

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ
АТЫНДАГЫ КАЗАК УЛТТЫК
МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.С.Ж.АСФЕНДИЯРОВА

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Тема срс: Частично съёмный пластиночный протез. Клинико-лабораторные этапы его изготовления

Выполнила: Студентка 2-го курса
стоматологического факультета

14-006-01 группы Балагабаева Жулдыз

Приняла: КМН доцент Тебенова Г. М.

Содержание:

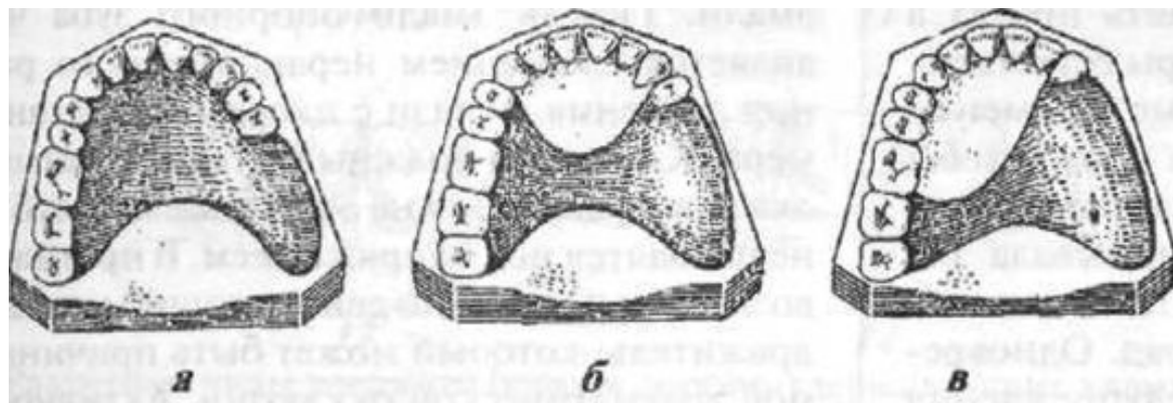
- Частично съемный пластиночный протез
определение
- Элементы ЧСПП, их расположение на
протезном ложе
- Показания к применению частичного
съемного пластиночного протеза
- Клинико-лабораторные этапы
изготовления частичного съемного
протеза

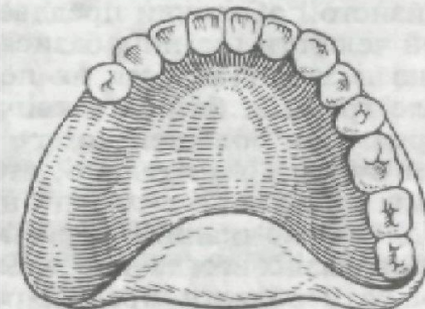
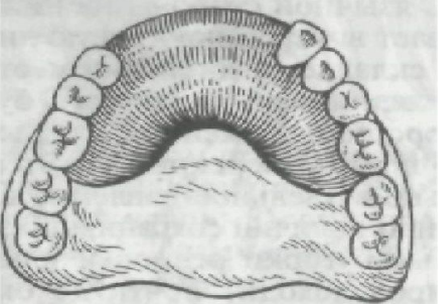
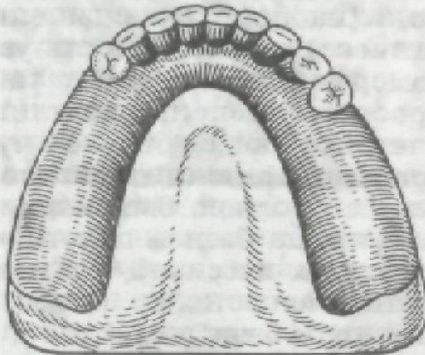
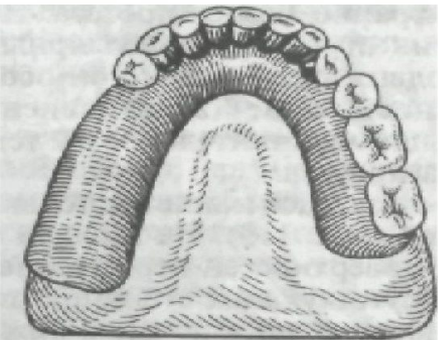
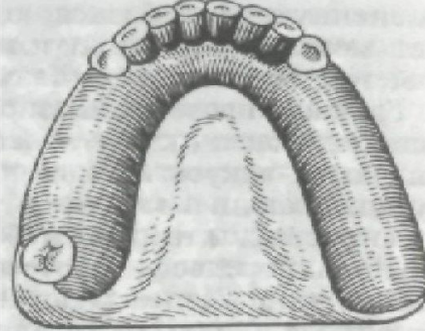
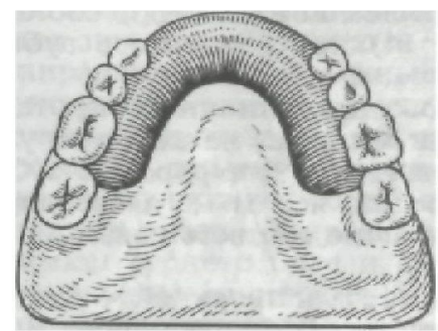
Частично съемный пластиночный протез - это съемный протез, который состоит из искусственных зубов, расположенных на пластинке, изготовленной из специальной пластмассы под цвет десны.



Элементы ЧСПП, их расположение на протезном ложе

БАЗИС. Изготавливается из пластмассы горячего отверждения (чаще всего розового цвета). Связывает собой остальные составные части протеза, передает и распределяет жевательное давление на десну.





- На верхней челюсти чем меньше количества зубов, тем больше размер базиса.
- На нижней челюсти размеры базиса с язычной стороны постоянны, а с вестибулярной зависят от количества отсутствующих зубов.

ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ

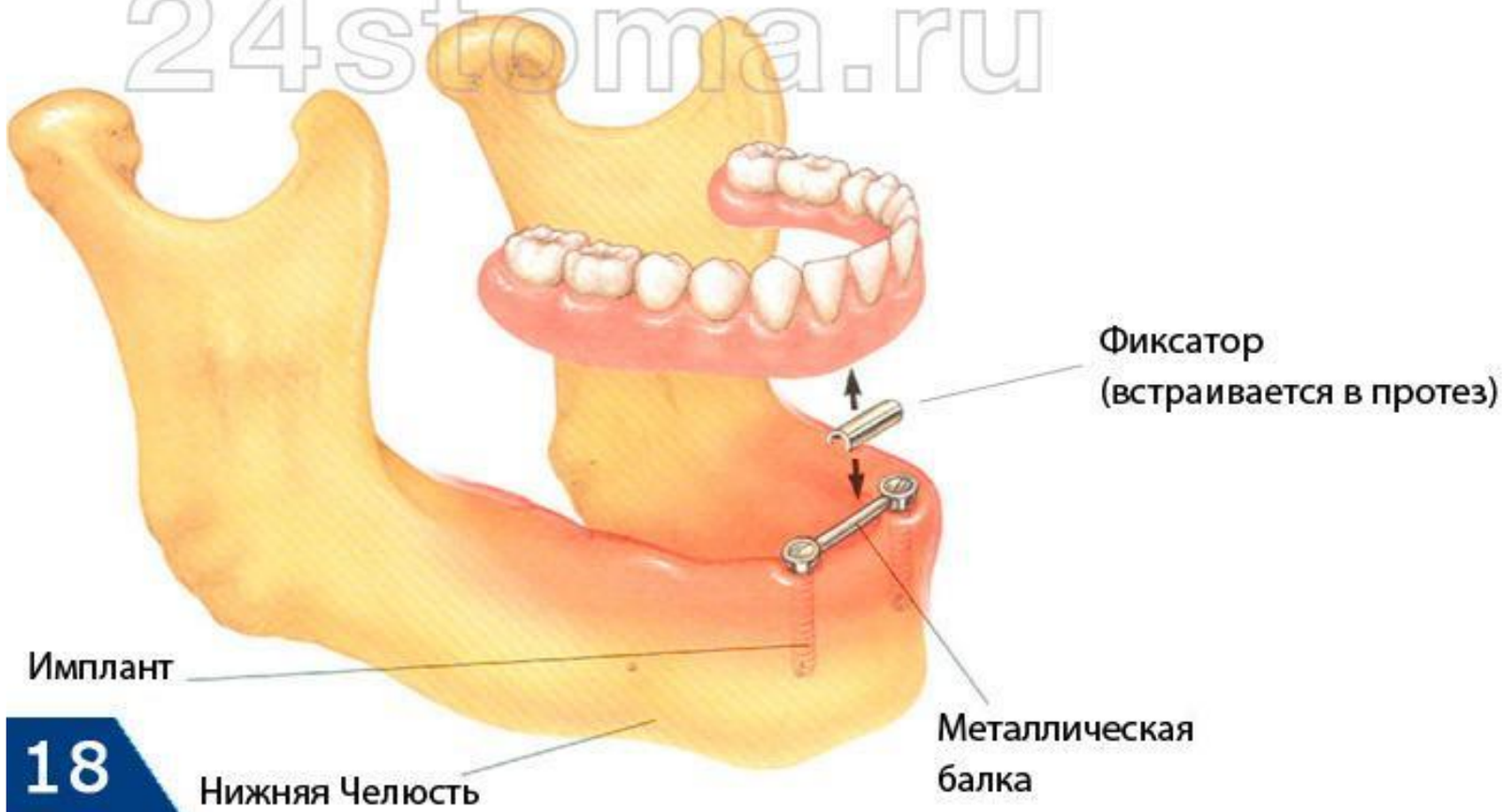
восполняющие дефекты зубного ряда



Приспособления для удержания протеза в ротовой полости

- Кламмеры
- Замки-аттачмены
- Матрицы (балки с фиксаторами)





Показания:

- При отсутствии I-го или нескольких зубов и при наличии единственного зуба на челюсти
- При односторонних или двусторонних концевых дефектах
- Если зубы, ограничивающие даже небольшие включенные дефекты, не могут служить опорой для несъемного протеза
- Дефектах, ограниченных с двух сторон зубами, превышающих потерю 3 боковых или 4 передних зубов
- Также применение частичных съемных пластиночных протезов возможно в качестве имедиат-протезов (устанавливается сразу после удаления зуба) и временных конструкций (устанавливаются на период приживления имплантатов, если применение несъемной конструкции невозможно).

Клинико-лабораторные этапы изготовления частичного съемного протеза

Клинический этап	Лабораторный этап
1. Снятие слепков (оттисков)	1. Отливка моделей из гипса и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками для определения центрального соотношения челюстей
2. Определение центрального соотношения челюстей и отметка границ протеза на модели	2. Укрепление гипсовых моделей в окклюдаторе, изоляция торуса и экзостозов, изготовление кламмеров или других приспособлений для удержания протеза и постановка искусственных зубов на восковом базисе
3. Проверка конструкции протеза в полости рта больного	3. Окончательное моделирование базиса протеза, гипсовка протеза в кювету, замена воска пластмассой, полимеризация, шлифовка и полировка протеза
4. Наложение протеза на челюсть больного и коррекция протеза	4. Окончательная полировка протеза

Список использованной литературы:

- Зубопротезная техника. Копейкин В. Н. Демкер Л. М. Изд. Москва «Медцина» 1985
- Интернет-ресурсы:
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
- <http://www.booksmed.com/ortopediya/>
- <http://www.ruzanadent.ru/plastinochnyj-protez.html>
- <http://xn----7sble5abktte1l.xn--plai/uslugi/protezirovanie-semnimi-plastinochnimi-proteзамi>