

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины  
**«Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях»**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях			
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА			
<b>Специальность</b>		31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО			
<b>Уровень среднего образования</b>		специалист			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		вариативная часть Профессионального модуля ПМ 03			
<b>Семестр изучения</b>		7			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		1,5 з.е.т. / 54 часа			
<b>лекций</b>		6 часов			
<b>практических</b>		32 часа			
<b>самостоятельной работы</b>		16 часов			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		приобретение студентами знаний о нарушениях жизненно-важных функций организма больного, способах оценки его состояния и принципах реанимации, экстренной и неотложной помощи при различных неотложных и угрожающих жизни состояниях.			
<b>Формируемые компетенции</b>		ПК-1.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.5, ПК-3.6			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль. Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.</b>	<b>1,5 / 54</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>16</b>
Тема 5.1 Остановка кровообращения и дыхания. Сердечно-легочная и мозговая реанимация взрослых и детей.	9	2	4		3
Тема 5.2 Экстренная и неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности.	9		6		3
Тема 5.3 Экстренная и неотложная помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Острая недостаточность кровообращения (шок).	9	2	4		3
Тема 5.4 Экстренная и неотложная помощь при острых нарушениях сознания. Комы.	9		7		2
Тема 5.5 Экстренная и неотложная помощь при острых аллергических реакциях и острых	9	2	4		3

отравлениях.					
Тема 5.6 Экстренная и неотложная помощь при механических травмах, термических поражениях и электротравме	9		7		2
<b>Итого</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>32</b>		<b>16</b>