

АННОТАЦИЯ

программы профессионального модуля

ПМ.03 «Изготовление бюгельных зубных протезов»

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 бюгельных протезов.

Изучить особенности организации работы при моделировании элементов.

Овладеть теоретической базой знаний в области челюстно-лицевой ортопедии.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена. Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», квалификация - зубной техник, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

3. Требования к результатам освоения модуля

Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации.

уметь:

- проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижние челюсти;
- изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
- припасовывать металлический каркас на модель;
- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
- подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
- проводить контроль качества выполненной работы.

знать:

- показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов;
- виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;
- способы фиксации бюгельных зубных протезов;

- преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов;
- технологию дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;
- правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель;
- правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;
- технологию починки бюгельных протезов;
- особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Для очной формы обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося	-664 часов,
самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося	- 227 часов;
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося	-437 часов;
в том числе: теоретические занятия	-84 часа;
практические занятия	-290 часов;
лабораторные занятия	63 часа
учебной практики	-36 часов;
производственная практика	-36 часов.

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

