

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Сердечно-легочная реанимация»
Основной профессиональной образовательной программы
31.08.37 Клиническая фармакология

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 академических часов)

Рабочая программа учебной дисциплины «Сердечно-легочная реанимация» составлена на основании ФГОС ВО по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология, утвержденный Министерством образования и науки РФ 25.08.2014г. № 1079 и учебного плана ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по специальности 31.08.37 Клиническая фармакология, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г., протокол №7.

Рабочая программа учебной дисциплины «Сердечно-легочная реанимация» должна обеспечить подготовку квалификационного врача-клинического фармаколога, имеющего фундаментальные знания в клинической практике врача-специалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития Клиническая фармакология.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 2 акад.час., практические занятия в количестве-22 акад.час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 12 акад.час.

Форма обучения: очная

Цель изучения дисциплины: проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти в соответствии с клиническими рекомендациями

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина «Сердечно-легочная реанимация» является вариативной частью Блока 1 ФГОС ВО по направлению подготовки 31.08. 37 Клиническая фармакология.

Требования к результатам освоения дисциплины: дисциплина нацелена на освоение и развитие профессиональных компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-5.

В результате освоения дисциплины ординатор должен знать: особенности оказания реанимационной помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии в соответствии с клиническими рекомендациями ;

Ординатор должен уметь: проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти в соответствии с клиническими рекомендациями.

Ординатор должен владеть навыками: владеть алгоритмом основных врачебно-диагностических и лечебных мероприятий по оказании первой врачебной помощи при неотложных состояниях.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Зав. кафедрой, проф.

В.Д.Слепушкин