

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) / ПРАКТИКИ**

**Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов**

*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*

**210 часов**

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

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

Цель:

Научить изготавливать челюстно-лицевые аппараты

Задачи:

Изучить теоретические аспекты изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Ознакомить с организацией зуботехнического производства по изготовлению челюстно-лицевых аппаратов

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

Овладеть техникой изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Овладеть техникой изготовления лечебно-профилактических челюстно-лицевых аппаратов

(шин)

Научить оформлять отчетно-учетную документацию при изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

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

Дисциплина Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов 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 третьем курсе пятом семестре.

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

ОК 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.

ОК13 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 5.1.Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ПК 5.2.Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

#### **Содержание дисциплины (модуля) / практики**

##### **Раздел 1. Ортопедические методы лечения переломов челюстей фиксирующими аппаратами.**

###### **Тема 1. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии.**

Понятие о челюстно-лицевой ортопедии, Виды повреждений челюстно-лицевой области, Огнестрельные переломы. Классификация огнестрельных переломов, Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации, Методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации. Неогнестрельные переломы челюстно-лицевой области. Классификация неогнестрельных переломов челюстей. Механизм смещения отломков челюстей. Уход за челюстно-лицевыми больными.

###### **Тема 2. Принципы лечения переломов челюстей.**

Принципы лечения переломов челюстей. Классификация челюстно-лицевых аппаратов. Аппараты для фиксации отломков челюстей. Технология изготовления шины Вебера. Технология изготовления шины Порты. Аппараты для репозиции отломков челюстей. Конструктивные особенности изготовления шин для лечения переломов в детском возрасте.

##### **Раздел 2. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей.**

###### **Тема 3. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей.**

Причины образования дефектов челюстно-лицевой области. Протезирование больных при несрастании переломов челюстей. Протезирование больных с неправильно сросшимися переломами. Технология изготовления шарнирного протеза по Гаврилову. Технология изготовления протеза с дублирующим зубным рядом при неправильно сросшихся переломах челюстей.

##### **Раздел 3. Ортопедические методы лечения при контрактурах и микростомии.**

###### **Тема 4. Ортопедические методы лечения при контрактурах и микростомии**

Этиология, клиника и лечение контрактур челюстей. Этиология, клиника и лечение микростомии



**Раздел 4. Ортопедические методы лечения больных с врожденными дефектами твердого и (или) мягкого неба.**

**Тема 5. Ортопедические методы лечения больных с врожденными дефектами твердого и (или) мягкого неба.**

Этиология, клиника и классификация врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Оказание ортопедической помощи детям с врожденными дефектами твердого и (или) мягкого неба. Виды obturators. Этиология, клиника и классификация дефектов твердого и мягкого неба. Ортопедические методы лечения больных с дефектами твердого и мягкого неба

**Раздел 5. Формирующие аппараты.**

**Тема 6. Формирующие аппараты.**

Непосредственное и последующее протезирование после резекции челюстей. Формирующие аппараты. Показания к применению. Требования и принципы изготовления. Требования и принципы изготовления протезов obturators из полиуретана Технология изготовления челюстного протеза obturators Технология изготовления челюстного протеза obturators из полиуретана

**Раздел 6. Эктопротезирование лица**

**Тема 7. Эктопротезирование лица.**

Ортопедическое лечение эктопротезами. Современные материалы для изготовления эктопротезов.

**Раздел 7. Ортопедические средства защиты для спортсменов.**


**Тема 8. Ортопедические средства защиты для спортсменов.**

Технология изготовления боксерской шины из различных материалов. Технология изготовления боксерской шины.

**Вид промежуточной аттестации**

Зачет

**Заведующий кафедрой**

  
\_\_\_\_\_  
Подпись

С.Д. Арутюнов  
\_\_\_\_\_  
ФИО

20.06.2017  
\_\_\_\_\_  
Дата