

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультет здоровьесбережения, реабилитации и активного долголетия
Кафедра сестринского дела и лабораторной диагностики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института



Н. И. Воронин

«18» октября 2024 г.

Фонд оценочных средств

к программе практики по оказанию первой помощи

Направление подготовки/специальность: 33.05.01 - Фармация

Профиль/направленность/специализация: Фармация

Уровень высшего образования: специалитет

Формы обучения: очная

год набора: 2023

Автор

Кандидат экономических наук, доцент Потокина Светлана Алексеевна

Эксперт

Захарова Ольга Алексеевна - генеральный директор ООО «Тамбовфармация»

Фонд оценочных средств по практике составлен в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 33.05.01 - Фармация (уровень специалитета) (приказ Министерства образования и науки РФ от «27» марта 2018 г. № 219) и утвержден на заседании Кафедры сестринского дела и лабораторной диагностики «13» сентября 2024 г. Протокол № 2

1. Требования к результатам обучения при прохождении практики по оказанию первой помощи

1.1. Процесс прохождения практики по оказанию первой помощи направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи

1.2. Требования к уровню освоения

Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	Применяет практические навыки определения факта неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, и проведения мероприятий по ее оказанию до приезда бригады скорой помощи

2. Уровни формирования компетенций

Компетенция сформирована

Компетенции	Дескрипторы
ОПК-5	Уверенно, правильно, самостоятельно применяет практические навыки определения факта неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, и проведения мероприятий по ее оказанию до приезда бригады скорой помощи

Компетенция не сформирована

Компетенции	Дескрипторы
ОПК-5	Допускает грубые ошибки при демонстрации практических навыков определения факта неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, и проведения мероприятий по ее оказанию до приезда бригады скорой помощи

Шкала оценивания

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Уровень сформированности компетенции	Компетенция сформирована (50 - 100 баллов)	Компетенция не сформирована (0 - 49 баллов)
Оценка соответствия демонстрируемых действий стандартному алгоритму/эталону	Демонстрируемые практические навыки полностью соответствуют стандартному алгоритму/эталону	Демонстрируемые практические навыки не соответствуют стандартному алгоритму/эталону / Отказ от демонстрации практических навыков и тестирования

Соответствие отчета программе прохождения практики, качество его подготовки и сроки сдачи	Отчет полностью соответствует программе практики, качественно подготовлен и сдан в срок	Отчет не соответствует или частично соответствует программе практики / не сдан в срок / в содержательной части присутствует более 2 ошибок
Оценка выполнения индивидуального задания на практику	Индивидуальное задание выполнено более чем на 50%.	Индивидуальное задание выполнено менее чем на 50%.
Качество ответов на вопросы по собеседованию	Студент дает полные ответы на вопросы или неполные при условии наличия соответствующих разделов в отчете.	Студент не отвечает на вопросы.

3. Содержание заданий текущего контроля

Демонстрация практических навыков

1. Кровотечения. Виды. Диагностика (клинические признаки наружного, внутреннего кровотечения). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе (общие принципы).
2. Синдром длительного сдавления.
3. Медицинская сортировка.
4. Классификация ядов и отравлений. Острые экзогенные отравления.
5. Анафилактический, болевой, гиповолемический шок. Клиническая картина шока в зависимости от степени тяжести.
6. Комы. Причины, классификация. Основные клинические отличия различных видов ком.
7. Химические ожоги.
8. Термические ожоги. Степени тяжести. Диагностика глубины и площади ожога у взрослых и детей.

Индивидуальное задание на практику

- 1 Асфиксия и ее виды
- 2 Обморок
- 3 Отек легких
- 4 Терминальные состояния, стадии и этапы СЛР. Признаки биологической смерти. Признаки клинической смерти
- 5 Особенности СЛР у детей различных возрастных групп
- 6 Гипертермический синдром. Классификация лихорадки, клиническая картина, возможные осложнения
- 7 Эписиндром
- 8 Эклампсия
- 9 Острый стеноз гортани
- 10 Утопление и его виды
- 11 Травматический шок. Причины. Клинические периоды. Диагностика
- 12 Особенность травматического шока у пожилых людей, детей, беременных женщин. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 13 Электротравма. Дать определение понятиям: электротравма, «знаки тока», «петли тока». От чего зависит тяжесть электротравмы. Клиника. Осложнения
- 14 Электротравма. Дать определение понятиям: прямое и не прямое поражение током, диэлектрики. Правила приближения к пострадавшему находящегося под воздействием электрического тока. Последовательность действий при оказании медицинской помощи
- 15 Закрытые травмы: ушиб мягких тканей, растяжение связок, ушиб кости, разрыв мягких тканей, вывих. Диагностика (клинические признаки). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 16 Переломы костей. Клинические признаки, диагностика закрытого, открытого переломов. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе

