

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА В СТОМАТОЛОГИИ
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования		специалитет
Форма обучения		очная
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Медицинская генетика в стоматологии» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.
Курс изучения		4
Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.		72/2
лекций		10
практических		26
самостоятельной работы		36
Вид промежуточной аттестации		Зачёт с оценкой
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов системных знаний об основах и последних достижениях медицинской генетики для использования полученных знаний в практической и научной деятельности. В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует профессиональные компетенции.
Формируемые компетенции		ПК-1 (ПК-1.1., ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4. ПК-1.2., ПК-1.2.1, ПК-1.2.2. ПК-2 (ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3.

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/ з.е.т.)	в том числе:				
		лек- ций	практ ич. (семина)	лабо- рат.	самост · работа	зачёт с оценк ой
Модуль «Медицинская генетика в стоматологии»	72/2	10	26	-	36	-
Тема 1. Основы генетических закономерностей. Медицинская генетика в стоматологии. Фенотипические проявления наследственных болезней и изменений челюстно-лицевой области. Наследственные поражения твёрдых тканей зубов.	9	3	6	-	9	-
Тема 2. Медико-генетическое консультирование. Генетически обусловленные заболевания пародонта.	7	2	5	-	7	-
Тема 3. Тератогенез врожденных пороков лица и их профилактика. Патогенез пороков развития. Проявления в полости рта при эндокринных заболеваниях, болезнях крови, нарушении обмена веществ, обусловленные генетическими факторами.	8	2	6	-	8	-
Тема 4. Основные наследственные синдромы и болезни тканей и органов полости рта. Генетически обусловленные врожденные пороки лица и их профилактика. Клиническая генетика в ортодонтической практике. Ортодонтическая патология челюстно-лицевой области генетического происхождения у детей.	9	3	6	-	9	-
Тема 5. Итоговое занятие.	3	2	3	-	3	-
Итого по модулю	72/2	10	26	-	36	-