

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ГАПОУ «Альметьевский
медицинский колледж»
по учебной работе


А.К. Багаутдинов
« 01 » _____ 2018 г.



ПРОГРАММА
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных состояниях
МДК 03.01. Основы реаниматологии
МДК.03.02. Медицина катастроф
(Комплексный дифференцированный зачет)
Специальность 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО
базовый уровень подготовки

Рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК
профессиональные модули Лечебное
и Сестринское дело
Председатель ЦМК

 Ф.А. Даутова
« 01 » сентябре 2018 г.

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Паспорт

II. Задания

III. Пакет экзаменатора:

А. Условия

Б. Критерии оценки

IV. Приложения

I. ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Программа промежуточной аттестации предназначена для контроля и оценки результатов ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф) по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности: оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, сформированность профессиональных и общих компетенций в процессе освоения ПМ 03 в целом.

Основной формой контроля учебной работы студентов является, промежуточная аттестация. Процедура промежуточной аттестации позволяет объективно оценивать результаты учебной деятельности каждого студента.

Формой аттестации ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф является **комплексный дифференцированный зачет**.

Оценка комплексного дифференцированного зачета вычисляется как средняя арифметическая оценок по тестовым заданиям и оценок по билетам ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф) по специальности Сестринское дело.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях,

уметь:

-проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;

-оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;

-проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;

-действовать в составе сортировочной бригады,

знать:

-причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;

-алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;

-классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;

-правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД): Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными

- помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
 - ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
 - ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
 - ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития
 - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
 - ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
 - ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
 - ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
 - ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
 - ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
 - ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

II. ЗАДАНИЯ

I этап –контроль знаний проводится в виде выполнения заданий по ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф в тестовой форме
 На каждый вопрос выберите из числа предложенных ответов правильный ответ и отметьте знаком «+» (комплект тестовых заданий в пакете экзаменатора)

II этап.

Задание (по билетам)

Образец билета:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ____ » _____ 20____ г.	Билет № _____	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ____ » _____ 20____ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Классификация. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.01.) 2. Дать определение понятиям: катастрофа, авария, чрезвычайная ситуация. Классификация ЧС (примеры). (МДК 03.02.) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА:

A. УСЛОВИЯ

1. Задания ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф в тестовой форме

Количество вариантов задания — 69 тестовых заданий, 42 варианта билетов.

1. Формированием службы медицины катастроф местного уровня являются
 - а) санитарный пост
 - б) бригады скорой медицинской помощи
 - в) санитарные дружины
 - г) бригады специализированной медицинской помощи
2. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет
 - а) заместитель главного врача по гражданской обороне
 - б) начальник штаба гражданской обороны
 - в) заместитель главного врача по медицинской части
 - г) руководитель объекта здравоохранения
3. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
 - а) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
 - б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
 - в) формирования гражданской обороны общего назначения
 - г) формирования служб гражданской обороны
4. Бригады скорой медицинской помощи в районе чрезвычайной ситуации работают
 - а) в очаге поражения
 - б) в лечебно-профилактическом учреждении
 - в) на временном пункте сбора пораженных
 - г) на пункте экстренной медицинской помощи
5. Формирования службы медицины катастроф, прибывающие в район катастрофы для усиления службы скорой помощи
 - а) бригады экстренной медицинской помощи
 - б) бригады специализированной медицинской помощи
 - в) подвижные медицинские комплексы медицины катастроф
 - г) лечебные учреждения Министерства здравоохранения
6. Медицинской сортировкой называется
 - а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях
 - б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи
 - в) распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»
 - г) распределение пораженных на группы по возрастному признаку и пол
7. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф
 - а) плановый и экстренный
 - б) неотложный, срочный и сверхсрочный
 - в) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации
 - г) режимы отсутствуют
8. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется
 - а) цистамин
 - б) этаперазин
 - в) пантоцид

- г) пергидроль
9. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения
- а) одноэтапная
 - б) двухэтапная
 - в) трехэтапная
 - г) многоэтапная
10. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является
- а) 30 минут
 - б) 1 час
 - в) 2 часа
 - г) 6 часов
11. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах
- а) любая, которую можно использовать
 - б) квалифицированная
 - в) первая медицинская, доврачебная, первая врачебная
 - г) специализированная, квалифицированная
12. Метод работы, позволяющий своевременно оказать медицинскую помощь при массовом поступлении пораженных
- а) быстрое выведение из очага катастрофы
 - б) оказание неотложной помощи
 - в) четко организованная эвакуация
 - г) медицинская сортировка
13. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах
- а) цезий 137
 - б) йод 131
 - в) барий 140
 - г) стронций 90
14. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют
- а) тарен
 - б) промедол
 - в) этаперазин
 - г) йодистый калий
15. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях
- а) 5% настойка йода
 - б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата
 - в) 70% этиловый спирт
 - г) 96% этиловый спирт
16. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами
- а) в течение 1 часа после воздействия
 - б) после появления симптомов поражения
 - в) после выхода из очага
 - г) немедленно
17. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях
- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз

- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет
 - в) костюм противохимической защиты
 - г) фильтрующий противогаз
18. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации
- а) диагностическая
 - б) прогностическая
 - в) внутренняя
 - г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая
19. Коллективные средства защиты
- а) больницы
 - б) формирования гражданской обороны
 - в) фильтрующие противогазы
 - г) убежища и укрытия
20. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни
- а) противорвотные
 - б) успокаивающие
 - в) сердечно-сосудистые
 - г) антибиотики
21. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом
- а) обезболивание
 - б) дренирование плевральной полости
 - в) интубация трахеи
 - г) окклюзионная повязка
22. Основной признак торпидной фазы шока
- а) рвота
 - б) асфиксия
 - в) анизокория
 - г) снижение АД
23. При «синкопальном» виде утопления цвет кожи
- а) синий
 - б) бледный
 - в) розовый
 - г) обычный
24. Характерный симптом отравления хлором
- а) мидриаз
 - б) миоз
 - в) резь в глазах
 - г) дизурия
25. Индекс Алговера-Грубера при кровопотере более 40% составляет
- а) 0,8
 - б) 1,0
 - в) 1,3
 - г) 1,5
26. К методам временной остановки кровотечения относится
- а) перевязка сосуда в ране
 - б) перевязка сосуда на протяжении
 - в) наложение кровоостанавливающего зажима
 - г) форсированное сгибание конечностей
27. При отравлении фосфоорганическими соединениями антидотом является

- а) атропина сульфат
 - б) антициан
 - в) магнезия окись
 - г) натрия тиосульфат
28. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную
- а) этиловым спиртом
 - б) 5% раствором уксусной кислоты
 - в) 2% раствором питьевой соды
 - г) 2% раствором новокаина
29. При поражении синильной кислотой антидотом является
- а) тарен
 - б) антициан
 - в) цистамин
 - г) атропин
30. К стойким аварийно химически опасным веществам относятся те, при которых опасность сохраняется
- а) больше 1 часа
 - б) меньше 1 часа
 - в) больше 2 часов
 - г) больше 6 часов
31. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения последствий
- а) происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы
 - б) сельские, районные, областные, республиканские
 - в) муниципальные, окружные, городские, краевые
 - г) объектовые (локальные), территориальные, региональные, глобальные
32. Основные задачи медицинской службы медицины катастроф
- а) лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия
 - б) сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др.
 - в) подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС
 - г) сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС
33. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при ЧС является
- а) 30 мин.
 - б) 1 час
 - в) 2 часа
 - г) 6 часов
34. основоположник медицинской сортировки
- а) Пирогов
 - б) Склифосовский
 - в) Вишневский
 - г) Ландштейнер
35. Специализированная медицинская помощь – это
- а) оказание помощи по жизненным показаниям
 - б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
 - в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей
 - г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами
36. Квалифицированная медицинская помощь – это
- а) оказание помощи по жизненным показаниям

- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
 - в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей
 - г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами
37. Транспортировка больных с повреждением таза
- а) лежа на носилках, поза «лягушки»
 - б) в устойчивом боковом положении
 - в) полусидя
 - г) лежа на носилках с валиком под поясницей
38. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях
- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация
 - б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов
 - в) оказание медицинской помощи и госпитализация
 - г) эвакуация, отселение и рассредоточение
39. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается
- а) синдром длительного сдавления
 - б) синдром длительного раздавливания
 - в) краш-синдром
 - г) все ответы верны
40. Лаково-красная моча – признак
- а) синдрома длительного сдавления
 - б) асфиксии
 - в) перегревания
 - г) переохлаждения
41. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется
- а) изо «рта в рот»
 - б) по Безредко
 - в) по Сильвестру
 - г) по Като и Калантарян
42. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии
- а) пальцевое прижатие
 - б) наложение давящей воздухо непроницаемой повязки
 - в) обезболивание
 - г) прошивание раны
43. Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи
- а) пальцевое прижатие
 - б) наложение давящей воздухо непроницаемой повязки
 - в) обезболивание
 - г) прошивание раны
44. При переломе плеча иммобилизация шиной Крамера идет от
- а) кончиков пальцев до надплечья со стороны перелома
 - б) кончиков пальцев до надплечья здоровой стороны
 - в) локтевого сустава до надплечья со стороны перелома
 - г) локтевого сустава до надплечья здоровой стороны
45. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется
- а) только входное отверстие
 - б) только выходное отверстие
 - в) входное и выходное отверстие
 - г) все ответы верны
46. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника
- а) петля Глиссона
 - б) не требуется

- в) ватно-марлевый воротник
 - г) пращевидная повязка
47. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят
- а) во II межреберье по средне - ключичной линии
 - б) в IV межреберье по средне - ключичной линии
 - в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии
 - г) дренирование не показан
48. Симптомы сдавления головного мозга
- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне
 - б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль
 - в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение
 - г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков»
49. При черепно-мозговой травме противопоказаны
- а) морфин
 - б) противостолбнячная сыворотка
 - в) антибиотики
 - г) противорвотные
50. При термических ожогах одежда с пострадавшего
- а) снимается
 - б) срезается
 - в) остается на пострадавшем
 - г) все ответы не верны
51. Первая доврачебная помощь при отморожении
- а) массаж со снегом
 - б) немедленное согревание пораженного участка (теплые ванны)
 - в) растирание спиртом
 - г) алкоголь внутрь
52. О степени тяжести лучевого поражения можно судить по
- а) количеству эритроцитов в крови пораженного
 - б) выраженности «радиационного загара»
 - в) данным дозиметрии одежды
 - г) частоте и кратности рвоты
53. Радионуклиды, накапливающиеся в щитовидной железе
- а) радий-226
 - б) йод-131
 - в) стронций-90
 - г) не накапливаются
54. Средство первой помощи при тяжелой степени ОЛБ
- а) противорвотные
 - б) успокаивающие
 - в) сердечные
 - г) антибиотики
55. Заболевания, наиболее затрудняющие проведение спасательных работ в зоне чрезвычайных ситуаций
- а) простудные заболевания
 - б) особо опасные инфекции
 - в) сердечно-сосудистые заболевания
 - г) заболевания кожи и подкожной клетчатки
56. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по
- а) гемодинамическим показателям
 - б) эвакуационно-сортировочным признакам

