



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра ортопедической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И
ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(по ортопедической стоматологии)
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Цель производственной практики является 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	Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими практиками: Учебной практики – Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры); Производственных практик: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии).
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими производственными практиками: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии), Клиническая практика по стоматологии общей практики.
Формируемые компетенции (индекс компетенции)	ПК–3; ПК–7; ПК–13
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
	Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями
	Тема 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 учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Внеаудиторная (виды): – консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная.
Форма промежуточного контроля	Защита рефератов и отчетов производственной практики