**Программа производственной практики**

**по профилю специальности «Стоматология ортопедическая»**

**ПМ 05 «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов»**

**МДК 05.01. «Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов»**

Курс 3(11 кл) Семестр VI

Курс 4(9кл) Семестр VIII

**Профессиональные компетенции:**

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

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

**Требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения видом профессиональной деятельности «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов» и соответствующими профессиональными компетенциями студент 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).

**Содержание работы по месту прохождения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПК** | **Этап работы** | **Продолжительность** | **Перечень практических умений и навыков** |
| ПК5.1.Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при  дефектах челюстно-лицевой области.  ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины). | Работа в гипсовочной комнате | 2 дня | -Отливка рабочей и вспомогательной моделей.  -Загипсовка моделей в артикулятор.  -Загипсовка моделей в кювету. |
| Работа в основном помещении | 6 дней | -Моделирование частей челюстно-лицевых аппаратов.  -Изготовление назубных проволочных шин. |
| Работа в литейной лаборатории | 1 день | -Замена восковой композиции на металл. |
| Работа в полировочной комнате | 1 день | -Обработка, шлифовка, полировка челюстно-лицевых аппаратов. |
| Работа в полимеризционной комнате | 2 дня | -Выпаривание воска из кюветы.  -Замешивание пластмассы.  -Паковка.  -Полимеризаия. |

**За период производственной практики студент обязан самостоятельно выполнить следующие минимальные объемы работ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Количество** |
| 1.Изготовить репонирующий аппарат Катца | 1 |
| 2.Изготовить протез при ложном суставе по Гаврилову | 1 |
| 3. Изготовить замещающий протез | 1 |
| 4. Изготовить формирующий аппарат | 1 |
| 5. Изготовить фиксирующий аппарат | 1 |