

Ортодонтия. Консультация

Ортодонтия для ассистентов. Консультация

Консультация

1 Этап: Прием (осмотр и консультация)

Материалы для работы:

1. Терапевтический набор (смотровой).
2. Зеркало.
3. На рабочем столе врача показательные модели и образцы аппаратуры.

Врач

Ведет осмотр и консультацию

Ассист

Не шуршит и не ходит 😊

2 Этап: Диагностика

Материалы для работы:

- Раскладывается на тумбочку врача

1. Ретракторы: передний, два боковых, окклюзионный;
2. Окклюзионное зеркало;
3. Ложки уточняем у врача;
4. Фотааппарат;

- Раскладывается на столе у раковины

1. Альгинатная масса Гидрогум или Упин (уточняем у врача);
2. Резиновые чаши по 1 на каждую ложку (1 или 2);
3. Шпатель по 1 на каждую ложку (1 или 2).

Ортодонтия. Консультация

Врач

Ассистент

Проводит фотопротокол (2 окклюзионные, 2 боковые в прикусе, 1 в прикусе центральное, 2 фото в 3\4 в прикусе). Если врач просит дополнительно сфотографировать какие-то элементы или под определенным ракурсом – делаем дополнительно. После фотопротокола убирает со стола все ретракторы и зеркало

Пациент окклюзион

К зеркалу бережно, царапаются даже грубые Зеркало д

или на сал 1 размер размер – 1 ложки

Примеряет ложки

Насыпает необходимое количество альгината в резиновую чашу

Ортодонтия. Консультация

1. Обклеивает края ортопедической ложки лейкопластырем.
2. Включает холодную (!) воду тонкой струей. Потихоньку вливает в массу. Если есть мерный стакан, то 1 стакан холодной воды на 1 ложку альгината.
3. Замешивает альгинатную массу до однородной структуры, без комочков, выкладывает на ортопедическую ложку (сначала на вч, после команды доктора приступает к замешиванию альгинатной массы для нч). Вся работа делается быстро – альгинат быстро застывает.
4. Подает доктору ложку со слепочной массой.

Снимает слепок

После того, как доктор достал слепок, необходимо налить холодную воду в резиновую чашу из-под альгината и погрузить туда слепок. Предварительно обработать раствором Алмадеза.

Без воды м

Направление на снимок при необходимости
Заполняет наряд на модели

Провожает пациента на ОПТГ или КТ

1. После снятия слепков с обеих челюстей необходимо отнести их с нарядом в техническую лабораторию.
2. Набрать в колбу 100мл прохладной воды, насыпать гипс (указан в наряде) до полного насыщения.
3. Замешать гипс до консистенции сметаны
4. Просушить слепок, включить вибростол на максимальный режим и аккуратно вносить гипс начиная с неба на вч распределяя по всей поверхности зубов
5. Тоже самое повторить со

На наряде которому готовые модели лаборатория изготавливает самостоятельно техническую. Если не ретенционные пластины, гипсовые должны быть затекшего. Если имеют залить их композит модели вч отверстие

Ортодонтия. Консультация

- слепком нч
6. Взять силиконовую форму под цоколь гипса, внести в нее гипс и подготовленную (п.5) ортопедическую ложку.
 7. Оставить до полного застывания
 8. Открыть гипсовую модель аккуратно!!! Не поломать зубы!!!!
 9. Обрезать гипсовые модели, подписать их: ФИО пациента (информацию посмотреть в наряде), число и номер наряда.
 10. Поставить готовые гипсовые модели в шкаф врача.

Установить вакуумформу сняв с нее гипс. Положить на основание. Включить того как необходимо плавления включить пластину и Достать модель. 9. Снять и 10. Обрезать чтобы не краев. проточной выполнить Принести и

3 Этап: Обсуждение плана лечения

Материалы для работы:

Контрольно-диагностические модели пациента

Врач

Планирование лечения
Обсуждение и согласование плана лечения

Ассистент

1. Загрузить КТ, если есть.
2. Подготовить КДМ пациента

Не шурши кабинет. покушать.

Уникальный ID ответа: #1181
Опубликовал: : Алексей Данилов
Последние обновление: 2025-01-16 13:57