

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Медицина катастроф»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе  
33.05.01 Фармация,  
профиль Фармация  
(специалитет)  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам, подготовка реферата, доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: УК-7.1.1. УК-7.2.1. УК-7.3.1. ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.

1.Правилom выполнения пособия при восстановлении сердечной и дыхательной деятельности у взрослого пострадавшего предусмотрено следующее соотношение числа тракций грудной клетки к числу вентиляций легких:

- а) 15 к 3
- б) 30 к 2
- в) 30 к 4
- г) 20 к 4

2.На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в летнее время:

- а) до 30 минут
- б) до 120 минут
- в) до 45 минут.
- г) до 60 минут.

3.На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в зимнее время:

- а) до 30 минут
- до 120 минут
- до 45 минут.
- до 60 минут.

4.при артериальном кровотечении жгут накладывается:

- а) выше раны
- б) ниже раны
- в) на уровне раны
- г) не имеет значения

5.К абсолютным признакам перелома конечности относятся:

- а) патологическая подвижность, боль.
- б) патологическая подвижность, боль, деформация конечности.
- в) патологическая подвижность, деформация конечности.
- г) боль, деформация конечности

6.Наличие пузырей в области ожоговой поверхности свидетельствует о степени ожога:

- а) II
- б) III
- в) I
- г) IV

7. При первичном осмотре пострадавшего во вторую очередь выполняют:

- а) проверку реакции пострадавшего;
  - б) аккуратно запрокидывают голову пострадавшего;
  - в) проверку дыхания;
  - г) проверку пульса.
8. Пульс пострадавшего, который находится без сознания, проверяется на:
- а) лучевой артерии;
  - б) плечевой артерии;
  - в) сонной артерии;
  - г) бедренной артерии.
9. Ушиб головного мозга это:
- а) нарушение функции самого мозга без каких-либо повреждений его вещества;
  - б) травматическое повреждение мозгового вещества в точке приложения травмирующей силы или на противоположной стороне — по типу противоудара;
  - в) повреждение самого вещества мозга либо кровью из поврежденных сосудов, либо костными отломками черепной коробки, инородным предметом;
  - г) повреждение самого вещества мозга либо кровью из поврежденных сосудов.
10. Общий признак ЧМТ:
- а) замедление пульса;
  - б) головокружение, тошнота, рвота;
  - в) повышение температуры тела;
  - г) несвязанная речь.

Ответы на тестовые задания:

1.- а); 2 – б); 3 – г); 4 – а); 5 – в); 6 – а); 7 –б); 8 – в); 9 – б); 10 –б)

#### 1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые компетенции: УК-7.1.1. УК-7.2.1. УК-7.3.1. ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.

Задача № 1. На Ваших глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута. В области средней трети правой голени имеется рана, из которой пульсирует алая кровь.

В какой последовательности Вы будете оказывать медицинскую помощь?

1. Наложите шину из подручных средств на правую нижнюю конечность.
2. Вытереть лицо от крови и подложить под голову валик из одежды.
3. Очистить область раны от слизи и крови.
4. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
5. Вынести пострадавшего с проезжей части на безопасное место.
6. Наложить повязку на рану.
7. Вызвать "скорую" помощь.
8. Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия машины.
9. Наложить кровоостанавливающий жгут.

Ответ на ситуационную задачу

Задача № 1 - 9, 4, 6, 1, 3, 2, 7, 8

#### 1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: УК-7.1.1. УК-7.2.1. УК-7.3.1. ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.

1. Техника наложения повязки предплечье.
2. Техника проведения непрямого массажа сердца.
3. Техника проведения искусственной вентиляции легких методом «рот в рот».
4. Продемонстрировать способы удаления инородного тела дыхательных путей.

#### 1.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: УК-7.1.1. УК-7.2.1. УК-7.3.1. ОПК-5.1.1.ОПК-5.2.1.ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2. ПК-3.1.1.ПК-3.2.1.ПК-3.3.1.

