

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Эмбриогенез и возрастная гистофизиология органов			
<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>		Вариативная дисциплина			
<b>Семестр изучения</b>		2-3-й			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b> <b>в т.ч.</b>		3/108			
<b>лекций</b>					
<b>практических занятий</b>		64			
<b>самостоятельной работы</b>		44			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		формирование у студентов фундаментальных знаний о микроскопическом и ультрамикроскопическом строении органов; структурно-молекулярные основы эмбрионального морфогенеза, формирования пороков и аномалий развития, строения и гистофизиологии у ребенка, механизмов адаптации, регенерации и возрастных изменений 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	32	-	18	-	14
Модуль 2. Частная гистология и эмбриология	76	-	46	-	30