

Полные съемные протезы. Классификация протезов, правила, этапы подготовки полости рта к данному виду протезирования

ВЫПОЛНИЛ ОРДИНАТОР
КАФЕДРЫ-КЛИНИКИ СТОМАТОЛОГИИ ИПО
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»
БРИЛЬ ВЯЧЕСЛАВ ИГОРЕВИЧ
РЕЦЕНЗЕНТ Д.М.Н. ЧИЖОВ ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Красноярск, 2019

Цель:

Изучить особенности ортопедического лечения полными съёмными протезами, правила и этапы подготовки полости рта к данному виду протезирования

Актуальность

Лечение пациентов с полным отсутствием зубов – один из наиболее сложных и важных разделов ортопедической стоматологии. С такой проблемой обращаются чаще пациенты старших возрастных групп, как правило, уже имеющие свой опыт пользования съёмными протезами. Удельный вес пациентов с полной утратой зубов в общей стоматологической заболеваемости постепенно возрастает, поэтому вопрос о повышении качества лечения пациентов полными съёмными протезами актуален в ортопедической стоматологии и сегодня.

Введение

Полные съемные протезы- это лечебные ортопедические аппараты, восстанавливающие основные функции зубочелюстной системы. Они свободно вводятся и выводятся из полости рта, передают давление, возникающее во время жевания, на ткани, не приспособленные к его восприятию, т.е. на слизистую оболочку, а через нее - на альвеолярный отросток и тело челюсти, нёбо, восстанавливая жевательную функцию у пациента.

Полный съемный протез

это ортопедическая конструкция, которую применяют при полном отсутствии зубов.

После потери зубов в полости рта возникает нарушения функции жевания, глотания, речи. С помощью протезов можно частично восстановить функцию жевания и эстетики пациента.

Классификация полных съемных протезов

Нейлоновый протез



Классификация полных съемных протезов

Акриловый протез



Классификация полных съемных протезов

Полный съемный протез с металлическим базисом



Подготовка полости рта к протезированию

Подготовка полости рта к протезированию предусматривает проведение оздоровительных мероприятий, устраняющих патологические изменения в зубочелюстной системе, которые препятствуют восстановлению ее целостности с помощью различного рода протезов.