- в) возрастным показателям
 - г) наличием транспортных средств
57. Этап медицинской эвакуации – это
- а) путь от места ранения до ближайшей больницы
 - б) все ЛПУ, расположенные рядом с очагом ЧС
 - в) путь между лечебными учреждениями
 - г) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации
58. Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается
- а) первая медицинская доврачебная помощь
 - б) первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь)
 - в) специализированная медицинская помощь
 - г) квалифицированная медицинская помощь
59. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения
- а) укрытие в защитных сооружениях
 - б) своевременная эвакуация
 - в) медикаментозная профилактика
 - г) использование противогазов
60. Средство общей экстренной профилактики в эпидочаге
- а) тетрациклин
 - б) доксициклин
 - в) рифампицин
 - г) цефамезин
61. Способ обеззараживания воды в очагах ЧС
- а) отстаивание и фильтрация
 - б) гиперхлорирование с последующим дехлорированием
 - в) прием неочищенной воды с антибиотиками
 - г) применение пергидроля
62. Применение комплексонов показано
- а) при угрозе отравления АХОВ
 - б) при профилактике инфекционных заболеваний
 - в) с целью повышения иммунитета
 - г) при ускорении выведения радиоактивных веществ
63. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной
- а) дегазации
 - б) дезактивации
 - в) дератизации
 - г) дезинфекции
64. Индекс Алговера применяется для определения тяжести
- а) дыхательной недостаточности
 - б) лучевых поражений
 - в) кровопотери
 - г) коматозного состояния
65. Стойкий вид поражения АХОВ – это сохранение опасности
- а) больше 1 часа
 - б) меньше 1 часа
 - в) 2 часа
 - г) 6 часов
66. Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ
- а) общепаралитических
 - б) удушающих
 - в) метаболических
 - г) нервно - паралитических

67. Диоксин относится к группе ОВ
- а) общеядовитых
 - б) удушающих
 - в) метаболических
 - г) нервно - паралитических
68. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют
- а) измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию
 - б) расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек.
 - в) лабораторные экспресс-методы
 - г) УЗИ, рентгенографию, ЭКГ
69. Для спасения пострадавших при чрезвычайных ситуациях прежде всего играет роль
- а) оснащенность медицинской службы
 - б) характер ЧС
 - в) оповещение населения
 - г) фактор времени

Эталоны ответов

1а, 2 г, 3 б, 4 в, 5 а, 6 а, 7 в, 8 в, 9 б, 10 а, 11 в, 12 г, 13 б, 14 г, 15 а, 16 г, 17 б, 18 г, 19 г, 20 а, 21 г, 22 г, 23 б, 24 в, 25 г, 26 г, 27 а, 28 б, 29 б, 30 а, 31 г, 32 б, 33 а, 34 а, 35 г, 36 б, 37 а, 38 а, 39 г, 40 а, 41 в, 42 а, 43 б, 44 б, 45 в, 46 в, 47 а, 48 а, 49 а, 50 б, 51 в, 52 г, 53 б, 54 а, 55 б, 56 б, 57 г, 58 б, 59 а, 60 б, 61 б, 62 г, 63 а, 64 в, 65 а, 66 г, 67 в, 68 б, 69 г.

2. Перечень билетов

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ____ » _____ 20__ г.	Билет № 1	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ____ » _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>1.Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Классификация. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.01)</p> <p>2.Дать определение понятиям: катастрофа, авария, чрезвычайная ситуация. Классификация ЧС (примеры). (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 2	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>1. Тепловой и солнечный удары. Причины. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.01.) 2. Дать понятие безвозвратные и санитарные человеческие потери. От чего зависит размер человеческих потерь при катастрофах. (МДК 03.02.)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 3	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Дать понятие безвозвратные и санитарные человеческие потери. От чего зависит размер человеческих потерь при катастрофах. (МДК 03.01.) 2. Отравление окисью углерода. Причины, патогенез, клиника ингаляционного пути проникновения. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02.)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		
ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф		

(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 4	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	-----------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Дать определение понятию – медицина катастроф. Задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. (МДК 03.01.)
2. Острая сердечная недостаточность. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02.)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 5	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	-----------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Структура и функции Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). (МДК 03.01.)
2. Приступ удушья при бронхиальной астме. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02.)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 6	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура и функции Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). (МДК 03.01.) 2. Сердечная астма. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02.) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 7	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оснащение личного состава, спасателя (санитара), сандружинника, среднего медицинского работника в условиях катастрофы. (МДК 03.01) 2. Электротравма. Правила приближения к пострадавшему находящегося под воздействием электрического тока. Последовательность действий при оказании помощи пострадавшему. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
--

