

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Протезирование при полно отсутствии зубов»			
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 основную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Семестр изучения		7			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		3/108			
в т.ч.					
лекций		10			
практических (семинарских, лабораторных)		60			
самостоятельной работы		38			
Вид промежуточной аттестации		Зачёт с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		состоит в подготовке врача-стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умениями в области профилактики, диагностики, ортопедических методов лечения заболеваний зубочелюстной системы; способного обоснованно выбирать конструкцию зубного протеза и материалы для его изготовления; оказывать амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при полном отсутствии зубов.			
Формируемые компетенции		ОПК – 5 (ОПК – 5.1.1, ОПК – 5.1.2, ОПК – 5.1.3, ОПК – 5.2.2, ОПК – 5.3.2); ОПК – 6 (ОПК – 6.1.1, ОПК – 6.2.1); ОПК – 10 (ОПК – 10.1.2, ОПК - 10.2.3, ОПК – 10.3.3); ПК – 1 (ПК – 1.1.3, ПК – 1.2.1, ПК – 1.3.1); ПК – 2 (ПК – 2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК – 2.2.2, ПК – 2.3.3); 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)	лабор	самост работа
Модуль «Протезирование при полном отсутствии зубов»	3/108	10	60	-	38
Тема 1. Морфофункциональные	12	2	6	-	4

изменения зубочелюстной системы, происходящие при полном отсутствии зубов.					
Тема 2. Методы фиксации и стабилизации съёмных протезов при полном отсутствии зубов. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти (восковые, пластмассовые).	12	2	6	-	4
Тема 3. Методика припасовки индивидуальных ложек с использованием проб Гербста.	10	-	6	-	4
Тема 4. Функциональные слепки, классификация.	12	2	6	-	4
Тема 5. Определение центрального соотношения челюстей у больных при полном отсутствии зубов.	12	2	6	-	4
Тема 6. Конструирование протезов при ортогнатическом, прогеническом прогнатическом соотношении зубных рядов	10	-	6	-	4
Тема 7. Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.	12	2	6	-	4
Тема 8. Материалы которые используются для изготовления съёмных протезов.	10	-	6	-	4
Тема 9. Наложение зубных протезов во рту больного при полном отсутствии зубов. Проверка протезов вне полости рта.	10	-	6	-	4
Итоговое занятие.	6	-	6	-	2
ИТОГО	108	10	60	-	42