

### Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<b>Гистофизиология висцеральных систем</b>		
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00. «Клиническая медицина»		
<b>Специальность</b>		31.05.03 «Стоматология»		
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет		
<b>Форма обучения</b>		очная		
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Элективные дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.		
<b>Курс изучения</b>		<b>для студентов 1 курса</b>		
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		72/2,0		
<b>Аудиторная работа</b>		48		
<b>лекций</b>		-		
<b>практических</b>		48		
<b>самостоятельной работы</b>		24		
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет		
<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>		УК-1 (УК-1.1.2, УК-1.1.3., УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3., УК-1.3.1), УК-4 (УК-4.1.5, УК-4.1.6., УК-4.2.1., УК-4.2.2), УК-6 (УК- 6.1.1., УК-6.2.1., УК-6.2.2., УК-6.3.4.) ОПК-8 (ОПК–8.1.1., ОПК–8.1.2., ОПК-8.2.1. ОПК-8.3.1.), ОПК -9 (ОПК-9.1.1., ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.), ОПК -13 (ОПК-13.1.2., ОПК-13.2.2. ОПК-13.3.1)		
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>				
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>			
	<b>всего (з.е.т./ час)</b>	<b>в том числе:</b>		
		<b>лекц ий</b>	<b>практи ч.</b>	<b>Аудит</b>

			(семи н)	работ а	рабо та
<b>Тема 1.1.1</b> «Цитология. Внутриклеточная регенерация клеток. Реакция клеток на внешние воздействия. Старение и смерть клеток».	3		2	2	1
<b>Тема 1.1.2 «Эмбриогенез человека. Пороки развития».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 1.2.1 «Ткани. Гистофизиология эпителиальных тканей».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 1.2.2 «Соединительные ткани. Гистофизиология рыхлой волокнистой соединительной ткани».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 1.2.3 «Скелетные ткани. Гистофизиология скелетных тканей».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 1.2.4 «Мышечные ткани. Гистофизиология мышечных тканей».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.1 «Сердечно-сосудистая система. Гистофизиология эндотелия сосудов и сердца».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.2 «Эндокринная система. Гистофизиология гипоталамуса, гипофиза, эпифиза и периферических эндокринных органов».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.3 «Органы кроветворения и иммунной защиты. Гистофизиология тимуса. Реализация иммунных реакций».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.4 «Нервная система. Гистофизиология нервной системы».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.5 Итоговое занятие.</b> «Гистофизиология сердечно-сосудистой, эндокринной и нервной систем. Гистофизиология органов кроветворения и иммунной защиты, органов чувств и кожи».	2		2	2	
<b>Тема 2.1.6 «Развитие челюстей, языка, неба, разделение на окончательную полость рта и полость носа. Врожденные пороки развития лица и полости рта».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.7 «Полость рта. Структурно-функциональные и органические особенности эпителия и собственной пластинки слизистой оболочки полости рта, подслизистой основы».</b>	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.8 «Полость рта. Механизмы иммунной толерантности слизистой оболочки полости рта».</b>	3		2	2	1

<b>Тема 2.1.9</b> «Пищеварительная система. Гистофизиология ротовой полости».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.10</b> «Развитие зубов. Дентиногенез, образование различных видов дентина»	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.11</b> «Пищеварительная система. Гистофизиология желудка».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.12</b> «Пищеварительная система. Реализация иммунных реакций в слизистой оболочке толстой кишки».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.13</b> «Пищеварительная система. Гистофизиология желез, связанных с пищеварительной трубкой».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.14</b> «Дыхательная система. Гистофизиология легких».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.15</b> «Мочевая система. Гистофизиология почек».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.16</b> <b>Итоговое занятие</b> «Гистофизиология органов дыхания, мочевыделительной системы, кожи и ее производных».	2		2	2	
<b>Тема 2.1.17.</b> «Мужская половая система. Яички. Гистофизиология репродуктивной функции у мужчин».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.18</b> «Женская половая система. Гистофизиология репродуктивной функции у женщин».	3		2	2	1
<b>Тема 2.1.19</b> Диагностика гистопрепаратов «Гистофизиология висцеральных систем».	2		2	2	
<b>Всего</b>	<b>72</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>22</b>