

П.00 Профессиональный учебный цикл	
ПМ.00 Профессиональные модули	
Наименование УД / ПМ, индекс	ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
Область применения программы	Программа ПМ является частью ППСССЗ в соответствии с требованиями ГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело, углубленный уровень подготовки
Место дисциплины в структуре ППСССЗ	<p>ПМ 03 «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» является частью профессионального учебного цикла и включает:</p> <p>МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе,</p> <p>МДК.03.01.01 Неотложные состояния в клинике внутренних болезней,</p> <p>МДК.03.01.02 Неотложные состояния в хирургии и травматологии,</p> <p>МДК.03.01.03 Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии,</p> <p>МДК.03.01.04 Оказание неотложной помощи детям;</p> <p>МДК.03.02 Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях,</p> <p>МДК.03.03 Оказание неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях:</p> <p>МДК.03.03.01 Терапия чрезвычайных ситуаций,</p> <p>МДК.03.03.02 Хирургия экстремальных ситуаций,</p> <p>МДК.03.04 Оказание неотложной помощи при инфекционных заболеваниях,</p> <p>МДК.03.05 Оказание неотложной помощи при заболеваниях эндокринной системы,</p> <p>МДК.03.06 Эпидемиология чрезвычайных ситуаций,</p> <p>МДК.03.07 Теория и практика современных лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Производственную практику (ПП)</p>
Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	<p>Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 720 ч., в т. ч.</p> <p>– обязательная аудиторная учебная нагрузка – 380 ч., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лекций – 50 ч.; • практических (семинарских, лабораторных) – 330 ч. <p>– самостоятельная работа обучающегося – 160 ч.</p> <p>– производственная практика – 180 ч.</p>
Семестр изучения	7
Вид промежуточной аттестации	<p>ПМ – квалификационный экзамен;</p> <p>МДК – зачёт / зачёт с оценкой / экзамен;</p> <p>ПП – зачёт с оценкой</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <i>иметь практический опыт</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; – определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; – проведения дифференциальной диагностики заболеваний; – работы с портативной диагностической и реанимационной

	<p>аппаратурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оказания посиндромной неотложной медицинской помощи; – определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; – оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; – определять тяжесть состояния пациента; – выделять ведущий синдром; – проводить дифференциальную диагностику; – работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; – оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь; – оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи; – проводить сердечно-легочную реанимацию; – контролировать основные параметры жизнедеятельности; – осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе; – определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента; – осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи; – организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам; – обучать пациентов само- и взаимопомощи; – организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; – пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты; – оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений; – оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях; <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – этиологию и патогенез неотложных состояний; – основные параметры жизнедеятельности; – особенности диагностики неотложных состояний; – алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи; – принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе; – принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; – правила, принципы и виды транспортировки пациентов в
--	--

	<p>лечебно- профилактическое учреждение;</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила заполнения медицинской документации; – принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны; – классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф; – основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях; – принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; – основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях.
<p>Формируемые компетенции:</p>	<p>ОК 1 – 13 ПК 3.1 – 3.8</p>