

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта**  
**по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	<b>108/3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам дентальной имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блока 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области. Фармакология. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Внутренние болезни, клиническая фармакология. Общая хирургия. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Оториноларингология. Хирургические болезни. Неврология. Офтальмология. Дерматовенерология. Местное обезболивание в стоматологии. Хирургия полости рта. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема больных. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник палатной и процедурной медицинской сестры». Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник гигиениста стоматологического». Клиническая практика «помощник врача стоматолога (хирурга)».
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Ординатура по стоматологическим специальностям.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1.</b> Введение в дентальную имплантологию. История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.

	<p>Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов.</p> <p><b>Раздел 2.</b> Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов Дентальная имплантация.</p> <p><b>Раздел 3.</b> Диагностика и планирование дентальной имплантации Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов.</p> <p><b>Раздел 4.</b> Хирургические методики дентальной имплантации Хирургические методики дентальной имплантации. Костная пластика в дентальной имплантологии. Аугментация костными аутотрансплантатами Синуслифтинг (субантральная аугментация).</p> <p><b>Раздел 5.</b> Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации. Осложнения после установки дентальных имплантатов.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b> <b>Аудиторная (виды):</b> – лекции; – практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b> – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b> – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	