

№ МПД-19

**Аннотация рабочей программы производственной практики КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования-
программам специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Внутренних болезней №1, Хирургических болезней №1

- 1. Цель практики:** изучение организации работы станции скорой медицинской помощи, овладение основными видами деятельности фельдшера скорой и неотложной помощи, закрепление практических навыков по уходу за больными, совершенствование основных клинических методов диагностики, овладение различными манипуляциями и приемами оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе при неотложных и угрожающих жизни состояниях
- 2. Место практики в структуре ООП:** производственная практика Клиническая практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
- 3. Требования к результатам освоения практики:** Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-6

В результате изучения практики студент должен

Знать:

- структуру станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике;
- основные законодательные документы, регламентирующие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике;
- основные принципы медицинской этики и деонтологии;
- основы работы фельдшера скорой и неотложной помощи, фельдшерско-акушерского пункта и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике;
- оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры;
- регистрация ЭКГ;
- порядок хранения, учета, способы и методы применения лекарственных средств;
- основные манипуляции, их диагностическую значимость;
- правила работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом;
- основные симптомы неотложных состояний в пульмонологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний в кардиологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний в гастроэнтерологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний в урологии и нефрологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний в эндокринологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний в аллергологии, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- основные симптомы неотложных состояний при отравлениях и состояниях, вызванных воздействием внешних факторов, их диагностику, алгоритмы оказания неотложной помощи;
- элементы легочно-сердечной реанимации;
- правила обращения с трупом

Уметь:

- применить знания медицинской этики и деонтологии в работе;
- проводить обследование больных (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с неотложными состояниями;
- интерпретировать данные расспроса и объективного осмотра;
- выполнять некоторые инструментальные исследования (термометрию, измерение АД, пульса), интерпретировать результаты;
- вести необходимую учетную документацию;
- осуществлять термометрию;
- осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания;
- снимать ЭКГ;
- подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств;
- готовить системы для внутривенных вливаний;
- кровопускание, катетеризация вены;
- методы определения группы крови;
- подготовить инструментарий для проведения интубации трахеи, трехеотомии;
- подготовить инструментарий для проведения плевральной пункции, парацентеза;
- введение газоотводной трубки;
- поставить очистительную клизму;
- провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин;
- проведение непрямого массажа сердца;
- обеспечение проходимости дыхательных путей;
- обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом;
- оказывать неотложную помощь при:
 - приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе,
 - острой дыхательной недостаточности,
 - стенокардии,
 - инфаркте миокарда,
 - кардиогенном шоке,
 - острой левожелудочковой недостаточности,
 - острой правожелудочковой недостаточности,
 - острой сосудистой недостаточности,
 - нарушениях ритма (пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия, фибрилляция желудочков, трепетание предсердий),
 - перфорации язвы желудка и двенадцатиперстной кишки,
 - острой печеночной колике,
 - острой почечной колике,
 - острой задержке мочи,
 - диабетических комах (гипер- и гипогликемических),
 - крапивнице,
 - отеке Квинке,
 - анафилактическом шоке,
 - укусах насекомых,
 - отравлениях грибами,
 - отравлениях алкоголем и суррогатами,

- отравлениях наркотическими препаратами,
- отравлениях лекарственными препаратами (сердечные гликозиды, гипотензивные и т.д.),
- тепловом, солнечном ударе,
- ожогах,
- переохлаждении, обморожении;
- восстановить проходимость дыхательных путей;
- проведение искусственной вентиляции легких способом «рот в рот» и «рот в нос»;
- применение респираторных ручных аппаратов Амбу;
- оксигенотерапия через кислородную подушку;
- непрямой массаж сердца;
- осложнения реанимационных мероприятий;
- констатация биологической смерти.

Владеть:

- соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами;
- методами общеклинического обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение артериального давления) и интерпретации результатов;
- навыками работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- навыками оформления первичной документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист, журнал учета наркотических средств и др.);
- проведение термометрии;
- подсчет числа дыхательных движений, частоты пульса;
- техника измерения артериального давления;
- снятие ЭКГ в 12 отведениях;
- техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений;
- техника сбора систем и постановки капельных инфузий, кровопускания, катетеризации вены;
- техника определения группы крови;
- подготовка инструментария для проведения интубации трахеи, трахеотомии;
- подготовка инструментария для проведения плевральной пункции, парацентеза;
- навыки промывания желудка;
- постановка клизм, газоотводных трубок;
- навыки катетеризации мочевого пузыря;
- техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом;
- алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию доврачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методикой проведения комплексной легочно-сердечной реанимации;
- выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом.

4. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

5. Семестр: VI

6. Основные разделы практики:

- 1) Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи.
- 2) Манипуляции, необходимые при оказании неотложной помощи.
- 3) Помощь при неотложных состояниях в пульмонологии.
- 4) Помощь при неотложных состояниях в кардиологии.
- 5) Помощь при неотложных состояниях в гастроэнтерологии.
- 6) Помощь при неотложных состояниях в урологии.
- 7) Помощь при неотложных состояниях в эндокринологии.
- 8) Помощь при неотложных состояниях в аллергологии.
- 9) Неотложная помощь при отравлениях и состояниях, вызванных воздействием внешних факторов.
- 10) Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях.

Автор:

**Заведующий кафедрой внутренних болезней №1
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России д.м.н.**

 **И.Н. Тотров**