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 8	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Структура и функции Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). (МДК 03.01) 2. Отек легких. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 9	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. (МДК 03.01) 2. Астматический статус. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
--

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 10	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1.Оповещение населения о ЧС (основные требования). Организация защиты населения в условиях ЧС. (МДК 03.01)</p> <p>2. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Классификация. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 11	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1.Методы розыска пострадавших в очагах катастроф. Способы выноса 1 и 2 спасателями из очагов катастроф. (МДК 03.01)</p> <p>2.Кардиогенный шок. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф		
--	--	--

(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 12	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Медицинская сортировка, понятие, цель. Принципы (виды) сортировки. (МДК 03.01)
2. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 13	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Медицинская сортировка, понятие. Сортировочные группы пострадавших. (МДК 03.01)
2. Анафилактический шок. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 14	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Медицинская сортировка, понятие, цель. Сортировочные марки. (МДК 03.01) 2. Геморрагический шок. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 15	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Виды медицинской помощи (кто оказывает и сроки в ЧС). Развертывание медицинских подразделений. Медицинская эвакуация, этапы. (МДК 03.01) 2. Гипогликемическая кома. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 16	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Радиационная авария. Поражающие факторы взрыва (характеристика, чем опасны для человека). (МДК 03.01)
2. Травматический шок. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 17	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Патогенез ионизирующего излучения (теория радиолиза воды). (МДК 03.01)
2. Гипертермический синдром. Этиология. Клиника. Доврачебная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 18	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Острая лучевая болезнь, понятие. Периоды и степени тяжести костно - мозговой формы ОЛБ. (МДК 03.01)
2. Острое нарушение мозгового кровообращения. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях
МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 19	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.
Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Действия населения при угрозе радиоактивного заражения. (МДК 03.01)
2. Стенозирующий ларинготрахеит. Этиология. Клиника. Доврачебная медицинская помощь. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 20	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Средства защиты органов дыхания и кожи от радиации (табельные и подручные)
Санитарная обработка кожных покровов. (МДК 03.01)
2. Острая дыхательная недостаточность. Этиология. Диагностика состояний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью. (МДК 03.01)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 21	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Хроническая лучевая болезнь, понятие, патогенез, клиника, принципы лечения. (МДК 03.01)
2. Соблюдение требований техники безопасности при оказании помощи пациентам при повреждающем действии физических факторов и несчастных случаях. Выполнение этапов сестринского процесса и мероприятий по уходу за пациентами в ОАРИТ. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 22	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Дать определение понятиям: СДЯВ, химически опасные объекты, химическая авария, химически опасный город (критерии). (МДК 03.01)</p> <p>2. Виды и клинические проявления терминальных состояний. Диагностика клинической и биологической смерти. Техника проведения базовой сердечно – легочной реанимации (СЛР). Критерии эффективности СЛР. Противопоказания к проведению СЛР. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 23	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Пути проникновения СДЯВ. Зоны возможного заражения облаком СДЯВ. Дать характеристику очага поражения СДЯВ. (МДК 03.01)</p> <p>2. Структура и задачи реаниматологии. Права и обязанности медицинской сестры ОАРИТ. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

<p>ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)</p>		
<p>Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.</p>	<p>Билет № 24</p>	<p>Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.</p>
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожар, причины возникновения. Поражающие факторы пожара. Действия человека при пожаре. (МДК 03.01) 2. Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс. Классификация. Этиология. Клиника. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

<p>ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)</p>		
<p>Рассмотрено На заседании ЦМК профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело «__» _____ 20__ г. Председатель _____</p>	<p>Билет № _____</p>	<p>Утверждаю: Зам. директора по учебной работе _____ _____ «__» _____ 20__ г.</p>
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СДЯВ раздражающего действия. Пути проникновения, клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях (понятие токсикологии, основные синдромы, встречающиеся у пациентов, антидотная терапия). (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 25	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> СДЯВ прижигающего действия: соляная кислота, серная кислота, азотная кислота, уксусная кислота, аммиак. Резорбтивный путь проникновения. Клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) Критерии развития эпилептического статуса, клиническая картина. Возможные осложнения: асфиксия, развитие ОСН. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 26	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> СДЯВ прижигающего действия: соляная кислота, серная кислота, азотная кислота, уксусная кислота, аммиак. Ингаляционный путь проникновения. Клиника. (МДК 03.01) Обтурация дыхательных путей инородным телом. Неотложная помощь. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 27	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ: 1. Токсический отек легких. Причины, клиника. Доврачебная помощь при токсическом отеке легких на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Кома, причины и симптомы коматозных состояний. Доврачебная неотложная медицинская помощь. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 28	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ: 1. Отравление синильной кислотой. Патогенез, клиника ингаляционного пути проникновения. Доврачебная помощь при отравлении синильной кислотой на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Перелом костей. Клинические признаки, диагностика закрытого, открытого переломов. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 29	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отравление окисью углерода. Причины, патогенез, клиника ингаляционного пути проникновения. Доврачебная помощь при отравлении окисью углерода на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Перегревание организма. Причины, клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе при острой гипертермии. Профилактика. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 30	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отравление метиловым спиртом. Причины, патогенез, клиника. Доврачебная помощь при отравлении метиловым спиртом на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Перелом верхней, нижней челюсти. Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе, иммобилизация. (МДК 03.02) <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 31	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Поражающие факторы природных и техногенных катастроф. (МДК 03.01) 2. Отравление ядохимикатами ФОС (карбофос, дихлофос и др.). Ингаляционный путь проникновения, клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 32	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1. Закрытые травмы: ушиб мягких тканей, растяжение связок, разрыв мягких тканей, ушиб кости. Диагностика (клинические признаки), доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01) 2. Отравление ядохимикатами ФОС (карбофос, дихлофос и др.). Резорбтивный и пероральный пути проникновения, клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 33	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1.Противоэпидемические мероприятия в очагах катастроф: действия подвижного противоэпидемического отряда (ППЭО), дезинфекция, дезинсекция, дератизация. (МДК 03.01) 2. Отравление парами ртути. Клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. Что нужно делать, если разлили ртуть. (МДК 03.02)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф (комплексный дифференцированный зачет)		
Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даугова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 34	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
<p>Инструкция: Внимательно прочитайте задания. Время выполнения задания – 15мин.</p> <p>ЗАДАНИЯ:</p> <p>1.Противоэпидемические мероприятия в очагах катастроф: обсервация, карантин. (МДК 03.01) 2. Раны. Классификация (виды ран). Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01)</p> <p style="text-align: center;">Преподаватель:</p>		

