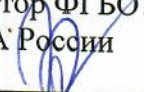




Санкт-Петербургский
Центр Последипломного Образования
работников со средним медицинским и
фармацевтическим образованием ФМБА России

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБОУ ДПО СПб ЦПО
ФМБА России


И.С. Бахтина
«13» *апреля* 20 17 г.

**Учебно-методическая разработка симуляционного тренинга
«Основы десмургии. Техника перевязки раны на этапе
оказания первой помощи»**

г. Санкт-Петербург

2017

Организация-разработчик: ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» Федерального медико-биологического агентства России

Разработчики:

Баландина Ирина Николаевна – преподаватель, руководитель симуляционно-тренингового центра ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России

УМР утверждена Методическим советом
ФГБОУ ДПО СПб ЦПО ФМБА России.

Протокол № 3 от 11.04.2017

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Симуляционный тренинг «Основы десмургии: техника перевязки раны на этапе оказания первой помощи» предназначен для обучения взрослого населения в рамках проведения дополнительной образовательной программы «Первая помощь»

2. КОНТИНГЕНТ

- Специалисты со средним и высшим профессиональным медицинским образованием
- Совершеннолетние лица, не имеющие медицинского образования

3. ЦЕЛЬ

Приобретение и совершенствование компетенций, обеспечивающих качественное, безопасное и эффективное оказание первой помощи в штатных и чрезвычайных ситуациях.

4. ЗАДАЧИ

- Организация и оказание первой помощи населению
- Профилактика осложнений
- Эффективное взаимодействие с помощниками

5. ФОРМИРУЕМЫЕ НАВЫКИ

- Оценка рисков и создание безопасных условий, необходимых для оказания первой помощи
- Алгоритм оценки состояния раны и пострадавшего
- Выбор перевязочных средств
- Алгоритм обработки раны на этапе оказания первой помощи
- Техника наложения бинтовых, косыночных, пращевидных повязок при различных травмах и ранениях:
 - повязки, используемые для остановки кровотечения
 - повязки (шины), используемые для иммобилизации
 - окклюзионные повязки при ранениях грудной клетки
 - повязки для защиты ожоговой поверхности

- повязки, используемые при различных травмах глаза, головы, конечностей и др.

6. СТРУКТУРА И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СИМУЛЯЦИОННОГО ТРЕНИНГА

№ п/п	Этапы	Методика проведения
1	Мотивация темы и целевая установка	Преподаватель сообщает тему симуляционного тренинга, цели, задачи, актуальность, правила проведения тренинга при работе с симуляционным оборудованием и (или) со «стандартизированным пациентом».
2	Контроль исходного уровня знаний	Тестирование; собеседование; анализ ситуационной задачи (кейса)
3	Брифинг	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение информационного блока - Освоение теоритических основ ТПМУ - Знакомство с учебной средой симуляционной лаборатории
4	Моделирование клинических ситуаций (case-study)	<p>Формирование рабочей группы (3-5 чел.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение клинической задачи - Реализация учебного клинического сценария в условиях симуляционной лаборатории <p>Формирование группы экспертов-наблюдателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение Экспертной карты - Наблюдение за видеотрансляцией - Заполнение Экспертной карты - Оценивание результатов клинической задачи
5	Дебрифинг	<p>Критический анализ ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Самооценка слушателей - Взаимооценка слушателей - Оценка работы слушателей преподавателем-экспертом
6	Контроль итогового уровня знаний	Тестирование; собеседование; анализ ситуационной задачи (кейса)

7. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

2-8 часов (зависит от набора ситуационных задач).

8. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Симуляционное оборудование:
 - Манекен Resusci Anne
 - Манекен младенца Baby Anne
 - Набор «Имитаторы ранений и поражений» в кейсе
 - Набор для имитации несчастного случая
- Перевязочный материал
- Табельные и импровизированные жгуты
- Аптечка для оказания первой помощи

9. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИНГА

Для обучения на тренинге необходимо изучить информационные материалы, алгоритмы действия, доступ к которым открывается на дистанционном портале Центра в Разделе «Учебные материалы для подготовки к симуляционным тренингам»

