

АННОТАЦИЯ

программы профессионального модуля

ПМ.04 «Изготовление ортодонтических аппаратов»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

1. Цель и задачи освоения профессионального модуля

Цель - овладеть указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля.

Задачи освоения профессионального модуля:

Ознакомить с методами и видами изготовления ортодонтических аппаратов.

Изучить особенности организации работы при различных аномалиях их классификации и причины возникновения;

Овладеть знаниями анатомо-физиологических особенностей зубочелюстной системы в зависимости от возраста.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. «Изготовление ортодонтических аппаратов» – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация - зубной техник, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) ПМ.04 «Изготовление ортодонтических аппаратов» и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов

ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.

3. Требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

– изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;

– изготовления рабочих и контрольных моделей;

– нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;

уметь:

– изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов;

– подготавливать рабочее место;

– читать заказ-наряд;

знать:

– цели и задачи ортодонтии;

– оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;

– анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;

– понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;

– общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;

- классификацию ортодонтических аппаратов;
- элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;
- биомеханику передвижения зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов и применяемые материалы;
- особенности зубного протезирования у детей.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Для очной формы обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося	- 523 часов
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося	- 409 часов
в том числе теория	- 69 часа
практические занятия	- 308 часов
лабораторные занятия	-32часа
самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося	-114 часов
учебной практики	- 36 часов

Разработчик: преподаватель, ПОАНО «Национальный инновационный колледж», Мирзоева Л.А.

