

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 КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

Наименование профессионального модуля

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 профессионального модуля

Цель и задачи квалификационного экзамена

Цель:

Установление уровня подготовки обучающегося к выполнению профессиональных задач по изготовлению челюстно-лицевых аппаратов и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена - зубных техников.

Задачи:

Проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и образовательной программой среднего профессионального образования.

Место квалификационного экзамена в структуре образовательной программы

Квалификационный экзамен. 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

Экзамен проводится на третьем курсе в пятом семестре.

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения профессионального модуля

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 программы квалификационного экзамена

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

Экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

С.Д. Арутюнов

ФИО

20.06.2017

Дата