

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		базовая
Семестр изучения		8, 9
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		5 з.е.т. /180 часов
лекций		10
практических (семинарских, лабораторных)		90
самостоятельной работы		44
Вид промежуточной аттестации		Экзамен – 36 часов
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		ОПК – 6, ОПК – 11, ПК – 1, ПК – 2, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 8.

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Название модулей и тем	Количество часов				
	Всего (з.е.т./ час)	в том числе			
		лекций	практ. (семина)	лаб.	самост. работа
Модуль 1. Диагностика, клиника и лечение зубочелюстных аномалий. Основы детского зубного протезирования.	5 з.е.т./ 180	10	90	100	44
Тема 1.1. Закономерности роста и развития зубочелюстной системы у детей. Классификации зубочелюстных аномалий.	10	0,5	6,5	7,0	3,0
Тема 1.2. Клинические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий в различные возрастные периоды.	10	0,5	6,5	7,0	3,0
Тема 1.3. Антропометрические методы диагностики зубочелюстных аномалий.	10	0,5	6,5	7,0	3,0
Тема 1.4. Рентгенологические и	9,5	0,5	6,0	6,5	3,0

функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий.					
Тема 1.5. Методы лечения в ортодонтии. Биологический, хирургический, комбинированный.	9,5	0,5	6,0	6,5	3,0
Тема 1.6. Аппаратурный метод лечения. Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортодонтическом лечении.	10	0,5	6,5	7,0	3,0
Тема 1.7. Зубочелюстное протезирование у детей и подростков. Клинико-биологическое обоснование. Разновидности детских протезов, особенности конструкции.	10	1	6,0	7,0	3,0
Тема 1.8. Диагностика и лечение аномалий отдельных зубов и зубных рядов.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
Тема 1.9. Дистальный прикус. Диагностика и лечение.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
Тема 1.10. Мезиальный прикус. Диагностика, лечение.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
Тема 1.11. Вертикальные аномалии прикуса. Диагностика и лечение.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
Тема 1.12. Трансверзальные аномалии прикуса. Диагностика и лечение.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
Тема 1.13. Основные направления профилактики зубочелюстных аномалий. Диспансеризация детей с ЗЧА.	10,8	1	6,5	7,5	3,3
ИТОГОВОЕ	10,2		7,0	7,0	3,2