

Аннотация

рабочей программы по дисциплине

«Сердечно-легочная реанимация»

Направление подготовки 31.08.09. Рентгенология.

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, что соответствует 36 акад. часам.

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

1.ФГОС ВО по специальности 31.08.09. Рентгенология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации 30.06.2021 №557

2. Учебный план по специальности 31.08.09. Рентгенология, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

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 31.08.09. Рентгенология.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина нацелена на формирование и развитие компетенций: ОПК-2;ОПК-4;

ОПК-5;ОПК-6;ОПК-7;ОПК-8;ОПК-9;ПК-1;ПК-2;ПК-3;ПК-4;ПК-5;ПК-6;ПК-7; ПК-8

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;

Ординатор должен владеть навыками:

-алгоритмом основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию реанимационной помощи при неотложных состояниях.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Зав.кафедрой,



Слепушкин В.Д.

проф.

