

# Ортопедия

## Перебазировка протеза

Этап	Манипуляция
Оценка протеза	1. Протез должен быть чистым, если есть остатки пищи, их нужно убрать фрезой. Первое что делаем это грубой фрезой обрабатываем базиса. Бактерии в микропорах, слизь, пища, - не лучшая среда для жизни.
Обработка протеза	2. Для лучшей ретенции пластмассы к базису выполняем пескоструйную обработку внутренней части протеза. Выполняется минимум 2 раза с интервалом 10-15 секунд.
Изоляция рабочего поля	3. Чтобы исключить прилипание пластмассы к зубам пациента, протеза, нужно воспользоваться (вазелином) для того чтобы непосредственно в местах контакта с самоотверждаемой пластмассой изолировать рабочую поверхность пластырем.
Подготовка к перебазировке	4. Обильно смазываем внутреннюю поверхность протеза вазелином на 1-2 минута.
Нанесение пластмассы в протез	5. Заливаем совсем жидкий акрил и шпателем наносим его в протез внутри. Каждый!!! Нельзя просто налить акрил в протез, надеть на челюсть пациента и внести, в любом случае образуются поры, от которых протез не долговечен. Если мы доливаем акрил сметанообразной фазы.
Внесение протеза в полость рта	8. Вносим протез в полость рта фиксируем и проводим функциональные пробы, проверяем положение протеза. Проводим функциональные пробы, проверяем пациента для изоляции тяжелей и уздечки губы. После застывания самоотверждаемой пластмассы в течение 10-15 минут добавляем щипотку катализатора небольшое количество и помещаем туда протез. Температура и давление ускоряют реакцию! Плюс вазелин тает и всплывает. После того как протез застыл, его нужно ополоснуть протез холодной водой. НЕЛЬЗЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ПРТЕЗ В ВОЗДУХЕ ВО ИЗБЕЖАНИИ ВЫДЕЛЕНИЕ БЕЛОГО ОСАДКА. Протез передается в ЗТЛ. Перебазировка, как вариант замены нового протеза, может потребоваться более одного раза.

Уникальный ID ответа: #1359

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-04-25 14:36