

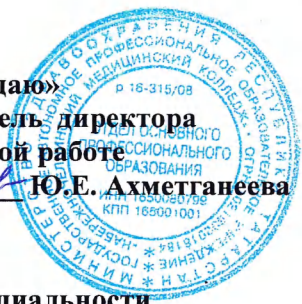


Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №1
 Е.С. Самарина

«Утверждаю»
Заместитель директора
по учебной работе
 Ю.Е. Ахметганеева



ПЕРЕЧЕНЬ

работ, выполняемых на производственной практике по специальности
310205 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

В соответствии с ФГОС по специальности Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов студент во время производственной практики по профилю специальности должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (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).

иметь практический опыт:

- 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).

Перечень манипуляций, выполняемых студентом во время прохождения производственной практики:

1. Изготавливать аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации отломков при переломах нижней челюсти.
2. Изготавливать аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации отломков при переломах верхней челюсти.
3. Изготавливать стандартные шины для временного закрепления при переломах верхней челюсти.
4. Производить лигатурное связывание зубов при переломах челюстей.
5. Изготавливать проволочную алюминиевую шину Тигерштедта.
6. Изготавливать пластиночную зубонадесневую шину Вебера.
7. Изготавливать Шину Ванкевича.
8. Изготавливать Шину Порта.
9. Изготавливать фиксирующие и репонирующие шины Тигерштедта для лечения различных переломов челюстей.
10. Изготавливать протезы при ложных суставах по Гаврилову.
11. Изготавливать складной протез по Курлянскому при сужение ротовой щели.
12. Изготавливать боксерскую шину.
13. Уметь читать заказ – наряд.

Заведующая практикой  Тагирова А.Р.