

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Гистофизиология висцеральных систем			
Направление подготовки		31.00.00. «Клиническая медицина»			
Специальность		31.05.03 «Стоматология»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Элективные дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		для студентов 1 курса			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		72/2,0			
Аудиторная работа		48			
лекций		-			
практических		48			
самостоятельной работы		24			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		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.			
Формируемые компетенции		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)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	Аудит. работа	самост. работа

Тема 1.1.1 «Цитология. Внутриклеточная регенерация клеток. Реакция клеток на внешние воздействия. Старение и смерть клеток».	3		2	2	1
Тема 1.1.2 «Эмбриогенез человека. Пороки развития».	3		2	2	1
Тема 1.2.1 «Ткани. Гистофизиология эпителиальных тканей».	3		2	2	1
Тема 1.2.2 «Соединительные ткани. Гистофизиология рыхлой волокнистой соединительной ткани».	3		2	2	1
Тема 1.2.3 «Скелетные ткани. Гистофизиология скелетных тканей».	3		2	2	1
Тема 1.2.4 «Мышечные ткани. Гистофизиология мышечных тканей».	3		2	2	1
Тема 2.1.1 «Сердечно-сосудистая система. Гистофизиология эндотелия сосудов и сердца».	3		2	2	1
Тема 2.1.2 «Эндокринная система. Гистофизиология гипоталамуса, гипофиза, эпифиза и периферических эндокринных органов».	3		2	2	1
Тема 2.1.3 «Органы кроветворения и иммунной защиты. Гистофизиология тимуса. Реализация иммунных реакций».	3		2	2	1
Тема 2.1.4 «Нервная система. Гистофизиология нервной системы».	3		2	2	1
Тема 2.1.5 Итоговое занятие. «Гистофизиология сердечно-сосудистой, эндокринной и нервной систем. Гистофизиология органов кроветворения и иммунной защиты, органов чувств и кожи».	2		2	2	
Тема 2.1.6 «Развитие челюстей, языка, неба, разделение на окончательную полость рта и полость носа. Врожденные пороки развития лица и полости рта».	3		2	2	1
Тема 2.1.7 «Полость рта. Структурно-функциональные и органические особенности эпителия и собственной пластинки слизистой оболочки полости рта, подслизистой основы».	3		2	2	1
Тема 2.1.8 «Полость рта. Механизмы иммунной толерантности слизистой оболочки полости рта».	3		2	2	1
Тема 2.1.9 «Пищеварительная система. Гистофизиология ротовой полости».	3		2	2	1
Тема 2.1.10 «Развитие зубов. Дентиногенез, образование различных видов дентина».	3		2	2	1
Тема 2.1.11 «Пищеварительная система. Гистофизиология желудка».	3		2	2	1
Тема 2.1.12 «Пищеварительная система. Реализация иммунных реакций в слизистой оболочке толстой кишки».	3		2	2	1
Тема 2.1.13 «Пищеварительная система. Гистофизиология желез, связанных с	3		2	2	1

пищеварительной трубкой».					
Тема 2.1.14 «Дыхательная система. Гистофизиология легких».	3		2	2	1
Тема 2.1.15 «Мочевая система. Гистофизиология почек».	3		2	2	1
Тема 2.1.16 Итоговое занятие «Гистофизиология органов дыхания, мочевыделительной системы, кожи и ее производных».	2		2	2	
Тема 2.1.17. «Мужская половая система. Яички. Гистофизиология репродуктивной функции у мужчин».	3		2	2	1
Тема 2.1.18 «Женская половая система. Гистофизиология репродуктивной функции у женщин».	3		2	2	1
Тема 2.1.19 Диагностика гистопрепаратов «Гистофизиология висцеральных систем».	2		2	2	
Всего	72		50	50	22