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 35	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Средства защиты органов дыхания и кожи от СДЯВ (табельные и подручные). Санитарная обработка кожных покровов (частичная и полная). (МДК 03.01)
2. Закрытая травма: вывих. Виды. Диагностика (клинические признаки), доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 36	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	--

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Санитарно-гигиенические мероприятия в очагах катастроф (сан-эпид. разведка, гигиена передвижения, размещения, водоснабжения, питания). (МДК 03.01)
2. Гемоторакс: проникающее ранение грудной клетки. Виды, клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 37	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

- 1.СДЯВ прижигающего действия: соляная кислота, серная кислота, азотная кислота, уксусная кислота, аммиак. Резорбтивный путь проникновения. Клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01)
- 2.Ожог дыхательных путей. Диагностика (клинические признаки). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 38	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. СДЯВ прижигающего действия: соляная кислота, серная кислота, азотная кислота, уксусная кислота, аммиак. Резорбтивный путь проникновения. Клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.01)
2. Термические ожоги. Степени тяжести (клинические признаки). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе. (МДК 03.02)

Преподаватель

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 39	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Утопление. Причины. Последовательность действий при спасении тонущего человека. (МДК 03.01)
2. Терминальные состояния. Диагностика клинической и биологической смерти. Приём Сафара, ИВЛ, непрямой массаж сердца. (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. « ___ » _____ 20__ г.	Билет № 40	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. « ___ » _____ 20__ г.
--	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Особенность травматического шока у пожилых людей, детей, беременных женщин. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе.
2. Отморожения. Причины, факторы, виды отморожений. Периоды, степени тяжести. Диагностика степени отморожения в дореактивный и реактивный периоды. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе, если пострадавший в помещении и на улице

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 41	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Кровопотеря: компенсированная, декомпенсированная. Компенсаторно-приспособительные механизмы организма по возмещению ОЦК. (МДК 03.01)
2. Кровотечения. Виды. Диагностика (клинические признаки наружного, внутреннего кровотечения). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе (общие принципы) (МДК 03.02)

Преподаватель:

ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02.
(комплексный дифференцированный зачет)

Рассмотрено На заседании ЦМК Профессиональные модули Лечебное и Сестринское дело Председатель ЦМК _____ Даутова Ф.А. «__» _____ 20__ г.	Билет № 42	Утверждаю Зам. директора по учебной работе _____ Багаутдинов А.К. «__» _____ 20__ г.
---	------------	---

Инструкция:

Внимательно прочитайте задания.

Время выполнения задания – 15мин.

ЗАДАНИЯ:

1. Термические ожоги. Диагностика глубины и площади ожога у взрослых и детей. Правило «сотни» (значение). (МДК 03.01)
2. Электротравма. Клиника. Осложнения. Дать определение понятиям: «знаки тока», «петли тока», прямое и не прямое поражение током, диэлектрики (МДК 03.02)

Преподаватель:

Б. Критерии оценки

Критерии оценок тестового контроля знаний:

5 (отлично) - 90-100% правильных ответов

4 (хорошо) - 80-89% правильных ответов

3 (удовлетворительно) - 70-79% правильных ответов

2 (неудовлетворительно) - 69% и менее правильных ответов.

Оценка комплексного дифференцированного зачета вычисляется как средняя арифметическая оценок по тестовым заданиям и оценок по билетам ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (МДК 03.01. Основы реаниматологии, МДК.03.02. Медицина катастроф) по специальности Сестринское дело

Оценка «отлично» - студент владеет знаниями разделов в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплины, самостоятельно (без наводящих вопросов) в логической последовательности и почти исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивая при этом самое существенное, четко формулирует ответы, свободно решает ситуационные задачи повышенной сложности, хорошо знаком с основной литературой, необходимой для практической деятельности медработника, увязывает теоретические аспекты профессионального модуля с задачами практического здравоохранения.

