




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  
«Компрессионная терапия»**

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 «Компрессионная терапия» предназначен для реализации в сфере дополнительного профессионального медицинского образования специалистов со средним медицинским образованием, осуществляющих стационарную и амбулаторную помощь населению.

Тренинг является разделом профессионального модуля «Менеджмент раны», который осваивается слушателями в процессе прохождения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также в системе непрерывного медицинского образования в форме самостоятельного модуля повышения квалификации.

С позиций мультидисциплинарного подхода симуляционный тренинг «Компрессионная терапия» может представлять интерес и предлагается для освоения студентам медицинских специальностей (СПО и ВПО), а также специалистам с высшим медицинским образованием.

## **2. КОНТИНГЕНТ**

- Специалисты со средним медицинским образованием
- Специалисты с высшим медицинским образованием
- Студенты медицинских колледжей, Вузов

## **3. ЦЕЛЬ**

Приобретение и совершенствование профессиональных компетенций, обеспечивающих качественную, безопасную и эффективную профессиональную деятельность в области менеджмента раны.

## **4. ЗАДАЧИ**

- Организация и оказание профессиональной медицинской помощи населению в области лечения ран
- Профилактика осложнений
- Эффективное взаимодействие в команде

## **5. ФОРМИРУЕМЫЕ НАВЫКИ**

- Алгоритм оценки общего состояния пациента и местного состояния раны

- Алгоритм применения компрессионной терапии с учетом показаний и противопоказаний
- Алгоритм подбора и использования компрессионного трикотажа
- Алгоритм подбора и техника наложения эластичных бинтов
- Уход за компрессионным трикотажем и бинтами

## 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	Изучение информационного блока Освоение теоритических основ ТПМУ Знакомство с учебной средой симуляционной лаборатории
4	Моделирование клинических ситуаций (case-study)	Формирование рабочей группы (3-5 чел.) - Изучение клинической задачи - Реализация учебного клинического сценария в условиях симуляционной лаборатории Формирование группы экспертов-наблюдателей: - Изучение Экспертной карты - Наблюдение за видеотрансляцией - Заполнение Экспертной карты - Оценивание результатов клинической задачи
5	Дебрифинг	Критический анализ ситуации: - Самооценка слушателей - Взаимооценка слушателей - Оценка работы слушателей

		преподавателем-экспертом
6	Контроль итогового уровня знаний	Тестирование; собеседование; анализ ситуационной задачи (кейса)

## 7. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

от 2 часов

## 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- Симуляционное оборудование (иммитаторы пациента):
  - Манекен Nursing Kelly VitalSim; модули ухода за ранами для манекена Nursing Kelly VitalSim
  - Приспособление для надевания госпитальных чулок на лежащих больных

## 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».

