

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта			
Направление подготовки		31.00.00 «Клиническая медицина»			
Специальность		31.05.03 «Стоматология»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Основная часть Блока 1			
Семестр изучения		10			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		3 /108			
лекций		8			
практических (семинарских, лабораторных)		56			
самостоятельной работы		44			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у выпускников профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.			
Формируемые компетенции		ОПК-2 (ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.2.2.) ОПК-5 (ОПК-5.1.1., ОПК-5.1.2., ОПК-5.1.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2.) ОПК-6 (ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.2.3., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3.) ОПК-13 (ОПК-13.1.2., ОПК-13.2.2.) ПК-1 (ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.3.1.) ПК-2 (ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.3. ПК-2.3.1., ПК-2.3.3.) ПК-5 (ПК-5.2.1.) ПК-8 (ПК-8.1.1., ПК-8.1.2., ПК-8.1.3., ПК-8.2.1., ПК-8.3.1.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		лекций	в том числе		
			практич (семин)	лабор	самост работа
Модуль Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта	3/108	8	56		44
Тема 1. Исторические аспекты развития и современное состояние		1	7		5

дентальной имплантации. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов.					
Тема 2. Анатомические предпосылки стоматологической имплантации. Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на оптимизацию этого процесса. Морфологические особенности заживления костной раны. Морфологические особенности контактной зоны кость – имплантат. Виды дефектов и деформаций альвеолярной части челюстей.		1	6		5
Тема 3. Стоматологическая имплантация: показания и противопоказания, планирование хирургического и ортопедического этапов лечения. Основные и дополнительные методы обследования необходимые для проведения планирования лечения с помощью стоматологических имплантатов. Виды хирургических шаблонов и методы их изготовления. Медикаментозное сопровождение имплантации и связанных с ней реконструктивных вмешательств.		1	6		5
Тема 4. Виды имплантатов и особенности различных имплантационных систем. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов. Имплантация в сложных клинических случаях. Современные представления об остеопластических материалах и использование их в дентальной имплантологии.		1	6		5
Тема 5. Этапы операции имплантации. Хирургический инструментарий применяемый при установке дентальных имплантатов. Ведение пациента после стоматологической имплантации.		1	6		5
Тема 6. Особенности хирургической коррекции		1	6		5

<p>дефектов и деформаций альвеолярного отростка и челюстных костей у больных с предпротезной подготовкой с использованием современных стоматологических технологий. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Синус-лифтинг: виды и методы проведения, варианты субантральной имплантации. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия. Основные методики направленной тканевой регенерации. Использование мембранной техники и титановых каркасов.</p>					
<p>Тема 7. Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов и способы их устранения. Профилактика и лечение осложнений, возникающих в раннем послеоперационном периоде и в отдаленных сроках дентальной имплантации. Обоснование проведения профессиональной гигиены полости рта при имплантации и реконструктивных вмешательствах на челюстных костях.</p>		1	6		5
<p>Тема 8. Хирургические методы лечения пародонтита: показания, техника, костно-замещающие материалы. Осложнения эндодонтических вмешательств и их хирургическое лечение.</p>		1	6		4
<p>Итоговое занятие.</p>			7		5