Предварительная санация полости рта

Профессиональная
гигиена полости рта



Лечение кариеса и его осложнений

СТАДИИ КАРИЕСА



ЗДОРОВЫЙ ЗУБ С ЗУБНЫМ НАЛЕТОМ



ПОВЕРХНОСТНЫЙ КАРИЕС

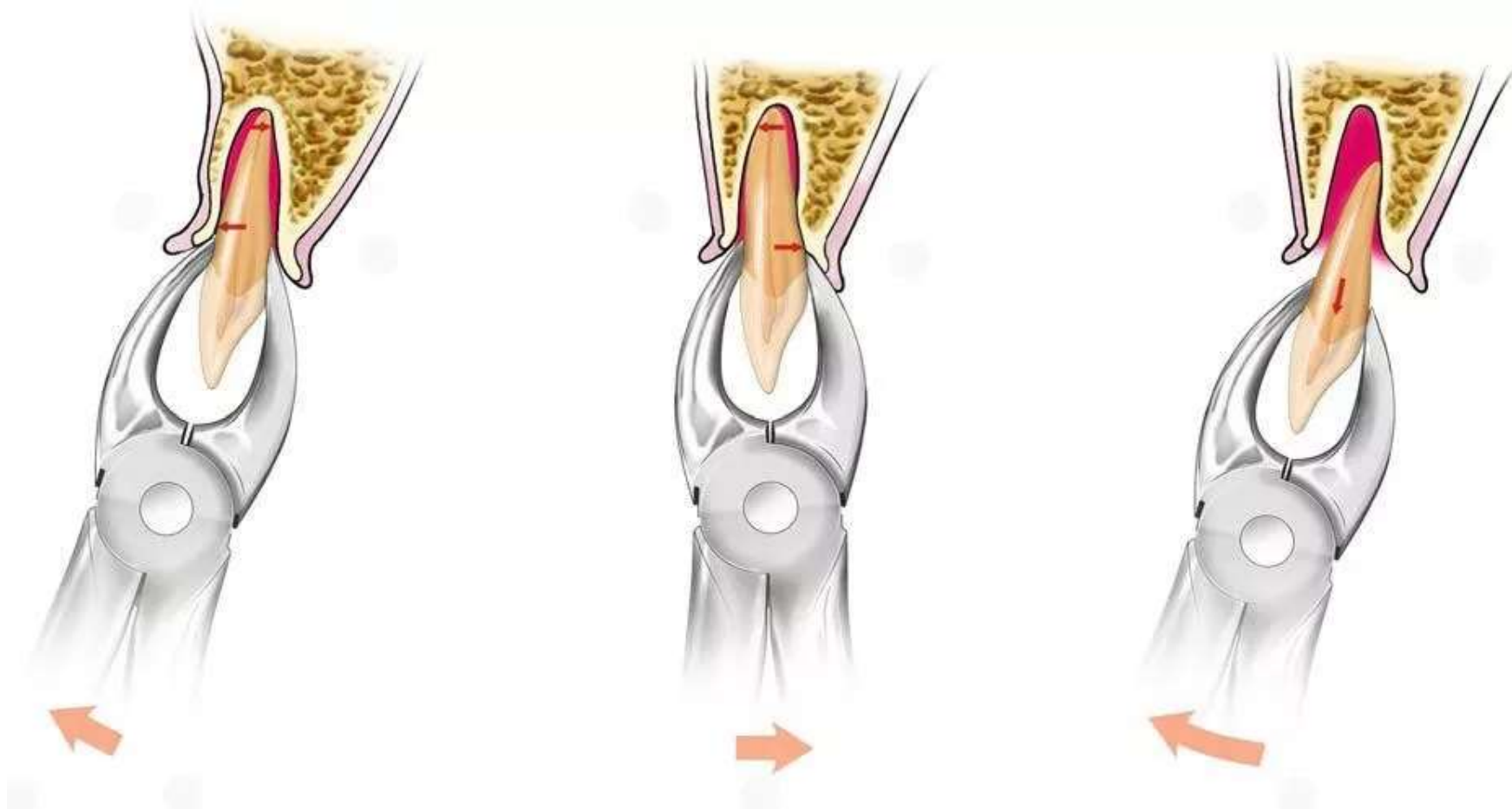


НАЧАЛЬНЫЙ КАРИЕС



ПУЛЬПИТ

Удаление корней и зубов, не подлежащих протезированию



Лечение заболеваний слизистой полости рта



Специализированное хирургическое лечение

удаление зубов, препятствующих изготовлению протезов;
устранение рубцов, тяжей, экзостозов; пластика, имплантация,
исправления формы альвеолярного отростка, углубление
преддверия полости рта



Заключение

Перед началом ортопедического лечения необходимо комплексная подготовка полости рта к протезированию. Для этого требуется наличие специалистов терапевтического и хирургического профиля. Только комплексный подход и слаженная работа специалистов смежных специальностей позволит провести качественное протезирование и восстановить качество жизни пациента.

Список литературы

1. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Х., Ортопедическая стоматология, М.: МЕДпресс, 2013. - 512 с.
2. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов: учеб. пособ./под ред. . М.: Мед. пресса,2010
3. Ортопедическая стоматология. Алгоритмы диагностики и лечения: учебное пособие / под ред. , , М.: МИА, 2012
4. Лебедеико И.Ю. Каливрадживян Э.С., Руководство по ортопедической стоматологии (протезирование при полном отсутствии зубов), М.: МИА, 2011. - 448 с.
5. Доусон П., «Функциональная окклюзия: от височно-нижнечелюстного сустава до планирования улыбки» / П.Доусон, М.: ТАРКОММ, 2016. - 592 с.

Спасибо за внимание