1. Современные подходы к организации первой помощи в чрезвычайных Ситуациях.
2. Организация оказания первой помощи за рубежом.
3. Методики оценки тяжести состояния при оказании первой помощи, принятые за рубежом
4. Ядовитые растения и животные Волгоградской области
5. Перспективные средства остановки наружных кровотечений

#### 1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

Основные понятия, определения и классификация чрезвычайных ситуаций.

1. Поражающие факторы ЧС.
2. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
3. Виды кровотечений, их оценка и отличия при визуальном осмотре ран.
4. Причины, виды и признаки пневмоторакса.

#### 1.1.6. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

Методики оценки тяжести состояния при оказании первой помощи, принятые за рубежом

1. Особенности оказания первой и доврачебной помощи при ранении травматическим оружием
2. Перспективные средства остановки наружных кровотечений

#### 1.1.7. Перечень вопросов для собеседования на итоговом занятии

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

№	Вопросы для собеседования	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1	Первая помощь и ее место в системе оказания медицинской помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
2	Признаки эффективности и условия прекращения реанимационных мероприятий	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
3	Признаки сердечного приступа (инфаркт миокарда)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
4	Признаки гипертонического криза	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
5	Признаки жизни. Признаки смерти	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
6	Алгоритм действия при первом контакте с	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-

	пострадавшим	3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
7	Причины и признаки нарушения дыхательной деятельности	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
9	Виды кровотечений, их оценка и отличия при визуальном осмотре	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
10	Виды и признаки черепно-мозговых травм. Принципы оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
11	Причины, виды и признаки пневмоторакса	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
12	Причины и признаки непроходимости дыхательных путей	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
13	Алгоритм действий при обнаружении пострадавшего с признаками клинической смерти	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
14	Причины, виды и признаки повреждения области живота.	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
15	Причины, виды переломов костей конечностей. Абсолютные и относительные признаки перелома костей	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
16	Ожоги (виды, основные проявления). Алгоритм оказания первой помощи при термических ожогах	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
17	Химические ожоги (характеристика, основные проявления (степени ожога)). Алгоритм оказания первой помощи при химических ожогах	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
18	Электротравма (характеристика, особенности местных ожоговых поражений, общее воздействие на организм). Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
19	Травматический шок (понятие, фазы и их характеристика). Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
20	Обморожения (характеристика, основные проявления (степени отморожения)). Алгоритм оказания первой помощи при обморожении конечности	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
21	Переохлаждение (характеристика, признаки). Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
22	Иммобилизация (понятие, основные цели). Виды шин, правила их наложения	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
23	Повреждения мягких тканей конечностей (вывихи, растяжения связок и мышц, разрывы	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-

	связок и мышц). Причины, клинические проявления. Алгоритм оказания первой помощи	3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
24	Отравление (понятие, основные виды). Виды токсичных веществ, пути поступления ядов в организм. Общий алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
25	Отравление суррогатами алкоголя (метиловым спиртом). Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи, специфическая антидотная терапия	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
26	Отравление наркотическими веществами. Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
27	Отравление угарным газом. Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
28	Отравление растительными ядами. Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
29	Отравление ядами животного происхождения (основные проявления, возможные последствия). Понятие об анафилактической реакции. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
30	Отравление кислотами и щелочами. Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
31	Острые психические расстройства в чрезвычайных ситуациях. Характеристика истерики, алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
32	Повреждения при столкновении движущегося автомобиля с пешеходом. Алгоритм оказания первой помощи	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

#### 1.1.8. Перечень вопросов для оценки освоения практических навыков

№	Вопросы для оценки освоения практических навыков	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Выполнить алгоритм осмотра пострадавшего при первом контакте	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
2.	Выполнить определение наличия сердцебиения и дыхания	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
3.	Оценка признаков смерти	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
4.	Тройной прием Сафара. Особенности выполнения при подозрении на травму позвоночника	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

