**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:

а) создавать прочный блок из группы зубов, ограничивая их движения в трех направлениях: вертикальном, вестибуло-оральном, медио-латеральном (для передних) и медио-дистальном (для боковых зубов); б) быть устойчивой и прочно фиксированной на зубах; в) не оказывать раздражающего действия на маргинальный пародонт; г) не препятствовать медикаментозной и хирургической терапии тканей пародонта; д) не иметь ретенционных пунктов для задержания пищи; е) не создавать своей окклюзионной поверхностью блокирующих пунктов при движении нижней челюсти; ж) не нарушать речи; з) не вызывать грубых нарушений внешнего вида больного; и) легко накладываться и сниматься с зубных рядов; к) равномерно перераспределять жевательное давление на опорные зубы и замещать дефект зубных рядов.

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;