

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ОРТОДОНТИЯ И ДЕТСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ			
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 входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		5			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		5/180			
лекций		8			
практических		86			
самостоятельной работы		86			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		подготовка врача-стоматолога, обладающего знаниями, умениями и практическими навыками для осуществления профилактики, диагностики и выбора тактики лечения зубочелюстных аномалий и деформаций у пациентов различного возраста с использованием современных достижений ортодонтии и детского зубного протезирования.			
Формируемые компетенции		ПК-1 (ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2) ПК-2 (ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.3.1) ПК-5 (ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.3.3) ПК-8 (ПК-8.1.1, ПК-8.2.1, ПК-8.3.1)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекций	практич. (семин)	лаборат	самост. работа
Модуль «Ортодонтия и детское протезирование» (продолжение)	5 /180	8	86	-	86
9-й семестр					
Тема 1. Закономерности роста и развития зубочелюстной системы у детей. Классификации зубочелюстных аномалий.	17	2	6	-	9
Тема 2. Клинические методы диагностики зубочелюстных	15	-	7	-	8

аномалий. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий в различные возрастные периоды.					
Тема 3. Антропометрические методы диагностики зубочелюстных аномалий.	15	-	7	-	8
Тема 4. Рентгенологические и функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий.	14	-	6	-	8
Тема 5. Методы лечения в ортодонтии. Биологический, хирургический, комбинированный.	16	2	6	-	8
Тема 6. Аппаратурный метод лечения. Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортодонтическом лечении.	16	-	7	-	9
Тема 7. Зубочелюстное протезирование у детей и подростков. Основные направления профилактики зубочелюстных аномалий. Диспансеризация детей с ЗЧА.	15	-	7	-	8
ИТОГО по 9 семестру	108	4	46	-	58
10 –й семестр					
Тема 8. Аномалии отдельно стоящих зубов и зубных рядов. Этиология, диагностика, лечение.	12	2	6	-	4
Тема 9. Дистальный прикус. Этиология, диагностика, лечение.	12	-	7	-	5
Тема 10. Мезиальный прикус. Этиология, диагностика, лечение.	12	-	7	-	5
Тема 11. Вертикальные аномалии прикуса. Этиология, диагностика, лечение.	13	2	6	-	5
Тема 12. Трансверзальные аномалии прикуса. Этиология, диагностика, лечение.	12	-	7	-	5
Итоговое занятие	11	-	7	-	4
ИТОГО по 10-ому семестру	72	4	40	-	28
ИТОГО	180	8	86		86