



кафедра стоматологии

Тема: «Этапы изготовления частичного съемного
пластмассового пластинчатого протеза. Особенности о
последовательность изготовления на клинических и
лабораторных этапах»

Выполнила:
Москвитина В. А.

ФФМО, специальность «Стоматология», 203 гр



Частичные съёмные
пластмассовые
пластинчатые
протезы
предназначаются
для восстановления
утраченных
фрагментов зубного
ряда и являются
наиболее простой
и доступной по цене
ортопедической
конструкцией.





Протезы данной конструкции опираются своим базисом на десневую поверхность и удерживаются во рту посредством кламмеров на крайние к дефекту опорные зубы. Опорные зубы при этом могут быть покрыты коронками или же находиться без таковых.

Этапы изготовления

Изготовление съемного частичного протеза требует достаточно частого посещения врача. Частичные съемные протезы изготавливаются в среднем 2-4 недели

Этапы изготовления:

- Обследование пациента, диагностика, выбор конструкции, снятие слепков.
- По полученному слепку делается восковая заготовка.
- Примерка и определение параметров конструкции.
- Изготовление протеза.
- Примерка протеза и передача пациенту.
- Коррекция протеза на следующий день, затем – по показаниям.
- Период адаптации к частично-съемному протезу может продолжаться до 2 месяцев.

Наиболее часто задаваемые вопросы:

- Как часто их снимать?
- Какие лучше – нейлоновые или из пластмассы?
- Сколько стоят съёмные зубные протезы?

Ответы на вопросы:

- Рекомендуется снимать как два раза в день, для того, чтобы провести их гигиеническую обработку.
- Зубные протезы из нейлона – гипоаллергенны, эстетичны, удобны, не ломаются, а пластмассовые – имеют больше недостатков.
- Цена зависит от ряда факторов: материала, из которого изготовлена конструкция, сложности изготовления, количества зубов, вида крепления.

Спасибо за внимание.