

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	ОП.10. Симуляционная медицина
Разработчик рабочей программы	Цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Общепрофессиональный цикл
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Первая помощь.</p> <p>Тема 1.1. Базовый реанимационный комплекс. Правила проведения компрессий грудной клетки. Правила проведения искусственной вентиляции легких. Отработка приемов компрессий грудной клетки и искусственной вентиляции легких на тренажерах.</p> <p>Тема 1.2. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых и детей в возрасте 1-8 лет.</p> <p>Тема 1.3. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации взрослых и детей в возрасте 1-8 лет с использованием автоматического наружного дефибриллятора.</p> <p>Тема 1.4. Практикум по базовому реанимационному комплексу у взрослых и детей</p> <p>Тема 1.5. Первая помощь при обструкции верхних дыхательных путей у взрослых и детей.</p> <p>Тема 1.6. Первая помощь при обмороке, коме, приступе эпилепсии, кровотечениях, травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах и отморожениях.</p> <p>Тема 1.7. Практикум по первой помощи пострадавших, в том числе сочетанные ситуации</p> <p>Раздел 2. Экстренная медицинская помощь.</p> <p>Тема 2.1. Алгоритм ABCDE обследования пострадавших для оказания экстренной медицинской помощи.</p> <p>Тема 2.2. Экстренная медицинская помощь при остром коронарном синдроме (кардиогенный шок, кардиогенный отек легких).</p> <p>Тема 2.3. Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке, желудочно-кишечном кровотечении.</p> <p>Тема 2.4. Экстренная медицинская помощь при гипергликемии, гипогликемии, острой недостаточности</p>

	<p>мозгового кровообращения</p> <p>Тема 2.5. Экстренная медицинская помощь при спонтанном пневмотораксе, тромбэмболии легочной артерии, бронхообструктивном синдроме.</p>
Коды формируемых компетенций	<p>ОК 1, ОК 2</p> <p>ПК 5.1</p> <p>ПК 5.2</p> <p>ПК 5.3</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР 14</p> <p>ЛР 15</p> <p>ЛР 16</p> <p>ЛР 17</p> <p>ЛР 18</p>
Объем, часы	72
Вид промежуточной аттестации	Зачет