5.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (до 1 года).	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
6.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (от 1-8 лет).	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
7.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких взрослому человеку.	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
8.	Измерьте артериальное давление, оцените результат	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
9.	Продемонстрировать способы удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослых. Прием Хаймлика	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
10.	Выполнить удаление инородного тела из дыхательных путей ребенка	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
11.	Выполнить прием пальцевого прижатия сосуда при временной остановке кровотечения из следующих артерий: височной, сонной, подключичной, плечевой, локтевой, лучевой, бедренной	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
12.	Правила и техника наложения жгута при ранении с признаками артериального кровотечения в области предплечья (в зимнее и летнее время)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
13.	Правила и техника наложения жгута при ранении с признаками артериального кровотечения в области голени (в зимнее и летнее время)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
14.	Выполнить наложение повязки типа «чепец» при ранении с признаками артериального кровотечения затылочной области	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
15.	Выполните наложение окклюзионной повязки при проникающем ранении грудной клетки	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
16.	Наложить повязку при ранении области живота, ее особенности	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
17.	Выполнить транспортную иммобилизацию при переломе костей предплечья, кисти	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
18.	Выполнить транспортную иммобилизацию при переломе костей голени, бедра	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
19.	Наложить повязку при ранении области предплечья, плеча (спиральная повязка)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
20.	Наложить повязку при ранении области локтевого сустава («черепашья повязка»)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
21.	Наложить повязку при ранении области голени (спиральная повязка)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
22.	Наложить иммобилизирующую повязку при	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-

	травмах верхней конечности (повязка Дезо)	8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
23.	Наложить повязку при ранении области коленного сустава («черепашья повязка»)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
24.	Правила применения шприц-тюбика с обезболивающим средством. Демонстрация применения.	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
25.	Наложить повязку при ранении кисти (крестообразная повязка)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
26.	Наложить повязку при ранении стопы (крестообразная (восьмиобразная) повязка)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.
27.	Выполнить транспортную иммобилизацию шейного отдела позвоночника при подозрении на его повреждение (подручными средствами (воротниковая шина)	УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине  
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование.

#### 1.2.1 Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-8.1.1, УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1. ОПК-3.1.1. ОПК-3.2.1. ОПК-3.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.2.1. ПК-3.3.1.

1.Правилом выполнения пособия при восстановлении сердечной и дыхательной деятельности у взрослого пострадавшего предусмотрено следующее соотношение числа тракций грудной клетки к числу вентиляций легких:

- а) 15 к 3
- б) 30 к 2
- в) 30 к 4
- г) 20 к 4

2.На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в летнее время:

- а) до 30 минут
- б) до 120 минут
- в) до 45 минут.
- г) до 60 минут.

3.На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в зимнее время:

- а) до 30 минут
- до 120 минут
- до 45 минут.
- до 60 минут.

4.При артериальном кровотечении жгут накладывается:

- а) выше раны
- б) ниже раны
- в) на уровне раны
- г) не имеет значения

5.К абсолютным признакам перелома конечности относятся:

- а) патологическая подвижность, боль.
- б) патологическая подвижность, боль, деформация конечности.
- в) патологическая подвижность, деформация конечности.
- г) боль, деформация конечности

6. Наличие пузырей в области ожоговой поверхности свидетельствует о степени ожога:

- а) II
- б) III
- в) I
- г) IV

7. При первичном осмотре пострадавшего во вторую очередь выполняют:

- а) проверку реакции пострадавшего;
- б) аккуратно запрокидывают голову пострадавшего;
- в) проверку дыхания;
- г) проверку пульса.

8. Пульс пострадавшего, который находится без сознания, проверяется на:

- а) лучевой артерии;
- б) плечевой артерии;
- в) сонной артерии;
- г) бедренной артерии.

9. Ушиб головного мозга это:

- а) нарушение функции самого мозга без каких-либо повреждений его вещества;
- б) травматическое повреждение мозгового вещества в точке приложения травмирующей силы или на противоположной стороне — по типу противоудара;
- в) повреждение самого вещества мозга либо кровью из поврежденных сосудов, либо костными отломками черепной коробки, инородным предметом;
- г) повреждение самого вещества мозга либо кровью из поврежденных сосудов.

10. Общий признак ЧМТ:

- а) замедление пульса;
- б) головокружение, тошнота, рвота;
- в) повышение температуры тела;
- г) несвязанная речь.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8296>

Рассмотрено на заседании кафедры медицины катастроф «29» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



С.В.Поройский