



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. А.И. ЕВДОКИМОВА

Кафедра технологий протезирования в стоматологии с/ф

Починка пластиночного протеза

ПОЛОМКА ПРОТЕЗА



СОПОСТАВЛЕНИЕ ОТЛОМКОВ ПРОТЕЗА



Склеивание отломков протеза при помощи липкого воска и спичек (в настоящее время не используется). Для склеивания отломков используют дихлоэтановый клей.

Создание подлитка



Снятие протеза с подлитка





После получения гипсового подлитка,
убираем фиксирующие элементы



ОБРАБОТКА КРАЕВ ОБЛОМКОВ ПРОТЕЗА





НАНЕСЕНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ЛАКА



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛАСТМАССЫ ИЗ БАНКИ



Время готовности пластмассы зависит от температуры в помещении.

Стадии готовности пластмассового теста:

1. Песочная
2. Тянущихся нитей
3. Тестообразная (рабочая).
4. Резиноподобная (не рабочая)
5. Твердая (не рабочая)

ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ



ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАССЫ В ВОДЯНОЙ БАНЕ



ШЛИФОВАНИЕ ПРОТЕЗА



ШЛИФОВАНИЕ ПРОТЕЗА



Количество оборотов – 5 тыс.

Окончательный вид протеза после починки



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!