



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом

материаловедения

## Аннотация

рабочей программы клинической практики  
Помощник врача стоматолога (ортопеда)  
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа Производственная практика
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	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>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)».
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК–6; ПК–5; ПК–6; ПК–8; ПК–9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов</b> Тема 1. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов <b>Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов</b> Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления коронок Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов <b>Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями</b> Тема 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных

	<p>Тема 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов литых, пластмассовых</p> <p>Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов металлокерамических</p> <p><b>Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съёмными конструкциями</b></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><b>Раздел 5. Протезирование при полном отсутствии зубов.</b></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><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <p>-практические занятия на базе медицинской организации</p> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <p>- консультации</p> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>Устная и письменная работы</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет</p>