

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Протезирование зубных рядов (сложное протезирование), ВОС			
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		8, 9			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		7/252			
в т.ч.					
лекций		6			
практических (семинарских, лабораторных)		136			
самостоятельной работы		74			
Вид промежуточной аттестации		Экзамен			
Цель изучения дисциплины (модуля)		подготовка врача-стоматолога, способного диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента.			
Формируемые компетенции		ОПК – 2 (ОПК – 2.1.1, ОПК – 2.2.1, ОПК – 2.3.1); ОПК – 5 (ОПК – 5.1.1, ОПК – 5.2.2, ОПК – 5.3.2); ОПК – 9 (ОПК – 9.1.1, ОПК – 9.2.1, , ОПК – 9.3.1); 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 – 2.1.1, ПК – 2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК – 2.2.1, ПК – 2.2.2, ПК – 2.2.3, ПК – 2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3); ПК – 8 (ПК – 8.1.1, ПК – 8.2.1)			
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 зубных рядов (сложное протезирование), ВОС»	7/252	6	136	-	74

Модуль 1. Ортопедическое лечение больных с заболеваниями пародонта и патологической стираемостью, ВОС (0,5)	108	2	76	-	30
Тема 1.1. Болезни пародонта. Классификация. Этиология. Патогенез. Задачи ортопедического этапа комплексного лечения. Обследование пациентов с заболеваниями пародонта. Одонтопародонтограмма и её анализ.	11	1	7	-	3
Тема 1.2. Травматическая перегрузка пародонта. Пародонтометрия. Избирательное пришлифовывание зубов блокирующих движения нижней челюсти.	10	-	7	-	3
Тема 1.3. Биомеханические принципы и основные виды шинирования зубов. Классификация шин. Сравнительная оценка съёмных и несъёмных видов шин.	10	-	7	-	3
Тема 1.4. Очаговый (локализованный) пародонтит. Этиология. Патогенез. Клиника. Ортопедические методы в комплексном лечении.	10	-	7	-	3
Тема 1.5. Генерализованный пародонтит. Этиология. Патогенез. Клиника. Ортопедические методы в комплексном лечении.	10	-	7	-	3
Тема 1.6. Протезирование дефектов зубных рядов при пародонтите несъёмными ортопедическими конструкциями.	10	-	7	-	3
Тема 1.7. Ортопедическое лечение бюгельными протезами при частичном отсутствии зубов и заболеваниями пародонта.	10	-	7	-	3
Тема 1.8. Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием зубов. Определение понятий «физиологическая», «задержанная», «патологическая» стираемость. Этиология. Патогенез. Классификация клинических форм повышенного стирания. Принципы	11	1	7	-	3

ортопедического лечения локализованной и генерализованной форм патологической стираемости.					
Тема 1.9. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта.	7	-	7	-	7
Тема 1.10. Организация стоматологической ортопедической помощи в вооруженных силах в мирное и военное время.	10	-	7	-	3
Итоговое занятие	9	-	6	-	3
ИТОГО:	108	2	76	-	30
Модуль 2. Ортопедическое лечение больных с помощью дентальных имплантантов.	72	4	60	-	8
Тема 2.1. Эстетика в ортопедической стоматологии.	7	-	6	-	1
Тема 2.2. Ортопедическое лечение больных с использованием имплантантов. Строение и классификация имплантантов. Терминология. Показания и противопоказания к ортопедическому лечению с применением дентальной имплантации.	7	1	6	-	-
Тема 2.3. Последовательность клинико-лабораторных этапов протезирования несъёмными конструкциями с опорой на одно и двухэтапные дентальные имплантанты.	8	1	6	-	1
Тема 2.4. Последовательность клинико-лабораторных этапов протезирования съёмными и условно-съёмными конструкциями с опорой на дентальные имплантанты.	7	-	6	-	1
Тема 2.5. Возможности протезирования с использованием имплантантов при неблагоприятных клинических условиях.	7	-	6	-	1
Тема 2.6. Диагностика и профилактика осложнений при ортопедическом лечении несъёмными зубными протезами и аппаратами.	8	1	6	-	1
Тема 2.7. Диагностика и	8	1	6	-	1

профилактика осложнений при ортопедическом лечении съёмными зубными протезами и аппаратами.					
Тема 2.8. Фонетические аспекты протезирования.	7	-	6	-	1
Тема 2.9. Гигиенические мероприятия, необходимые при наличии различных ортопедических конструкций в полости рта.	6	-	6	-	-
Итоговое занятие.	7	-	6	-	1
ИТОГО:	72	4	60	-	8
Экзамен	36	-	-	-	-
ВСЕГО	252	6	136	-	74