



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом
материаловедения**

Аннотация

рабочей программы практики

**Клиническая практика, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача
стоматолога (ортопеда)»**

по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа Производственная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	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)».
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Изучаемые темы	Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов Тема 1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов

	<p>Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных</p>
--	---

	<p>Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых</p> <p>Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических</p> <p>Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съёмными конструкциями</p> <p>Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съёмных пластиночных протезов.</p> <p>Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p> <p>Тема 3. Изучение моделей в параллеломере</p> <p>Раздел 5. Протезирование при полном отсутствии зубов.</p> <p>Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов</p> <p>Тема 2. Изготовления полных съёмных протезов, адаптация, починка, изготовление двуслойных базисов.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): -практические занятия на базе медицинской организации</p> <p>Внеаудиторная (виды): - консультации</p> <p>Самостоятельная работа Устная и письменная работы</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>