Оценка «хорошо» - студент владеет знаниями разделов почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах), самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах, умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи, способен на базе конкретного содержания ответов показать достаточное мировоззренческое мышление.

Оценка «удовлетворительно» - студент владеет основным объемом знаний по разделам, проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками, страдает литературный стиль речи, в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов, способен решать лишь наиболее легкие задачи, недостаточно ориентируется в вопросах методологии.

Оценка «неудовлетворительно» - студент не освоил обязательного минимума знаний разделов, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Перечень вопросов к комплексному дифференцированному зачету:

1. Структура и задачи реаниматологии. Права и обязанности медицинской сестры ОАРИТ. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских работников при оказании медицинской помощи. Формы и ведение документации. Оснащение ОАРИТ.
2. Интенсивная терапия острой сердечной недостаточности (сердечная астма, отёк лёгких, кардиогенный шок).
3. Интенсивная терапия острой сосудистой недостаточности (синкопальное состояние, коллапс).
4. Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности. Диагностика состояний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью.
5. Проведение реанимации и интенсивной терапии при различных видах ОНМК.
6. Особенности интенсивной терапии при сотрясении головного мозга, ушибе, сдавлении головного мозга, переломах черепа.
7. Критерии развития эпилептического статуса, клиническая картина. Возможные осложнения: асфиксия, развитие ОСН.
8. Проведение реанимации и интенсивной терапии при комах и различных видах шока. Определение, причины, классификация шока. Диагностика шока.
9. Проведение реанимации и интенсивной терапии при острых экзогенных интоксикациях (понятие токсикологии, основные синдромы, встречающиеся у пациентов, антидотная терапия).
10. Особенности реанимационного пособия при повреждающем действии физических факторов и несчастных случаях.
11. Соблюдение требований техники безопасности при оказании помощи пациентам при повреждающем действии физических факторов и несчастных случаях.
12. Выполнение этапов сестринского процесса и мероприятий по уходу за пациентами в ОАРИТ.
13. Особенности тактики при оказании неотложной помощи детям. Диагностика неотложных состояний у детей.
14. Неотложная помощь при основных патологических состояниях у детей (анафилактический шок, синдром бронхообструкции, судорожный синдром, стенозирующий ларинготрахеит, гипертонический криз у подростков, оральная регидратация при диареях). Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года жизни.
15. Виды и клинические проявления терминальных состояний. Диагностика клинической и биологической смерти.
16. Техника проведения базовой сердечно – легочной реанимации (СЛР). Критерии эффективности СЛР. Противопоказания к проведению СЛР.
17. Техника безопасности при проведении СЛР. Показания к прекращению проведения реанимации. Часто встречающиеся ошибки при проведении СЛР.
18. Предмет и задачи медицины катастроф. История создания ВСМК. Основные понятия и определения медицины катастроф. Общая характеристика катастроф. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы, воздействующие на человека при катастрофах.
19. Организационная структура и задачи службы медицины катастроф. Основные формирования ВСМК для оказания медицинской помощи и санитарного благополучия при катастрофах. Режимы функционирования ВСМК. Принципы организации службы медицины катастроф.

20. Сущность лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС. Этапы медицинской эвакуации. Преимущество в оказании первой помощи. Оснащение различных формирований службы медицины катастроф. Схема лечебно - эвакуационного обеспечения пораженного населения.
21. Виды и объемы медицинской помощи. Очередность в оказании медицинской помощи пораженным и их эвакуация. Оформление документации при оказании медицинской помощи в условиях ЧС.
22. Особенности травм при транспортных катастрофах. Объем, средства и порядок оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим.
23. Медицинская помощь при катастрофах на железнодорожном и водном транспорте, в метро, при автомобильных и авиакатастрофах.
24. Виды социальных катастроф. Понятие о терроризме. Действия населения при различных террористических актах. Психогенные расстройства при катастрофах.
25. Определение и классификация природных катастроф. Поражающие факторы, характеристика и условия, определяющие потери населения при различных природных катастрофах. Действия населения при различных природных катастрофах.
26. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Отравление угарным газом оказание медицинской помощи на месте поражения. Медицинские мероприятия в условиях катастрофы, связанной с отравляющими химическими веществами, химическим оружием.
27. Классификация отравляющих веществ. Клиническая картина отравлений. Антидотная терапия. Отравления хлором, аммиаком, кислотами. Объем и средства догоспитальной помощи при химических авариях. Порядок оказания доврачебной медицинской помощи при отравлениях.
28. Классификация радиационно-опасных объектов. Понятие о радиоактивности. Характеристика радиационной аварии. Приборы радиационной разведки Мероприятия по защите населения. Определение и понятие дезактивации.
29. Диагностика радиационных поражений. Клиника острой лучевой болезни (ОЛБ) и клиника хронической лучевой болезни. Лучевые ожоги. Объем и содержание лечебно-эвакуационных мероприятий. Схема проведения йодной профилактики.
30. Принципы и задачи санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Понятие об эпидемии. Противоэпидемические мероприятия в очагах катастроф.
31. Особенности течения инфекционных заболеваний при катастрофах. Клиническая картина особо опасных инфекций. Экстренная профилактика инфекционных заболеваний. Действия подвижного противоэпидемического отряда.
32. Контроль и защита продуктов питания и воды в чрезвычайных ситуациях. Объем догоспитальной медицинской помощи при ликвидации очага особо опасных инфекций.
33. Основные принципы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях. Характеристика защитных сооружений. Определения: эвакуация, отселение, рассредоточение. Характеристика средств коллективной и индивидуальной защиты.
34. Медицинские индивидуальные средства защиты. Использование средств медицинской защиты. Правила и порядок использования аптечки индивидуальной (АИ-2), индивидуального противохимического пакета (ИПП), пакета перевязочного индивидуального (ППИ).
35. Понятие о терминальных состояниях. Понятие о реанимации. Причины возникновения терминальных состояний при чрезвычайных ситуациях. Правила и приемы оказания сердечно-легочной реанимации. Дифференциальная диагностика клинической и биологической смерти.
36. Оказание медицинской помощи при асфиксии. Местное и общее действие электрического тока на организм. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком. Виды утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении.

