

Аннотация
к программе производственной практики
 «Помощник врача стоматолога (ортопеда)
 (после 8 семестра)»

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	108 часов (3 з.е.)
Цель практики	профессионально-практическая подготовка студентов, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по ортопедической стоматологии, ознакомление с организацией работы лечебно-профилактических учреждений
Место производственной практики в структуре образовательной программы	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (ортопеда) (после 8 семестра)» относится к блоку 2 практики (в том числе научно-исследовательская работа) ФГОС ВО. Настоящая рабочая программа устанавливает необходимый объем к знаниям и умениям студента в области «Помощник врача стоматолога (ортопеда) (после 8 семестра)», соответствует специальности 31.05.03 – Стоматология.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (гигиениста)», «Помощник врача стоматолога (хирурга)», «Помощник врача стоматолога (терапевта)»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Производственная практика «Помощник врача стоматолога (детского)»
Формируемые компетенции	ОПК-1; ОПК-6; ОПК-11; ПК-5 (1); ПК-6
Результаты производственной практики	<p style="text-align: center;">Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, общие вопросы организации стоматологической помощи в стране; - Биомеханику жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды; - Клинику и методы ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава. - Принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей; - Принципы, приемы и методы обезболивания в ортопедической стоматологии, интенсивную терапию и реанимацию у взрослых и подростков; - Показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам;

	<p>- Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом вмешательстве; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортопедических аппаратов и протезов;</p> <p>- Адаптацию к зубным протезам и протезам-аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции;</p> <p>- Применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии;</p> <p>- Организацию диспансеризации;</p> <p>-Формы и методы санитарного просвещения.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- Проводить основные методы клинического обследования больных при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>- Расшифровывать данные дополнительных методов обследования.</p> <p>- Назначать план лечения .</p> <p>- Проводить дифференциальную диагностику.</p> <p>- Осуществлять подбор стандартной слепочной ложки.</p> <p>- Получать слепки при помощи современных материалов.</p> <p>- Определять центральное соотношение и центральную окклюзию.</p> <p>- Выбирать основные и вспомогательные материалы для лечения.</p> <p>- Заполнять историю болезни.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- Общими принципами обследования пациентов при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>- Навыками заполнения истории болезни.</p> <p>- Методиками получения слепков.</p> <p>- Методами ортопедического лечения пациентов при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава.</p>
<p>Основные разделы производственной практики</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование стоматологического больного. Постановка предварительного клинического диагноза стоматологического заболевания. Постановка окончательного клинического диагноза стоматологического заболевания. • Снятие анатомического оттиска альгинатной массой. Снятие функционального компрессионного оттиска при полном отсутствии зубов. Получение моделей зубных рядов и протезного ложа. • Основы гнатологии. Анатомия ВНЧС. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти. Универсальные артикуляторы. Настройка артикулятора на индивидуальную функцию. • Этиология, патогенез и клиническая картина дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Методы диагностики и дифференциальной диагностики дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава • Снятие коронки. Препарирование зуба под полную металлическую штампованную и пластмассовую коронку. Временное протезирование.

	<ul style="list-style-type: none"> • Микропротезирование. Виды вкладок. Ортопедические штифтовые конструкции. • Бюгельные протезы. Частично съемные пластиночные протезы. Протезирование больных при частичном отсутствии зубов цельнолитыми бюгельными протезами с кламмерной фиксацией и замковой фиксацией. Ошибки, методы устранения и коррекции осложнений. • Заболевания пародонта. Нормализация окклюзионных взаимоотношений при заболеваниях пародонта. Избирательное шлифование зубов. Ортопедическое лечение больных с заболеванием пародонта. Стабилизация зубов временными шинами. Лечение очагового и генерализованного пародонтита, пародонтоза. • Анатомо-топографические особенности жевательного аппарата при полном отсутствии зубов. Конструирование искусственных зубных рядов в полных съемных пластиночных протезах. Ошибки при изготовлении ПСПП.
Виды работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места 2. Оформление документации первичного больного 3. Опрос (жалобы, анамнез) 4. Осмотр, обследование больного 5. Оценка качества имеющихся протезов в полости рта. 6. Формулирование диагноза и плана ортопедического лечения <ol style="list-style-type: none"> 7. Снятие старых несъемных конструкций 8. Избирательное шлифование зубов 9. Изготовление временных шинирующих аппаратов для стабилизации зубов 10. Препарирование твердых тканей зуба под различные виды несъемных конструкций 11. Снятие анатомического, функционального и двойных оттисков 12. Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом 13. Препарирование полостей под вкладки 14. Изготовление вкладок (прямой метод) 15. Подготовка корней зубов под штифтовые «культевые» конструкции 16. Изготовление штифтово-культевых конструкций 17. Определение центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей 18. Припасовывание несъемных и съемных протезов 19. Проверка восковых конструкций съемных протезов 20. Фиксация несъемных протезов 21. Изготовление имедиат- протеза 22. Коррекция съемных протезов
Формы текущего (рубежного) контроля	Решение ситуационных задач, проверка дневников производственной практики
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой