

**Аннотация к рабочей программе по производственной практике
« Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи»
по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»**

1. Цели и задачи освоения производственной практики

Цель прохождения практики: формирование профессиональных знаний и овладение основными видами деятельности фельдшера скорой и неотложной помощи, изучение организации работы станций, подстанций скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП)

Задачи производственной практики

Закрепление обучающимися теоретического материала, а также отработка на практике основных видов деятельности фельдшера скорой и неотложной помощи, а также освоение принципов работы станций, подстанций скорой медицинской помощи и фельдшерско-акушерских пунктов.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Производственная практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи» относится к циклу С5 «Учебная и производственная практика, научно-исследовательская работа».

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4	Способность и готовность к деятельности в различных сферах общественной жизни с учётом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы работы с конфиденциальной информацией.
ОПК-7	Способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в обращении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Структуру, задачи и предназначение службы скорой и неотложной помощи и её место в системе здравоохранения.
- Состояние санитарно-эпидемического режима в медицинской организации;
- Директивные документы, регламентирующие деятельность фельдшера скорой и неотложной помощи.

- Объем диагностических и лечебных мероприятий среднего медицинского работника в рамках скорой и неотложной медицинской помощи.
- Правила выписки и хранения медикаментов.
- Клинические проявления неотложных состояний.
- Основные лекарственные средства, используемые при оказании неотложной помощи, и механизмы их действия.
- Технику выполнения различных инъекций.
- Алгоритм оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях.
- Технику выполнения некоторых манипуляций: клизмы, установка капельницы для внутривенного введения медикаментов, определение групп крови, проведение текущей дезинфекции.
- Технику выполнения неотложных мероприятий:
 - а) искусственное дыхание,
 - б) отсасывание слизи из полости рта и носа,
 - в) промывание желудка,
 - г) непрямой массаж сердца
- Принципы техники безопасности на рабочем месте и охрану от профессиональных заражений

Уметь:

- Провести диагностику неотложных состояний.
- Оказать экстренную доврачебную помощь на догоспитальном этапе, определять показания для экстренной госпитализации больных
- Собрать материал для анализов.
- Интерпретировать результаты исследований, выполняемых в условиях скорой и неотложной помощи.
- Наблюдать, ухаживать и оказывать первичную доврачебную помощь при основных неотложных состояниях.
- Провести измерение и регистрация артериального давления.
- Организовывать и проводить санитарно-просветительную работу.
- Оформить медицинскую документацию.
- Провести транспортировку тяжелобольных с учетом риска транспортировки, транспортную иммобилизацию.
- Провести остановку наружного и внутреннего кровотечения.
- Назначить соответствующее обследование и лечение

Владеть:

- методиками основных параклинических методов обследования.
- навыками медицинских манипуляций: в/кожные, п/кожные, в/мышечные и в/венные инъекции, установка капельницы для внутривенного введения

медикаментов, разведение лекарственных средств с расчетом дозы, взятие мазков из зева, носа, глаз, промывание желудка, постановка клизмы.

- Навыком выполнения неотложных экстренных и реанимационных мероприятий:
 - а) искусственное дыхание,
 - б) отсасывание слизи из полости рта и носа,
 - в) промывание желудка,
 - г) непрямой массаж сердца.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов / 3 (зач. ед.), продолжительность практики 12 учебных дней