37. Травматический шок. Фазы шока. Шоковый индекс Алговера. Критерии оценки степени тяжести травматического шока. Оказание медицинской помощи при шоке на догоспитальном этапе.
38. Синдром длительного сдавления (СДС). Патогенез и периоды клинического течения СДС. Оказание медицинской помощи при СДС на догоспитальном этапе в ЧС.
39. Раны (резаная, колотая, рубленая, рваная, ушибленная, скальпированная, отравленная, укушенная, смешанная, огнестрельная). Классификация, характеристика ран. Раневая инфекция. Клинические проявления, принципы профилактики. Оказание медицинской помощи пораженным с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС.
40. Кровотечения. Виды кровотечений. Геморрагический шок. Индекс Алговера. Оказание первой медицинской помощи в зоне ЧС.
41. Классификация черепно-мозговой травмы (ЧМТ). Сотрясение мозга, ушиб, сдавление головного мозга, их клиническая характеристика. Особенности огнестрельных ранений черепа и головного мозга. Первая и доврачебная помощь при черепно-мозговой травме (ЧМТ). Особенности транспортировки больных с ЧМТ.
42. Классификация и диагностика повреждений грудной клетки. Понятие о пневмотораксе. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при травмах грудной клетки.
43. Классификация повреждений живота. Диагностика повреждений живота и органов брюшной полости. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи. Транспортировка пораженных из очага в ЛПУ.
44. Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Транспортная иммобилизация.
45. Диагностика повреждений позвоночника. Оказание медицинской помощи, транспортировка пострадавших. Диагностика повреждений таза и тазовых органов. Оказание медицинской помощи. Транспортировка пораженных из очага в ЛПУ.
46. Ожоги. Определение площади ожоговой поверхности. Клинические проявления ожога. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при термических ожогах. Порядок эвакуации в лечебное учреждение.
47. Холодовая травма, классификация. Особенности клинического течения в ЧС. Клиническая картина общего переохлаждения организма. Первая медицинская и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений. Транспортировка пострадавших с холодовой травмой.

Оборудование

Мебель и оборудование:

- столы,
- стулья,
- доска классная,
- кушетки,
- передвижные манипуляционные столики,
- шкафы офисные,
- ширмы,
- стол операционный,
- кровать функциональная,
- кресло-каталка,
- кресло акушерское,
- каталка,
- столик манипуляционный,
- столик реанимационный,
- столик пеленальный,
- столик прикроватный.

Предметы и средства индивидуальной защиты и гигиенического ухода медицинского персонала:

- дозатор для жидкого мыла,
- полотенцедержатель,
- полотенце бумажное,
- халат хирургический,
- халат медицинский,
- холодильник для хранения препаратов иммунопрофилактики,
- набор спецодежды для оказания помощи ВИЧ инфицированным и при особо опасных инфекций,
- перчатки медицинские (чистые и стерильные),
- маски медицинские,
- фартуки клеенчатые,
- костюмы защитные.

Аппаратура, инструменты и посуда:

- холодильник для хранения лекарственных препаратов,
- лампа хирургическая,
- аппарат Боброва,
- аппарат искусственного дыхания портативный,
- биксы разных размеров,
- бумага компрессная,
- ведра,
- весы,
- ветошь,
- воротник иммобилизационный,
- глюкометр,
- груша для раздувания манжеток интубационных трубок,
- грушевидные баллоны разные,
- динамометр,
- дозиметры,
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов,
- емкости для дезинфицирующих средств разные,

- ершики,
- жгуты,
- желудочные зонды,
- зажим кровоостанавливающий,
- зонд резиновый,
- иглосъемники разнообразные,
- иглы разные,
- интубационные трубки,
- карманные ингаляторы,
- кислородный ингалятор,
- кислородная подушка,
- клизменные наконечники,
- комбинированные упаковки для стерилизации,
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки,
- комплект шин,
- конюли носовые,
- корнцанги,
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария,
- кружка Эсмарха,
- ларингоскоп с набором клинков,
- лотки разные,
- мандрены,
- маски кислородные,
- маски наркозные,
- маскодержатель,
- мензурки,
- мерная посуда,
- мешки для сбора обходов классов А и Б,
- мешок «АМБУ»,
- мочевые катетеры разные,
- набор игл для катетеризации центральных вен,
- наборы для определения группы крови и совместимости,
- наркозно-дыхательный аппарат,
- ножницы,
- часы песочные,
- пилочки для ампул,
- пинцеты,
- подключичные катетеры,
- подушечки клеенчатые,
- пробирки разные,
- проводник для интубационных трубок,
- противогазы,
- пузыри для льда,
- респираторы,
- ростометр,
- роторасширитель,
- сантиметровая лента,
- секундомеры,
- системы для внутривенного капельного вливания,
- системы для промывания желудка,
- стерилизатор,
- стойки-тележки для сбора отходов в отделении,

