

«Утверждаю»  
Заведующий кафедрой медицины катастроф  
Института общественного здоровья  
\_\_\_\_\_ С.В.Поройский  
«Утверждено» на заседании кафедры  
30.11.2022 протокол №4

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Первая помощь»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2022-2023 учебный год**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков, собеседование.

**Примеры тестовых заданий**

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
- б) до 120 минут
- в) до 45 минут
- г) 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

Перечень вопросов для оценки освоения практических навыков

№	Вопросы для промежуточной аттестации
1.	Выполнить алгоритм осмотра пострадавшего при первом контакте
2.	Выполнить определение наличия сердцебиения и дыхания
3.	Оценка признаков смерти
4.	Тройной прием Сафара. Особенности выполнения при подозрении на травму позвоночника
5.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (до 1 года).
6.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких ребенку (от 1-8 лет).
7.	Выполните непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких взрослому человеку.
8.	Выполните искусственную вентиляцию легких с использованием дыхательной трубки и мешка Амбу
9.	Измерьте артериальное давление, оцените результат
10.	Оценка проходимости и освобождение от слизи верхних дыхательных путей.
11.	Продемонстрировать способы удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослых. Прием Хаймлика

12.	Выполнить удаление инородного тела из дыхательных путей ребенка
13.	Выполнить прием пальцевого прижатия сосуда при временной остановке кровотечения из следующих артерий: височной, сонной, подключичной, плечевой, локтевой, лучевой, бедренной
14.	Правила и техника наложения жгута при ранении с признаками артериального кровотечения в области предплечья (в зимнее и летнее время)
15.	Правила и техника наложения жгута при ранении с признаками артериального кровотечения в области голени (в зимнее и летнее время)
16.	Выполнить наложение повязки типа «чепец» при ранении с признаками артериального кровотечения затылочной области
17.	Выполните наложение окклюзионной повязки при проникающем ранении грудной клетки
18.	Наложить повязку при ранении области живота, ее особенности
19.	Выполнить транспортную иммобилизацию при переломе костей предплечья, кисти
20.	Выполнить транспортную иммобилизацию при переломе костей голени, бедра
21.	Наложить повязку при ранении области предплечья, плеча (спиральная повязка)
22.	Наложить повязку при ранении области локтевого сустава («черепашья повязка»)
23.	Наложить повязку при ранении области голени (спиральная повязка)
24.	Наложить иммобилизирующую повязку при травмах верхней конечности (повязка Дезо)
25.	Наложить повязку при ранении области коленного сустава («черепашья повязка»)
26.	Правила применения шприц-тюбика с обезболивающим средством. Демонстрация применения.
27.	Наложить повязку при ранении кисти (крестообразная повязка)
28.	Наложить повязку при ранении стопы (крестообразная (восьмиобразная) повязка)
29.	Выполнить транспортную иммобилизацию шейного отдела позвоночника при подозрении на его повреждение (подручными средствами (воротниковая шина)
30.	Промывание желудка рефлекторным и зондовым методами (техника выполнения, объемы и состав применяемой жидкости)

#### Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации
1	Первая помощь и ее место в системе оказания медицинской помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи
2	Признаки эффективности и условия прекращения реанимационных мероприятий
3	Признаки сердечного приступа (инфаркт миокарда)
4	Признаки гипертонического криза
5	Признаки жизни. Признаки смерти
6	Алгоритм действия при первом контакте с пострадавшим
7	Причины и признаки нарушения дыхательной деятельности
9	Виды кровотечений, их оценка и отличия при визуальном осмотре
10	Виды и признаки черепно-мозговых травм. Принципы оказания первой помощи
11	Причины, виды и признаки пневмоторакса
12	Причины и признаки непроходимости дыхательных путей
13	Алгоритм действий при обнаружении пострадавшего с признаками клинической смерти
14	Причины, виды и признаки повреждения области живота.
15	Причины, виды переломов костей конечностей. Абсолютные и относительные

	признаки перелома костей
16	Ожоги (виды, основные проявления). Алгоритм оказания первой помощи при термических ожогах
17	Химические ожоги (характеристика, основные проявления (степени ожога)). Алгоритм оказания первой помощи при химических ожогах
18	Электротравма (характеристика, особенности местных ожоговых поражений, общее воздействие на организм). Алгоритм оказания первой помощи
19	Травматический шок (понятие, фазы и их характеристика). Алгоритм оказания первой помощи
20	Обморожения (характеристика, основные проявления (степени отморожения)). Алгоритм оказания первой помощи при обморожении конечности
21	Переохлаждение (характеристика, признаки). Алгоритм оказания первой помощи
22	Иммобилизация (понятие, основные цели). Виды шин, правила их наложения
23	Повреждения мягких тканей конечностей (вывихи, растяжения связок и мышц, разрывы связок и мышц). Причины, клинические проявления. Алгоритм оказания первой помощи
24	Отравление (понятие, основные виды). Виды токсичных веществ, пути поступления ядов в организм. Общий алгоритм оказания первой помощи
25	Отравление суррогатами алкоголя (метиловым спиртом). Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи, специфическая антидотная терапия
26	<b>Отравление наркотическими веществами.</b> Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи
27	<b>Отравление угарным газом.</b> Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи
28	Отравление растительными ядами. Основные проявления, возможные последствия. Алгоритм оказания первой помощи
29	Отравление ядами животного происхождения (основные проявления, возможные последствия). Понятие об анафилактической реакции. Алгоритм оказания первой помощи
30	Острые психические расстройства в чрезвычайных ситуациях. Характеристика истерики, алгоритм оказания первой помощи