



ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ  
И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ  
СТОМАТОЛОГИИ

**Сойхер Михаил Григорьевич,**  
д.м.н., профессор, врач-ортопед Центра Междисциплинарной  
Стоматологии и Неврологии (Москва, Россия)

**Инициальная терапия в стоматологии**  
***Семинар (2 дня)***

1. Зубочелюстные аномалии – фактор риска развития дисфункций челюстно-лицевой области (ДЧЛО).
2. Дисфункциональные пациенты (клинико-anamнестические характеристики).
3. Функциональная анатомия ВНЧС (кондиломускулярный комплекс (КМК), особенности строения КМК ВНЧС).
4. Клинические стадии возраст-ассоциированного процесса ДЧЛО с хроническим течением.
5. Оклюзионные факторы риска развития дисфункций ЧЛО. Архитектура первого окклюзионного класса.
6. Фенотипические факторы риска развития скелетных и окклюзионных аномалий.
7. Практические рекомендации для выбора стратегии реконструктивного лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями.
8. Клинико-физикальная диагностика.
9. Алгоритм выбора тактики инициальной терапии:
  - клинический функциональный анализ;
  - диагноз;
  - терапевтические цели.
10. Миорелаксационная терапия (миорелаксация, депрограммирование, проверка адаптивности). Миорелаксационные шины - цели, результат, режим ношения, изготовление.
11. Конструктивное программирование терапевтического положения нижней челюсти:

1). Вертикализирующая шина: цели, результат, режим ношения, изготовление;

2). Антериализирующая шина: цели, результат, режим ношения, изготовление;

3). Де-МЛД шина: цели, результат, режим ношения, изготовление.

12. Инструментальное программирование терапевтического положения нижней челюсти:

1). Репонирующие шины (x,y,z): цели, результат, режим ношения, изготовление;

2). Декомпрессионные шины: цели, результат, режим ношения, изготовление;

3). Дистракционные шины: цели, результат, режим ношения, изготовление.

13. Дифференциальная диагностика перед реконструктивным вмешательством:

1). Сендвич-шины: цели, результат, режим ношения, изготовление.

14. Анализ клинических случаев.