

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

МДК 01.01 технологи изготовления съёмных пластиночных
протезов при частичном отсутствии зубов.

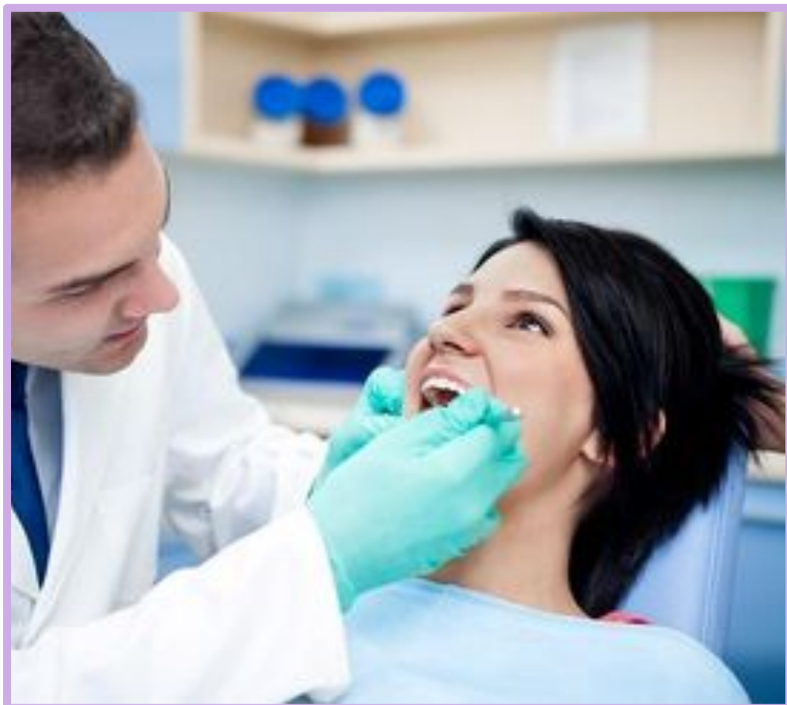
*Выполнила: Матрашева
Екатерина (24 группа)*

Преподаватель: Шорохова С.Л.

Шарья 2021

Клинико-лабораторные этапы:

1) Осмотр полости рта пациента (клинический);



2) Получение оттисков «слепков» (клинический);



3) *Отливка моделей;*

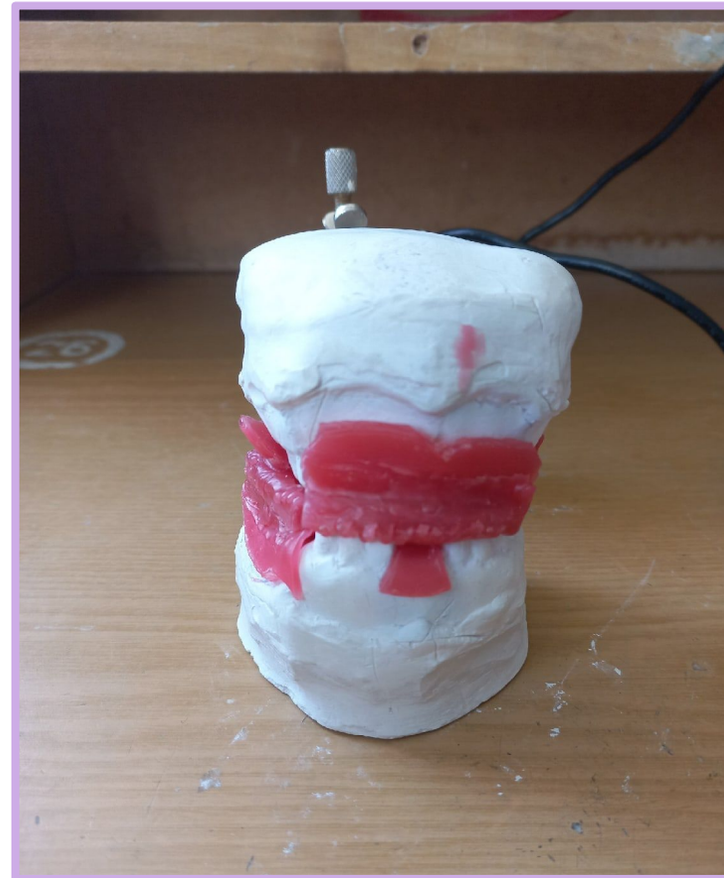


4) *Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;*

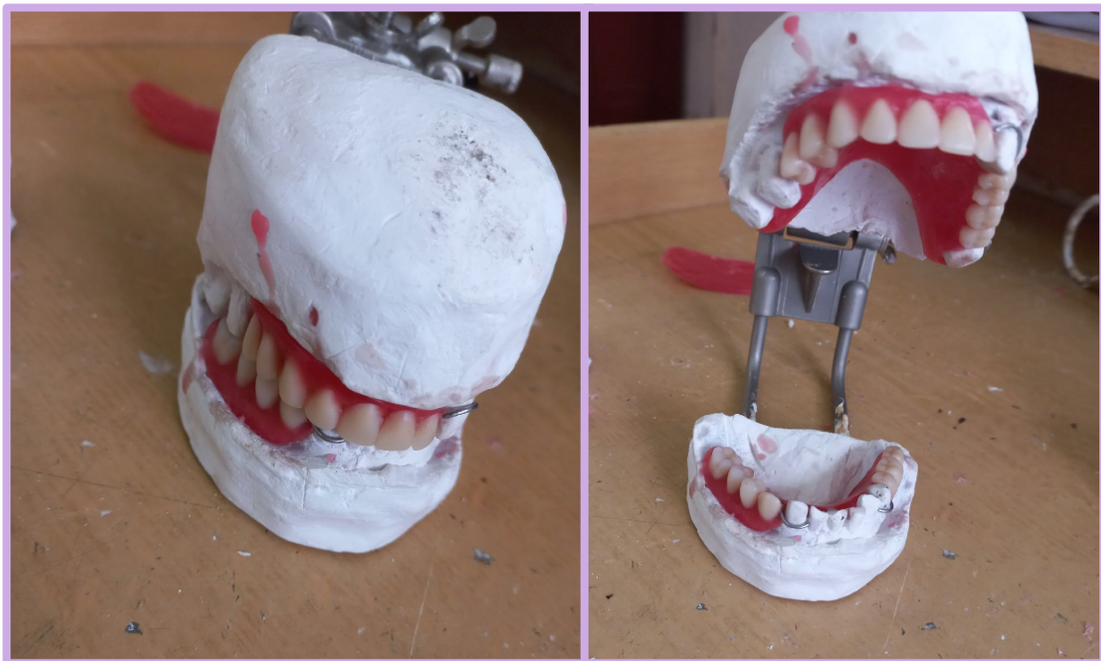
5) Определение центральной окклюзии и отметка границ протеза на модели (клинический);



6) Загипсовка моделей в окклюдатор (артикулятор);



7) Изготовление кламмеров,
подбор и расстановка
искусственных зубов,
предварительная примерка;



8) Предварительная
примерка(клинический);



9) Окончательная моделировка;



10) Паковка восковой конструкции в кювету;



11) *Выплавление воска и замена
воска на пластмассу;*



12) *Полимеризация
пластмассы;*

13) Извлечение протеза из
кюветы;



14) Обработка, Шлифовка,
полировка протеза ;



15) Припасовка и наложение готового протеза (клинический);



*ПРИМЕРЫ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ НА
КОНКРЕТНЫХ ВИДАХ
РАБОТ*





