

Аннотация

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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
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 Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями 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>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>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</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>Самостоятельная работа</p> <p>Устная и письменная работы</p>
Форма промежуточного контроля	Зачет