ 03:
МДК 03.01 Основы реаниматологии Кузьмин А.С.
МДК 03.02 Медицина катастроф Астахова И.В.

Перечень вопросов к квалификационному экзамену ПМ.03.
Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и
экстремальных состояниях.

Вопросы по реаниматологии

1. Реаниматология. Понятия о терминальных состояниях. Простейшая реанимация.
2. Острая левожелудочковая недостаточность. Отек легких. Причины. Признаки. Неотложная помощь.
3. Сердечно-легочная реанимация. Подготовка проведения. Прием Сафара.
4. Виды и признаки смерти. Эффективные и неэффективные реанимационные мероприятия. Показания и противопоказания для проведения и прекращения реанимации.
5. Показания для госпитализации в реанимационное отделение. Терминальное состояние. Определение. Клиническая смерть. Продолжительность. Признаки.
6. Электротравма: определение, действие электрического тока на организм человека, механизм смерти. Первая помощь.
7. Утопление. Механизм смерти при утоплении (истинном, асфиктическом, синкопальном). Первая помощь.
8. Механическое удушение: механизмы смерти, помощь, особенности реанимации.
9. Комы: классификация, клиника. Прогноз.
10. Правила проведения СЛР. Признаки эффективности СЛР.
11. ОДН. Стенозирующий ларинготрахеобронхит. Причины развития. Механизм. Признаки. Неотложная помощь.
12. Клиническая смерть. Понятие. Причины. Признаки. Приемы СЛР.
13. Периоды острой лучевой болезни. Клинические проявления периода разгара. Причины смерти в период разгара.
14. Шок: понятие, виды, признаки, противошоковые мероприятия.
15. Травматический шок. Шокогенная травма. Признаки шока. Диагностика. Противошоковые мероприятия.
16. Остановка сердца. Причины. Фибрилляция. Дефибрилляция: показания, противопоказания, методика проведения.
17. Анафилактический шок: причины, симптомы, лечение.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

18. Острый инфаркт миокарда. Формулировка. Осложнения ОИМ, грозящие летальным исходом. Первая помощь при ОИМ.
19. Пневмоторакс: патогенез, виды, симптомы, помощь.
20. Гипергликемическая кома. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
21. Ишемический инсульт. Понятие. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
22. Геморрагический инсульт. Понятие. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
23. ТЭЛА. Понятие. Причины. Признаки. Экстренные медицинские мероприятия.
24. Проверка проходимости дыхательных путей при клинической смерти. Прием Геймлиха: показания, методика проведения.
25. Ошибки, опасности и осложнения при проведении СЛР.
26. Травмы конечностей. Признаки перелома сомнительные и достоверные. Первая и доврачебная помощь при переломах в ЧС.
27. Обязанности и практические навыки медицинской сестры реанимационного отделения.
28. Перитонит. Понятие. Причины. Признаки. Прогноз.
29. Ожоги. Ожоговая болезнь. Причины возникновения. Стадии болезни. Первая и доврачебная помощь при ожогах.
30. Ожоги. Глубина повреждения при ожогах. Поверхностные и глубокие ожоги. Признаки.
31. Возможные осложнения при гипертоническом кризе. Диагностика. Интенсивная терапия.
32. Ожоги. Определение площади ожога. Правило «девятки», правило ладони. Значение при ожогах.
33. Инсульт: причины, виды, клиника, разница интенсивной терапии.
34. Особенности ухода за терминальными больными.
35. Острая левожелудочковая недостаточность. Отек легких. Причины. Признаки. Интенсивная терапия.
36. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы. Респираторы. Простейшие средства защиты органов дыхания.