- 17 Иммобилизация, понятие. Виды иммобилизации. Общие правила при наложении транспортных шин и подручных средств
- 18 Перелом позвоночника. Перелом костей таза. Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе, иммобилизация
- 19 Перелом верхней, нижней челюсти. Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе, иммобилизация
- 20 Раны. Классификация (виды ран). Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 21 Закрытые ЧМТ: сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга. Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 22 Открытые ЧМТ: перелом свода черепа, перелом основания черепа. Клинические признаки. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 23 Кровотечения. Виды. Диагностика (клинические признаки наружного, внутреннего кровотечения). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе (общие принципы)
- 24 Синдром длительного сдавления
- 25 Медицинская сортировка
- 26 Классификация ядов и отравлений. Острые экзогенные отравления
- 27 Анафилактический, болевой, гиповолемический шок. Клиническая картина шока в зависимости от степени тяжести
- 28 Комы. Причины, классификация. Основные клинические отличия различных видов ком
- 29 Химические ожоги
- 30 Термические ожоги. Степени тяжести. Диагностика глубины и площади ожога у взрослых и детей
- 31 Термические ожоги. Сортировка пострадавших. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 32 Ожог верхних дыхательных путей. Диагностика (клинические признаки). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе
- 33 Ожоговая болезнь. Причины. Периоды. Осложнения ожоговой болезни
- 34 Перегревание организма. Причины, клиника. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе при острой гипертермии. Профилактика
- 35 Отморожения. Причины, факторы, виды отморожений. Клиника (периоды, степени тяжести) Диагностика степени отморожения
- 36 Отморожения. Осложнения. Доврачебная помощь на догоспитальном этапе, если пострадавший в помещении, на улице. Профилактика отморожений
- 37 Переохлаждение. Факторы. Клиника (периоды, степени тяжести). Диагностика
- 38 Переохлаждение. Факторы. Медицинская помощь пострадавшему
- 39 ОДН: причины, механизмы развития различных типов
- 40 Острая коронарная недостаточность
- 41 ОНМК: причины, клинические проявления, осложнения

Сдача и защита отчета по практике

Отчет о практике должен включать:

- краткую характеристику предприятия или учреждения, на котором проходила практика;
- порядок и сроки прохождения практики;
- необходимые сведения о базе практики;
- результаты выполнения рабочего плана (графика) прохождения практики;
- описание конкретных видов работ (индивидуальных заданий), выполненных практикантом;
- описание задач, которые приходилось решать под руководством руководителя практики от организации;
- описание всех видов методов и процедур, использованных в работе;
- выводы, оценка, личное отношение и оценка полученных знаний и опыта работы на практике.

Отчет по мере надобности иллюстрируется рисунками, картами, схемами, чертежами, фотографиями и другими наглядными материалами.

Оптимальный объем отчёта 10 страниц машинописного текста. К отчету по практике прилагается описание выполненного индивидуального задания и характеристика.

Собеседование

1. Организация и современное состояние службы Скорой медицинской помощи в Российской Федерации.
2. Первичная сердечно-лёгочная реанимация.
3. Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания.
4. Неотложные состояния при заболеваниях нервной системы.

4. Методические материалы

Демонстрация практических навыков

Выполнение практического задания – демонстрации практических навыков – осуществляется на занятиях, проводимых в рамках практической подготовки обучающихся, как на практическом, лабораторном занятии, так и в процессе самостоятельной работы студента в соответствии с рабочей программой дисциплины.

При оценивании практического задания преподаватель исходит из следующих критериев:

1. Полнота выполнения практического навыка.
2. Самостоятельность решения выполнения практического навыка.
3. Последовательность выполнения практического навыка.
4. Использование практических навыков, рациональность выполнения, соответствие выполняемых трудовых действий, умений и знаний поставленной задаче.

Степень успешности задания по демонстрации практических навыков оценивается в баллах, распределение которых отражено в соответствующей рабочей программе дисциплины и/или ФОС дисциплины.

Сдача и защита отчета по практике

Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с требованиями к отчету по практике (Положение об организации и проведении практики обучающихся Медицинского института ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»).

Содержательная часть отчета по практике должна полностью соответствовать программе практики.

К отчету по практике прилагается описание выполненного индивидуального задания и характеристика (Положение об организации и проведении практики обучающихся Медицинского института ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»). Отчет по мере надобности иллюстрируется рисунками, картами, схемами, чертежами, фотографиями и другими наглядными материалами.

Оптимальный объем отчёта 10 страниц машинописного текста.

Собеседование

Собеседование – эта форма обучения предполагает организацию индивидуальных контрольных бесед преподавателя со студентами с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Показатели выполнения:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;

- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- ответ формулируется в терминах науки;
- ответ изложен литературным языком, логичен, доказателен;
- ответ демонстрирует авторскую позицию студента.

5. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Вопросы по практике по оказанию первой помощи для зачета

1. Кровотечения. Виды. Диагностика (клинические признаки наружного, внутреннего кровотечения). Доврачебная помощь на догоспитальном этапе (общие принципы).
2. Синдром длительного сдавления.
3. Медицинская сортировка.
4. Классификация ядов и отравлений. Острые экзогенные отравления.
5. Анафилактический, болевой, гиповолемический шок. Клиническая картина шока в зависимости от степени тяжести.
6. Комы. Причины, классификация. Основные клинические отличия различных видов ком.
7. Химические ожоги.
8. Термические ожоги. Степени тяжести. Диагностика глубины и площади ожога у взрослых и детей.

В ответе отражаются результаты прохождения практики, достигнутые цели, решенные задачи, практическую значимость результатов