- сумка медицинская войсковая,
- сумка санитаря,
- термометры медицинские,
- тонометры,
- транспортные носилки разные,
- набор трахеостомический,
- трубка интубационная,
- фонендоскопы,
- цапки для белья,
- чашки Петри,
- шпатели,
- шприцы разные,
- шприцы-тюбики,
- штативы для капельниц,
- штативы для пробирок,
- электрокардиограф,
- электроотсос,
- языкодержатель.

Медицинские принадлежности, предметы ухода за пациентом:

- бинты,
- вата,
- воздуховоды,
- впитывающие пеленки,
- газоотводные трубки разные,
- грелки,
- дренажи,
- мыло жидкое,
- клеенки,
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента,
- комплекты нательного белья,
- комплекты постельного белья,
- корнцанги,
- кувшины,
- лейкопластыри,
- лотки разные,
- марля,
- мочеприемники разные,
- ножницы,
- пакеты перевязочные индивидуальные,
- пеленки,
- пинцеты,
- пипетки глазные,
- плевательница,
- подгузники,
- поильник,
- полотенца,
- матрац противопролежневый,
- пузыри для льда,
- круг резиновый,
- салфетки марлевые разные,
- стеклянные глазные палочки,
- стойки-тележки для сбора отходов в отделении,

- судна подкладные,
- тазы,
- термометры водяные,
- термометры медицинские,
- шпатели.

Лекарственные средства:

- 3% раствор перекиси водорода,
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости,
- аптечка для оказания первой медицинской помощи,
- аптечка для оказания помощи в аварийных ситуациях при работе с кровью,
- аптечка индивидуальная АИ-2,
- лекарственные средства при различных заболеваниях и состояниях (по профилю работы кабинета),
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения.

Дезинфицирующие средства:

- средства моющие для проведения предстерилизационной очистки,
- 1% спиртовой раствор фенолфталеина,
- мыло жидкое,
- азопирама раствор,
- различные дезинфицирующие средства* с методическими рекомендациями (*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства).

Наглядные средства обучения:

- фантомы – тренажеры для:
- сердечно-легочной реанимации,
- сердечно-легочной реанимации ребенка до года,
- отработки приема Хеймлиха,
- проведения инъекций,
- катетеризации мужского и женского мочевого пузыря,
- постановки клизм,
- зондирования и промывания желудка,
- снимки рентгеновские,
- бланки медицинской документации.

Технические средства обучения:

- устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.
- интерактивная доска,
- мультимедийный проектор.

Перечень рекомендованных учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Нормативные документы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-З "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
2. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016)
3. Закон РТ от 18.06.1998 N 1659 (ред. от 03.11.2011) "Об охране здоровья граждан"(в ред. Законов РТ от 12.05.2003 N 14-ЗРТ, от 15.03.2004 N 14-ЗРТ, от 20.03.2006 N 22-ЗРТ, от 27.12.2007 N 67-ЗРТ, от 29.07.2009 N 35-ЗРТ, от 29.06.2010 N 37-ЗРТ, от 25.12.2010 N 103-ЗРТ, от 03.11.2011 N 78-ЗРТ)
4. Приказ МЗ и СР от 23.04.2012 №390н "Об утверждении перечня определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи".
5. СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.03.2016 №27 «О внесении изменения №1 в СанПиН 2.1.3.2630-10» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2016 №41424)
7. СанПин 3.1.3112 от 2013г. «Профилактика вирусного гепатита С».
8. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции" С изменениями и дополнениями от:21 июля 2016 г.
9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.10.2013 № 58 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»

Основные источники:

1. Зарянская В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей. Ростов н/Д: Феникс, 2016.
2. Сумин С.А., Окунская Т.В. Основы реаниматологии. М.:Геотар-Медиа, 2013.
3. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф, Ростов-на-Дону: «Феникс», 2013.
4. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф, Ростов н/Д: «Феникс», 2016.

Интернет ресурсы

5. Основы реаниматологии [Электронный ресурс] / С.А. Сумин, Т.В. Окунская - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970436387.html>
Прототип Электронное издание на основе: Основы реаниматологии: учебник для студентов медицинских училищ и колледжей / С.А. Сумин, Т.В. Окунская. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 768 с.: ил. - ISBN 978-5-9704.
6. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф /под ред. Кабарухина Б.В. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. [Электронный ресурс].

7. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф /под ред. Кабарухина Б.В. - Ростов н/Д : Феникс, 2016. [Электронный ресурс].

Разработчики ППА:

Преподаватель профессиональных дисциплин,

высшая квалификационная категория _____ Даутова Ф.А.

Преподаватель профессиональных дисциплин,

первая квалификационная категория _____ Апачаева Г.Ф

Преподаватель профессиональных дисциплин,

первая квалификационная категория _____ Марисова Л.В.

Преподаватель профессиональных дисциплин,

первая квалификационная категория _____ Муслимова Н.М.