



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
с курсом офтальмологии

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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам дентальной имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта.
Место дисциплины в учебном плане	Блока 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	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)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение в дентальную имплантологию. История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии.

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