

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**  
**ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России**

---

Факультет	Среднего профессионального образования
Кафедра(ы)	Пропедевтической стоматологии

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов**

**ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)/практики*

**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**Среднее профессиональное образование**

*Уровень образования*

**Зубной техник**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

**354 часа**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)/практики*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель:

Научить изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов

Задачи:

Изучить теоретические аспекты изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

Ознакомить с организацией зуботехнического производства по изготовлению съемных пластиночных протезов

Научить работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности в лаборатории

Овладеть техникой изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Ознакомить с технологией починки съемных пластиночных протезов; способы армирования базисов протезов.

Научить оформлять отчетно-учетную документацию при изготовлении съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.02.05.Стоматология ортопедическая очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на втором курсе третьем и четвертом семестрах.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) / практики**

OK 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12 Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.2 Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3 Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4 Изготавливать съемные иммедиат-протезы.

### **Содержание дисциплины (модуля)**

#### **Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности лица при полном отсутствии зубов.**

##### **Тема 1. Анатомо-физиологические особенности лица при полном отсутствии зубов.**

Анатомо-физиологические особенности лица, его нижней трети, верхней челюсти, нижней челюсти, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов. Виды и степени атрофии костной ткани челюстей. Классификации беззубых челюстей. Классификация слизистой оболочки. Практическое значение формы вестибулярного ската альвеолярного отростка верхней челюсти, твердого и мягкого неба, линии «А», преддверия полости рта. Подвижность и податливость слизистой оболочки. Практическое значение особенностей формы альвеолярного отростка нижней челюсти, топографии слизистой.

##### **Раздел 2. Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов на беззубых челюстях.**

##### **Тема 2. Методы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов на беззубых челюстях.**

Механические, биомеханические, физические, биофизические методы фиксации протезов на беззубых челюстях. Особенности фиксации протезов на беззубых верхней челюсти и нижней челюсти. Стабилизация съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Факторы стабилизации.

##### **Раздел 3. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.**

##### **Тема 3. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.**

Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов. Индивидуальные ложки. Классификация слепков с беззубых челюстей. Техника изготовления индивидуальной ложки и припасовка с помощью функциональных проб по Гербсту и по Баянову.

Снятие функционального слепка, окантовка слепка, отливка модели. Расчерчивание модели. Границы базисов протезов на верхней челюсти и нижней челюсти при полном отсутствии зубов.

**Тема 4. Техника изготовления воскового базиса с окклюзионным валиком.**

Техника изготовления воскового базиса с окклюзионным валиком. Этапы определения центральной окклюзии. Устройства артикулятора. Техника загипсовки моделей в артикулятор и окклусодатор. Установка протетической плоскости и подготовка его к постановке зубов. Подбор искусственных зубов согласно ориентирам.

**Тема 5. Постановка искусственных зубов.**

Постановка искусственных зубов. Анатомические ориентиры для конструирования искусственных зубных рядов при полном отсутствии зубов (антропометрические ориентиры, законы артикуляции). Прикус, виды прикуса. Признаки ортогнатического прикуса в центральной окклюзии. Постановка искусственных зубов при различных соотношениях беззубых челюстей. Закономерности для формирования базиса протеза. Особенности моделирования воскового базиса протеза на беззубые верхнюю и нижнюю челюсти. Предварительное моделирование восковой конструкции съемного пластиничного протеза на беззубую верхнюю челюсть. Предварительное моделирование восковой конструкции съемного пластиничного протеза на беззубую нижнюю челюсть. Проверка восковой конструкции съемного пластиничного протеза в полости рта. Ошибки при ОЦО, их выявление и способы устранения. Особенности окончательного моделирования воскового базиса протеза на беззубую верхнюю челюсть и нижнюю челюсть. Требования к восковой конструкции протеза.

**Тема 6. Техника замены воска на пластмассу.**

Особенности подготовки модели к загипсовке в кювету, замена воска на пластмассу. Техника изготовления полного съемного пластиничного протеза с армированным базисом. Показания к изготовлению двухслойного базиса, применяемые материалы. Техника изготовления съемного протеза с эластичной подкладкой (двухслойный базис). Припасовка и фиксация съемного пластиничного протеза при полном отсутствии зубов в полости рта. Выявление возможных ошибок на этом этапе, их причины и способы устранения. Наставления больному по уходу за протезом. Процесс адаптации пациента к съемным пластиничным протезам, его фазы. Ближайшие и отдельные результаты протезирования съемными пластиничными протезами. Почки полного съемного протеза. Перебазировка. Особенности изготовления протезов при повторном протезировании. Методика конструирования зубных рядов в артикуляторе. Окончательный контроль съемного пластиничного протеза при полном отсутствии зубов в полости рта. Техника изготовления съемных пластиничных протезов из пластмассы литьевым способом. Современные методы полимеризации пластмассы.

**Раздел 4. Съемные протезы с металлическим и металлизированным базисами.**

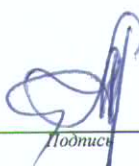
**Тема 7. Съемные протезы с металлическим и металлизированным базисами.**

Недостатки пластмассового базиса. Показания к изготовлению съемных пластиничных протезов с металлическим и металлизированным базисом. Преимущества металлического базиса. Техника изготовления металлического базиса.

**Вид промежуточной аттестации**

Зачет

Заведующий кафедрой

  
Подпись

С.Д. Арutyунов  
ФИО



Дата