

АННОТАЦИЯ

программы профессионального модуля

ПМ.05 «Изготовление челюстно-лицевых 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 челюстно-лицевых аппаратов.

Изучить особенности организации работы при различных патологиях и повреждениях.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью рабочей 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.05 «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

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

3. Требования к результатам освоения профессионального модуля

Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

– изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; – изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

знать:

- цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии;
- историю развития челюстно-лицевой ортопедии;
- связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами;
- классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
- определение травмы, повреждения, их классификацию;
- огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности;
- ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации;
- неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков;
- особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;
- особенности изготовления шины (каппы).

4. Количество часов по учебному плану:

Для очной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 456 часов,
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 256 часов,
в том числе теоретические занятия – 64 часа,
практические занятия – 176 часов,
лабораторные занятия – 16 часов.

самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося –200 часов,
учебная практика – 36 часов.

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

