

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Учебная практика по оказанию первой помощи»
для обучающихся по основной профессиональной образовательной
программе специалитета
по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

4. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для контроля уровня сформированности компетенций

4.1. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации по практике

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

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений), решение ситуационных задач (в рамках отчёта по итогам выполнения индивидуальных заданий).

4.1.1. Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Техника проведения непрямого массажа сердца у взрослого/ подростка/ ребенка.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
2.	Техника проведения искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», мешком Амбу, через интубационную трубку.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
3.	Методика проведения базовой СЛР (принцип САВ).	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2;

		УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
4.	Методика проведения электрической дефибрилляции сердца	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
5.	Техника проведения приемов Геймлиха	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
6.	Методика проведения внутривенных инъекций	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
7.	Методика проведения внутримышечных инъекций	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
8.	Методика измерения артериального давления на руке	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
9.	Методика определения пульса в типичных местах	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2;

		УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
10.	Методика определения степени угнетения сознания и интерпретация результатов	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
11.	Первая помощь при солнечном и тепловом ударе.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
12.	Первая помощь при поражении молнией, промышленным электротоком	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
13.	Первая помощь при поражении бытовым электричеством	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
14.	Первая помощь при обмороке, коллапсе.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3

15.	Методика пальцевого прижатия артерий при артериальном кровотечении	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
16.	Методика пальцевого прижатия артерий при артериальном кровотечении	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
17.	Методика наложения давящей повязки при кровотечениях.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
18.	Методика остановки венозного кровотечения	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
19.	Методика остановки артериального кровотечения	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
20.	Методика остановки носового кровотечения	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4

		ОПК-5 ПК-3
21.	Методика остановки носового кровотечения	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
22.	Методика наложения шины при переломе предплечья	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
23.	Методика наложения шины при переломе бедра.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
24.	Методика наложения шины при переломе голени.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
25.	Методика наложения воротника Шанца при переломе шейного отдела позвоночника	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
26.	Методика наложения циркулярной повязки	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3

		УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
27.	Методика наложения спиралевидной повязки	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
28.	Методика наложения черепашьей повязки (расходящаяся и сходящаяся).	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
29.	Методика наложения повязки на один глаз/ на оба глаза	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
30.	Перекладывание пострадавшего на носилки методом “Нидерландский мост”.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
31.	Правила и техника переноски пострадавшего на носилках	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
32.	Первая помощь при анафилактическом шоке	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-

		1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
33.	Первая помощь при анафилактическом шоке	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
34.	Первая помощь при приступе бронхиальной астмы	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
35.	Первая помощь при приступе стенокардии	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
36.	Первая помощь при эпилептическом припадке.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
37.	Первая помощь при эпилептическом припадке.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
38.	Первая помощь при ранении головы.	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-

		1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3
39.	Первая помощь при отеке Квинке	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-1.3.2; УК-3 УК-8 ОПК-4 ОПК-5 ПК-3

4.1.2. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: УК-8.1.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1; ПК-3.1.1

1. Выполните на фантоме внутримышечно инъекцию.
2. Наложите на фантоме фиксирующую повязку.
3. Используя фантом, продемонстрируйте выполнение сердечно-легочной реанимации.

4.1.3. Примеры ситуационных задач:

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: УК-8.1.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1; ПК-3.1.1

Задача 4.

В торговом зале аптеки посетитель использовал только что купленный аэрозольный препарат, захрипел, стал бледным и держась за стену медленно оседает на пол.

Вопросы:

- Симптомы какого неотложного состояния вы наблюдаете?
- Расскажите об алгоритме ваших действий в данной ситуации

Задача 8.

В торговый зал аптеки зашел пожилой человек в состоянии сильного алкогольного опьянения и внезапно у него возникла рвота, во время которой он упал и потерял сознание. При осмотре зрачки расширены, хорошо реагируют на свет. Дыхание редкое, поверхностное, пульс на лучевых артериях едва определяется, тоны сердца глухие.

Вопросы:

- Чем объяснить такое состояние?
- Перечислите и опишите выполнение мероприятий первой помощи.

Задача 11

Молодая женщина во время быстрой ходьбы на улице недалеко от аптеки, где вы работаете, случайно подвернула стопу. Она с помощью прохожих дошла до торгового зала аптеки и попросила помочь. При осмотре: в области голеностопного сустава – выраженная отечность, по наружной поверхности сустава – кровоподтек, этот же участок при пальпации резко болезнен, боль усиливается при движениях. Осторожная осевая нагрузка на пятку безболезненна.

Вопросы:

- Какой вид повреждения можно предположить?
- Опишите мероприятия первой помощи в данном случае.

Рассмотрено на заседании кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, протокол №10 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



В.И. Петров