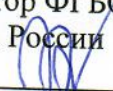




Санкт-Петербургский  
Центр Последипломного Образования  
работников со средним медицинским и  
фармацевтическим образованием ФМБА России

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБОУ ДПО СПб ЦПО  
ФМБА России  
  
И.С. Бахтина  
«13» сентября 2017 г.

**Учебно-методическая разработка симуляционного тренинга  
«Постановка очистительной клизмы»**

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 «Постановка очистительной клизмы» предназначен для реализации в сфере дополнительного профессионального медицинского образования специалистов со средним медицинским образованием, осуществляющих стационарную и амбулаторную помощь населению. Тренинг может использоваться в качестве самостоятельного курса повышения квалификации, так и в виде модульного курса, включенного в программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки на кредитно-модульной основе.

Симуляционный тренинг «Постановка очистительной клизмы» может предлагаться студентам медицинских специальностей (СПО и ВПО) для формирования практических навыков.

## **2. КОНТИНГЕНТ**

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

## **3. ЦЕЛЬ**

Приобретение профессиональных компетенций, обеспечивающих качественную, безопасную и эффективную профессиональную деятельность при выполнении инвазивных вмешательств. Совершенствование техники постановки очистительной клизмы.

## **4. ЗАДАЧИ**

- Организация и оказание профессиональной медицинской помощи населению при выполнении инвазивных вмешательств
- Эффективное взаимодействие с пациентами и помощниками

## **5. ФОРМИРУЕМЫЕ НАВЫКИ**

- Оценка состояния пациента. Постановка очистительной клизмы в плановом порядке
- Подготовка пациента к диагностическим и (или) оперативным вмешательствам
- Безопасная техника постановки очистительной клизмы

## 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<br>Освоение теоритических основ ТПМУ<br>Знакомство с учебной средой симуляционной лаборатории  |
| 4     | Моделирование клинических ситуаций (case-study) | Формирование рабочей группы (3-5 чел.)<br>- Изучение клинической задачи<br>- Реализация учебного клинического сценария в условиях симуляционной лаборатории<br>Формирование группы экспертов-наблюдателей:<br>- Изучение Экспертной карты<br>- Наблюдение за видеотрансляцией<br>- Заполнение Экспертной карты<br>- Оценивание результатов клинической задачи |
| 5     | Дебрифинг                                       | Критический анализ ситуации:<br>- Самооценка слушателей<br>- Взаимооценка слушателей<br>- Оценка работы слушателей преподавателем-экспертом   |
| 6     | Контроль итогового уровня знаний                | Тестирование; собеседование; анализ ситуационной задачи (кейса)   |

## 7. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

2 часа

## 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- **Симуляционное оборудование (имитаторы пациента):**

- Манекен Nursing Kelly VitalSim
- Манекен младенца Nursing Baby VitalSim
- Манекен по уходу за пациентом

## **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».

