

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов
III курс 6 семестр (2023-2024 уч. год)

№	Тема занятия	Объем в часах
Тема 6. Элементы съемных ортодонтических аппаратов.		
1.	Ортодонтическая лабораторная техника. Детали внутриротовых аппаратов. Классификация кламмеров. Изгибание кламмера Адамса.	7 часов
2.	Элементы съемных ортодонтических аппаратов механического действия. Вестибулярные дуги. Изгибание вестибулярной дуги.	7 часов
3.	Элементы съемных ортодонтических аппаратов механического действия. Виды ортодонтических пружин. Изгибание рукообразной пружины и пружины с завитком. Изгибание пружины Коффина и протрагирующей пружины.	7 часов
4.	Ортодонтическая лабораторная техника. Базис съемного пластиночного аппарата. Ортодонтические винты.	7 часов
Тема 8. Аппараты для исправления аномалий отдельных зубов и зубных рядов.		
5.	Аппараты для исправления аномалий отдельных зубов и зубных рядов. Изготовление аппарата на верхнюю челюсть с кламмерами Адамса, вестибулярной дугой.	7 часов
6.	Аппараты для исправления аномалий отдельных зубов и зубных рядов. Изготовление аппарата с кламмерами Адамса и пружиной Коффина.	7 часов
7.	Изготовление аппарата на нижнюю челюсть с пуговчатыми кламмерами и фасонной дугой.	7 часов
8.	Аппараты для исправления аномалий отдельных зубов и зубных рядов. Изготовление аппарата с кламмерами Адамса и пружиной Калвелеса.	7 часов
9.	Изготовление аппарата с модифицированными кламмерами Адамса и протрагирующими пружинами.	7 часов
Тема 9. Аппараты для исправления дистального прикуса.		
10.	Дистальная окклюзия. Аппараты для лечения дистальной окклюзии. Изготовление аппарата на верхнюю челюсть с кламмерами Адамса, вестибулярной дугой, наклонной плоскостью.	7 часов
11.	Аппараты для лечения дистальной окклюзии. Блочные аппараты. Каркасные аппараты. Изготовление аппарата функционального действия (Андрезена - Хойпля или регулятора функций Френкеля 1).	7 часов
12.	Изготовление аппарата Кламмпта.	7 часов
Тема 10. Аппараты для исправления мезиального прикуса.		
13.	Мезиальная окклюзия. Аппараты для лечения мезиальной окклюзии. Изготовление аппарата Брюкля.	7 часов
Тема 11. Аппараты для исправления аномалий прикуса в вертикальной и трансверзальной плоскостях.		
14.	Технологические и конструктивные особенности аппаратов для лечения вертикальных аномалий. Изготовление аппарата с упором для языка (на верхнюю или нижнюю челюсть).	7 часов
15.	Изготовление аппарата на верхнюю челюсть с накусочной площадкой.	7 часов
16.	Итоговое занятие.	7 часов

ИТОГО: 112 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 4 от «28» 06 2023 г.

Зам. директор по учебной работе

Е.А. Лаптева