

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>			Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник процедурной медицинской сестры»			
<b>Направление подготовки</b>			31.00.00 клиническая медицина			
<b>Специальность</b>			31.05.01 «лечебное дело»			
<b>Уровень высшего образования</b>			специалист			
<b>Форма обучения</b>			очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>			Обязательная часть Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки специалистов.			
<b>Курс изучения</b>			2			
<b>Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.</b>			216/6			
<b>лекций</b>			-			
<b>практических (семинарских, лабораторных) занятий</b>			-			
<b>самостоятельной работы</b>			-			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>			Зачет с оценкой			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>			закрепить знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины «учебная ознакомительная практика» ознакомить студентов с работой лечебно-профилактических учреждений; обучить студентов основным этапам работы, освоить навыки и применять на практике манипуляции процедурной медицинской сестры; неукоснительно соблюдать правила этики и деонтологии.			
<b>Формируемые компетенции</b>			ОПК-1 (ОПК-1.1.1., ОПК-1.2.1., ОПК-1.3.2.); ОПК-4 (ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.2., ОПК-4.3.2.); ОПК-6 (ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.2.3.).			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>						
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов</b>					
	<b>всего (час/з.е.т.)</b>	<b>в том числе</b>				
		<b>лекций</b>	<b>Практич. (семина)</b>	<b>лаборат.</b>	<b>Самост. работа</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Модуль 1. «Помощник процедурной медицинской сестры стационарного отделения хирургического профиля»</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	-
<b>Итого по модулю 1</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	-
<b>Модуль 2. «Помощник процедурной медицинской сестры стационарного отделения терапевтического профиля»</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	-
<b>Итого по модулю 2</b>	<b>108/3</b>	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>216/6</b>					