



**Сойхер М.Г., к.м.н., главный врач Центра Междисциплинарной
Стоматологии**

Инициальная терапия в стоматологии

1. Алгоритм выбора тактики инициальной терапии:
 - клинический функциональный анализ;
 - диагноз;
 - терапевтические цели.
2. Мышечная дисфункция с болевым синдромом и без (повышенная мышечная активность, мышечные спазмы).
3. Суставная дисфункция с болевым синдромом и без (растяжение и нарушения целостности связок, дислокации дисков – сагиттальные, трансверзальные, комбинированные; артрозные изменения; адгезии).
4. Мышечно – суставная дисфункция с болевым синдромом и без (посттравматические артриты, перфорация дисков, пенетрация билламинарной зоны, мышечный спазм).
5. Протетическая необходимость определения пространственного положения челюсти (ТРП).
6. Определения пространственного положения челюсти (ТРП) с целью планирования ортодонтического лечения.
7. Компенсация парафункционального поведения.

Шинотерапия

Межокклюзионные разобщающие шины - определение, обзор,

принцип изготовления.

I. I. Нейромышечная терапия

1. Миорелаксационные шины - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

II. Суставная терапия

1. Репонирующие шины (x,y,z) - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

2. Декомпрессионные шины - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

3. Дистракционные шины - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

III. Программирование терапевтического положения нижней челюсти по протетической необходимости

1. Вертикализирующая шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

2. Антериальная шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

3. Стабилизирующая шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

4. Сендвич шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование)

IV. Подготовка ТРП перед ортодонтическим лечением

1. Все виды шин.

2. Mandibular Lateral Displacement (MLD) – Мандибулярная латеральная диспозиция (МЛД).

3. МЛД шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

V. Компенсация парафункционального поведения

1. Брукс-шина - цели, результат, режим ношения, изготовление (позиция, вертикализация, окклюзионное программирование).

Анализ на основании клинических случаев, видеодемонстрации.