

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения

Аннотация

рабочей программы практики <u>Клиническая практика, в том числе научно-исследовательская работа «Помощник врача стоматолога (ортопеда)»</u>

по направлению подготовки <u>31.05.03 «Стоматология»</u>

Трудоемкос	144/4
трудоемкос ть в	177/7
часах / 3 Е	
Цель	Профессионально-практическая подготовка обучающихся,
•	ориентированная на углубление теоретической подготовки и
изучения	закрепление у студентов практических умений и компетенций в
дисциплин	области профилактики и ортопедического лечения
ы	патологических состояний зубочелюстной системы.
Место дисциплины	Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа
В	Производственная практика
учебном плане	
Изучение	Практика по получению профессиональных умений и опыта
дисциплины	профессиональной деятельности «Помощник палатной и
требует знания,	процедурной медицинской сестры». Практика по получению
полученные ранее	профессиональных умений и опыта профессиональной
при освоении	деятельности «Помощник гигиениста стоматологического».
дисциплин	Клиническая практика «Помощник врача стоматолога
дисциплип	(хирурга)».
Дисциплина	Клиническая практика «Помощник врача стоматолога
необходима для	(детского)».
успешного	
освоения	
дисциплин	
Формируем	ОПК–6; ПК–5; ПК–6; ПК–8; ПК–9, ПК-17, ПК-18, ПК-19
ые	
компетенци	
и (индекс	
компетенций)	
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
	1
	изготовления коронок
	изготовления коронок Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов

Раздел 3 Методы ортопедического лечения		
пациентов с дефектами зубных рядов несъемными		
конструкциями		

Tema 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов паяных

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