

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ»**

**к основной образовательной программе высшего образования - программе  
ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология**

**Укрупненная группа специальностей** 31.00.00 Клиническая медицина

**Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации

**Общая трудоемкость:** 72 часа, или 2 зач. ед.

**Форма обучения:** очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Экстренная медицинская помощь» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1092 и учебного плана ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденного ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 26 февраля 2021 г., протокол № 4.

**Цель изучения дисциплины** – обеспечить подготовку квалифицированного врача терапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

**Место дисциплины «Экстренная медицинская помощь» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология:**

Дисциплина вариативной части блока I «Экстренная медицинская помощь», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача анестезиолога-реаниматолога.

**Требования к результатам освоения учебной дисциплины «Экстренная медицинская помощь»**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций: (УК-1); (ПК-1); (ПК-2); (ПК-5), (ПК-6), (ПК-12);

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

**Знать:**

- этиологию, патогенез наиболее часто встречающихся заболеваний;
- современную классификацию заболеваний;
- клиническую картину, особенности течения, возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у разных возрастных групп;
- методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.

**Уметь:**

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (ЭКГ, лабораторные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику оказания помощи, способ транспортировки больного;
- оценить электрокардиограмму, ФВД и дать по ним заключение;
- применить способ и метод применения необходимых лекарственных средств и другие лечебные мероприятия;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Владеть:**

- методами общеклинического обследования;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;
- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

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

**Изучение дисциплины заканчивается** сдачей зачета.

Зав. кафедрой внутренних болезней № 5,  
Д.м.н., профессор Н.М. Бурдули

