

**Аннотация программы учебной практики
Базовая сердечно-легочная реанимация**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной 17.04.2024 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: Анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

1. Цель учебной практики: освоение теоретических знаний и приобретение практических навыков по базовой сердечно-легочной реанимации.

2. Задачи учебной практики: - приобретение студентами знаний о возможностях современной специализированной анестезиолого-реанимационной службы

- обучение студентов распознаванию и определению тяжести состояния больного, пострадавшего;

- умение выделить ведущие признаки, симптомы и синдромы, определяющие тяжесть состояния больного (пострадавшего);

- обучение студентов оказанию больным (пострадавшим) первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;

- овладение простейшими методами обезболивания при выполнении болезненных процедур и вмешательств;

- обучение студентов комплексу реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО: практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация.

4. Требования к результатам освоения практики: в основе преподавания данной учебной практики лежит медицинский вид профессиональной деятельности.

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5.

5. Общая трудоемкость практики учебной составляет: 1 зачетных единиц (36 часа).

6. Семестр: X

7. Основные разделы практики:

1. Основы современной анестезиологии. Боль. Патофизиология боли. Простейшие методы обезболивания в практике реанимации и интенсивной терапии.

2. Острая дыхательная недостаточность.

3. Острая сердечно-сосудистая недостаточность. ТЭЛА.

4. Терминальные состояния. Сердечно - легочная реанимация. Алгоритм 2015 года.

5. Основные принципы инфузионно-трансфузионной терапии. Инфузионно-трансфузионные среды.

6. Шок. Виды шока. Этиология, патогенез, клиника, интенсивная терапия.

7. Острые нарушения сознания (обморок, делирий, оглушение, сопор, кома). Интенсивная терапия коматозных состояний.

8. Реанимация и интенсивная терапия при несчастных случаях (утопление, поражение электротоком, переохлаждение, тепловой удар)

9. Острые отравления

Зав. каф. анестезиологии, реанимации и

интенсивной терапии, д.м.н., профессор

В. Д. Слепушкин