

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Московский научно-практический центр медицинской реабилитации,  
восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения  
города Москвы»

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом  
ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ



« 17 » *август* 201 6 г протокол № 4

Председатель Ученого Совета

*И.В. Толоченкова*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИОННОГО МОДУЛЯ

**Сердечно-легочная реанимация,**  
(наименование модуля)

проходящего в рамках производственных (клинических) практик по профилям  
специальностей:

31.08.50 Физиотерапия, 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицин,  
31.08.42 Неврология  
коды и наименования направлений подготовки (специальности)

Трудоемкость модуля: 3 зачетные единицы.

При разработке программы симуляционного модуля «Сердечно-легочная реанимация» в основу положены Рекомендации Российского национального совета по реанимации и Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по специальностям:

- 31.08.50 Физиотерапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Симуляционный модуль «Сердечно-легочная реанимация» проходит в рамках производственных (клинических) практик (по профилям специальностей).

#### **Цели освоения модуля:**

- совершенствование практических навыков выполнения реанимационного комплекса в соответствии с требованиями международного протокола (ERC) 2015 г. с использованием симуляционных технологий;
- формирование профессиональных компетенций.

**Задачами** изучения модуля является формирование у ординаторов компетенции, включающей в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем, состояний, требующих обезболивания, реанимации и интенсивной терапии;
- Проводить своевременные и в полном объеме манипуляции при проведении сердечно-легочной реанимации;
- оформлять медицинскую документацию.

В результате освоения модуля ординатор должен **отработать навык** выполнения реанимационного комплекса в соответствии с требованиями международного протокола (ERC) 2015 г., в том числе **уметь** обеспечить проходимость дыхательных путей, поддерживать кровообращение и дыхания без использования специальных устройств, кроме барьерных (лицевой экран, лицевая маска) и автоматических наружных дефибрилляторов (АНД), оформить официальные медицинские документы.

**Содержание модуля:** Новые технологии и подходы к сердечно-лёгочной реанимации. Особенности СЛР на догоспитальном этапе. Отработка практических навыков.

**Продолжительность изучения модуля: 108 ак.ч.**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе ситуационные задачи, групповые сессии.

В качестве форм текущего контроля используются: тестирование, демонстрация практических навыков.