

Ортодонтия. Несъемные/ съемные аппараты.

Ортодонтия. Несъемные аппараты HAAS

1 Этап: Подготовка к установке аппарата

Материалы для работы:

- Ортодонтический набор
- Зеркало
- Сепарационные кольца
- Зубная нить

Врач

Продевает сепарационные кольца в межзубные промежутки в области опорных зубов

Ассистент

1. Готовит сепарационные кольца
2. Зубную нить нарезает на два кусочка по 30 см каждый.

2 Этап: Фиксация аппарата

Материалы для работы:

- Ортодонтический набор
- Зеркало
- Пинцет
- Щетка
- Полировочная паста
- Аппарат на гипсовой модели
- Спирт
- Марлевые шарики
- Материал для фиксации колец (Fuji, Resilience. Уточнить у врача)
- Шпатель и блокнот – если будет использоваться Fuji
- Прямой ретрактор
- Лампа
- Пушер

Ортодонтия. Несъемные/ съемные аппараты.

Снимает сепарационные кольца

Устанавливает щетку в наконечник, готовит полировочную пасту

Надевает прямой ретрактор, очищает поверхность опорных зубов

Обрабатывает металлические кольца аппарата марлевым шариком, смоченным в спирте, затем просушивает воздухом, подает ортофосфорную кислоту в руки врачу

Наносит ортофосфорную кислоту 37% на поверхности зубов на 30 сек.

Готовит пылесос, снимает ортофосфорную кислоту с поверхности зубов с помощью пылесоса/слюноотсоса без защитного колпачка, затем надевает защитный колпачок на слюноотсос

Смывает ортофосфорную кислоту

Держит пылесос в правой руке у каждого зуба во время смывания, слюноотсос в левой руке, помогает эвакуировать жидкость

Высушивает рабочее поле

1. Готовит ватные турунды
2. Готовит на аппликаторе Бонд ORTHOSOLO, подает в руки врачу браш с нанесенным бондом

По мере необходимости слюнную жидкость

Наносит и высушивает бонд ORTHOSOLO

1. Если используется Фуджи: на блокнот насыпает одну ложку порошка Фуджи и 2 капли жидкости. По команде замешивает.
2. Наносит цемент (Fuji или Resilience) на внутреннюю поверхность кольца, распределяя по всем стенкам.
3. Подает врачу.

Фиксирует аппарат в полости рта

Подает врачу 2 пушера
Отсвечивает материал (если это Resilience)
Проводит фотопротокол См. раздел «Диагностика»

3 этап: Коррекция аппарата

Материалы для работы:

- Терапевтический набор
- Зеркало
- Крампоны, щипцы Хоу, Вейнгарда (по требованию).

Ортодонтия. Несъемные/ съемные аппараты.

Активирует аппарат

4 этап: Снятие аппарата

Материалы для работы:

- Ортодонтический набор
- Зеркало
- Боры
- Пинцет
- Полировочная головка
- Прямой ретрактор

Врач

Надевает ретрактор

Снимает аппарат

Очищает поверхность зубов от материала бором, затем полировочной головкой

Фотопротокол

Ассистент

Устанавливает бор (уточнить)
полировочную головку в наконечник
Держит слюноотсос при необходимости

См. раздел «Диагностика»

Уникальный ID ответа: #1185

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последнее обновление: 2025-01-16 15:47