

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Гистология, цитология и эмбриология			
<b>Направление подготовки</b>		32.00.00. «Наука о здоровье и профилактическая медицина»			
<b>Специальность</b>		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Базовая дисциплина			
<b>Семестр изучения</b>		2-3-й			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		6/216			
<b>лекций</b>		34			
<b>практических занятий</b>		84			
<b>самостоятельной работы</b>		62			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Экзамен			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Формирование у студентов фундаментальных знаний о микроскопическом и ультрамикроскопическом строении организма человека; общих закономерностях эмбрионального и постэмбрионального развития, строения и функционирования, адаптации и регенерации клеток, тканей и органов, формирующих базис для последующего изучения теоретических и клинических дисциплин и обеспечения формирования профессиональных компетенций			
<b>Формируемые компетенции</b>		ОПК-3, ОПК-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>
Модуль 1. Цитология, эмбриология и общая гистология	72	12	30	-	30
Модуль 2. Частная гистология и эмбриология	108	22	54	-	32