

Аннотация рабочей программы «Обучающий симуляционный курс»

Направление подготовки: 31.08.67 Хирургия

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач-хирург

Форма обучения: очная

Общий объем программы:

2 зачетных единицы (з.е.) или 72 академических часа, из которых:

- 72 часов аудиторных занятий;

Целью является подготовка высококвалифицированного специалиста, готового к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации, неотложных мероприятий при критических состояниях и специализированной помощи.

Задачи:

1. Формирование практических навыков проведения мероприятий неотложной помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
2	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
3	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
4	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Основные разделы программы:

1. Сердечно-легочная реанимация.
2. Методы восстановления проходимости дыхательных путей.

Программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» по специальности 31.08.67 «Хирургия» разработана сотрудником ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова профессором д.м.н. Хохловым А.В. под руководством заместителя директора по научной и учебной работе ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова, д.м.н., профессора Рыбникова В.Ю.