по медицине катастроф

1. Фазы развития чрезвычайных ситуаций (временной изоляции, спасения, лечения и реабилитации) Виды оказания медицинской помощи в зависимости от фазы ЧС.
2. Электротравма. Причины. Признаки. Первая и доврачебная помощь при электротравме. Возможные осложнения.
3. Виды медицинской помощи в ЧС (первая, доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная). Где и кем оказываются.
4. Аварии на РОО. Воздействие ионизирующего излучения на организм человека. Понятие «критический орган».
5. Табельные и подручные средства оказания медицинской помощи в ЧС. Подручные средства, заменяющие жгут. Правила наложения.
6. Мероприятия первой помощи. Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Перекладывание жгута. Провизорный жгут.
7. Медицинская сортировка. Сортировочные группы. Сортировочные марки. Каких пострадавших относят к срочной сортировочной группе
8. Мероприятия первой помощи. Признаки открытого пневмоторакса.
9. Правила наложения окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
10. Средства индивидуальной защиты. Средства защиты органов дыхания. Принцип работы изолирующих противогазов. Принцип работы фильтрующих противогазов. Их применение.
11. Средства индивидуальной защиты. Средства защиты кожи (фильтрующие, изолирующие, простейшие). Их применение.
12. Средства медицинской защиты. перевязочный пакет. Противохимический пакет. Показания к применению.
13. Острая лучевая болезнь (ОЛБ). Определение. Формы. Симптомы первичной реакции на облучение. Неотложная помощь в очаге поражения при ОЛБ.
14. Периоды острой лучевой болезни. Клинические проявления периода разгара. Причины смерти в период разгара.
15. Травматический шок. Шокогенная травма. Признаки шока. Диагностика. Противошоковые мероприятия.
16. ОЛБ. Период отдаленных последствий на облучение (5 стадия лучевой болезни). Возможные проявления. Радиозащитные препараты в аптечке.

17. Противоэпидемические мероприятия в ЧС. Режимно-ограничительные мероприятия: карантин и обсервация. Условия введения карантина.
18. Признаки ранения крупной артерии. Методы временной остановки кровотечения в чрезвычайных ситуациях.
19. Признаки и степени тяжести травматического шока, индекс Алговера. Понятие «шокогенная травма». Противошоковые мероприятия в ЧС.
20. Методы транспортной иммобилизации в чрезвычайных ситуациях. Показания к транспортной иммобилизации. Применение подручных средств.
21. Синдром длительного сдавливания (СДС). Определение. Причины. Алгоритм оказания первой помощи до и после извлечения конечности из-под завала.
22. Синдром длительного сдавливания (СДС). Степени тяжести и прогноз. Причины смерти больных в период реперфузии (восстановления кровотока).
23. Легочное кровотечение. Причины. Симптомы. Первая и доврачебная помощь при ЧС.
24. Травмы грудной клетки. Открытый пневмоторакс. Симптомы. Первая и доврачебная помощь при ЧС.
25. Травмы конечностей. Признаки перелома сомнительные и достоверные. Первая и доврачебная помощь при переломах в ЧС.
26. Объем первой помощи в ЧС. Первая помощь при утоплении.
27. Отморожения. Глубина повреждения (степени) при отморожениях. Неотложная помощь при отморожениях.
28. Перелом костей таза. Причины. Признаки. Возможные осложнения. Первая помощь при переломах костей таза.
29. Открытые и закрытые травмы живота. Причины. Признаки. Возможные осложнения. Правила наложения повязки при выпадении петель кишечника.
30. Поражение ОВ. Виды ОВ в зависимости от механизма действия. Симптомы и первая помощь при отравлении нервнопаралитическими ОВ.
31. Способы временной остановки артериального кровотечения. Правила наложения жгута. Импровизированный жгут. Переложение жгута.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Темы задач к квалификационному экзамену ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

1. Открытый пневмоторакс
2. Синдром сдавления до и после извлечения
3. Внутрисуставной перелом лучезапястного сустава
4. Кровотечение из бедренной артерии
5. Острый инфаркт миокарда
6. Перелом ребер. Открытый пневмоторакс.
7. Гипертонический криз
8. Гипертонический криз, осложненный инсультом
9. Кетоацидотическая гипергликемическая кома кома
10. Приступ бронхиальной астмы
11. Перелом бедра
12. Инородное тело верхних дыхательных путей
13. Закрытый перелом ребер
14. Открытый перелом голени
15. Рак легких. Легочное кровотечение.
16. Прободение желудка
17. Ожоговая травма
18. Отек Квинке области лица
19. Язвенная болезнь желудка, осложненная кровотечением
20. Проникающее ранение живота с повреждением петель кишечника
21. Травматическая ампутация стопы
22. Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма.