**Шинирование зубов**

Цель:

Устранение подвижности.

Задачи:

- вернуть зубному ряду утраченное единство;

- распределить жевательное давление;

- предохранить зубы от травмирующего действия горизонтальной нагрузки;

- закрыть дефекты зубного ряда при их наличии.

 Требования:

1. создавать прочный блок из группы зубов, ограничивая их движения в трех направлениях: вертикальном, вестибулооральном и мезиодистальном;
2. быть жесткой и прочно фиксированной на зубах;
3. не раздражать маргинального пародонта;
4. не препятствовать медикаментозной и хирургической терапии десневого кармана;
5. не иметь ретенционных пунктов для задержки пищи;
6. не создавать своей окклюзионной поверхностью блокирующих моментов движению нижней челюсти;
7. не нарушать речи больного;
8. не вызывать грубых нарушений внешнего вида пациента;
9. изготовление шины не должно быть связано с удалением большого слоя твердых тканей коронок зубов;

10)простота изготовления.

 Показания:

1)подвижность зубов, обусловленная патологическим процессом в периодонте;

2)потеря костной ткани периодонта (более 1/2 длины корня);

3)удаление поддесневых зубных отложений на подвижных зубах;

4)предполагаемые хирургические вмешательства на тканях периодонта;

5)удаление одного зуба при поврежденном периодонте;

6)множественное удаление зубов (иммедиат протез);

7)сохранение подвижных зубов при подготовке их к постоянному шинированию;

8)подвижные зубы при глубоком прикусе;

9)подвижные зубы с ампутированными корнями;

10)зубы, имеющие короткие корни;

11)подвижные зубы у пациентов при наличии противопоказаний к хирургическому лечению (например, при системной патологии);

12)стабилизация зубов после ортодонтического лечения в качестве ретенционных аппаратов;