

# ВІД РУХІВ ЩЕЛЕПИ ДО ТОЧНОГО ПЛАНУВАННЯ ЛІКУВАННЯ

курс на базі навчального центру MODJAW

ДАТА: 11-12 ТРАВНЯ

МОВА ПРОВЕДЕННЯ - АНГЛІЙСЬКА  
синхронний переклад на українську через Zoom

Сучасна стоматологія переходить від статичних моделей до динамічного аналізу функції щелепи. Лише розуміння того, як саме рухається нижня щелепа пацієнта, дозволяє лікарю планувати лікування більш передбачувано та уникати функціональних ускладнень.

## ЧОМУ ЦЕ НАВЧАННЯ ВАЖЛИВЕ

У багатьох клінічних випадках лікування планується на основі статичних моделей, які не відображають реальну функцію щелепи.

Наслідком цього можуть бути:

- ✓ перевантаження ортопедичних конструкцій
- ✓ дискомфорт пацієнта після лікування
- ✓ порушення функції скронево-нижньощелепного суглоба
- ✓ необхідність повторного коригування роботи

Аналіз рухів щелепи дозволяє:

- ✓ зрозуміти індивідуальну функцію пацієнта
- ✓ планувати лікування з урахуванням реальної біомеханіки
- ✓ підвищити передбачуваність результатів
- ✓ зменшити ризики функціональних ускладнень

## КЛЮЧОВІ ТЕМИ КУРСУ

- 01 Функціональна діагностика рухів нижньої щелепи
- 02 Протокол запису рухів щелепи
- 03 Аналіз та інтерпретація функціональних даних
- 04 Діагностика дисфункцій скронево-нижньощелепного суглоба
- 05 Використання аналізу рухів щелепи в ортопедії
- 06 Використання у ортодонтчному лікуванні
- 07 Оцінка результатів терапії оклюзійними шинами
- 08 Інтеграція функціонального аналізу у клінічну практику

## ПРОГРАМА КУРСУ

ДЕНЬ 1

### СПІКЕР:

Dr Ouassim Salmi

клінічний менеджер та лікар-стоматолог з досвідом використання цифрової аксіографії з 2019 року



### ЧАСТИНА 1

- 09:00-09:30**      **ПРОТОКОЛИ ЗАПИСУ ТА КЛІНІЧНІ РОБОЧІ ПРОЦЕСИ**  
Вітання та знайомство
- ✓ представлення програми навчання
  - ✓ роль аналізу рухів щелепи у сучасній стоматології
  - ✓ клінічні можливості системи MODJAW
- 09:30-11:00**      **ПРОТОКОЛ ЗАПИСУ РУХІВ ЩЕЛЕПИ ЗА ДОПОМОГОЮ MODJAW**
- ✓ демонстрація клінічного використання системи
  - ✓ практична робота учасників
  - ✓ рекомендації щодо уникнення типових помилок
  - ✓ оптимізація процесу запису рухів щелепи
- 11:00 - 12:30**      **ОСНОВНІ РУХИ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ: ЩО ПОТРІБНО ЗАПИСУВАТИ І ЧОМУ**
- ✓ аналіз ключових функціональних рухів нижньої щелепи
  - ✓ клінічне значення різних типів рухів
  - ✓ використання отриманих даних для діагностики та планування лікування
- 12:30-13:30**      **ПЕРЕРВА НА ОБІД** (на місці проведення, з командою MODJAW)

### ЧАСТИНА 2

- 13:30 - 14:30**      **ОГЛЯД ОСНОВНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ СИСТЕМИ MODJAW**
- ✓ детальний розбір функціональних можливостей системи
  - ✓ аналіз та візуалізація рухів щелепи
  - ✓ робота з функціональними параметрами
- 14:30 - 16:00**      **КЛІНІЧНІ ПРОТОКОЛИ ВИКОРИСТАННЯ MODJAW**
- ✓ інтеграція аналізу рухів щелепи у клінічну практику
  - ✓ використання даних під час планування лікування
  - ✓ розбір клінічних випадків
- 16:00 - 17:00**  
(за бажанням)
- РОЗБІР КЛІНІЧНИХ ВИПАДКІВ УЧАСНИКІВ**
- ✓ інтерактивне обговорення клінічних ситуацій
  - ✓ аналіз випадків, наданих учасниками
  - ✓ професійна дискусія та рекомендації

## ПРОГРАМА КУРСУ

ДЕНЬ 2

### СПІКЕР:

Dr Maxime Jaisson

Розробник цифрового аксіографа та співзасновник компанії MODJAW, міжнародний спікер



- 09:00 - 10:15**      **ДІАГНОСТИКА, ПЛАНУВАННЯ ЛІКУВАННЯ ТА КЛІНІЧНІ ЗАСТОСУВАННЯ**
- Симптоматичні та безсимптомні пацієнти
- ✓ розуміння відмінностей між різними типами пацієнтів
  - ✓ ключові клінічні виклики під час діагностики
  - ✓ особливості планування лікування
- Основні акценти:*
- 01 Симптоматичні пацієнти
    - ✓ лікування патологічних станів
    - ✓ використання оклюзійних шин як першого етапу терапії
  - 02 Безсимптомні пацієнти
    - ✓ функціональний аналіз рухів щелепи
    - ✓ визначення факторів ризику
- 10:15 - 11:45**      **ДІАГНОСТИКА ДИСФУНКЦІЙ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА**
- ✓ клінічне обстеження пацієнта
  - ✓ додаткові методи функціональної діагностики
  - ✓ аналіз рухів щелепи як важливий інструмент діагностики
- ВИКОРИСТАННЯ MODJAW В ОРТОДОНТЧНОМУ ЛІКУВАННІ**
- ✓ застосування аналізу рухів щелепи в ортодонції
  - ✓ використання функціональних даних під час планування лікування
- 11:45 - 12:45**      **ОЦІНКА СТАНУ ПІСЛЯ ТЕРАПІЇ ОКЛЮЗІЙНИМИ ШИНАМИ**
- ✓ протоколи контролю результатів лікування
  - ✓ аналіз функціональних змін
  - ✓ визначення наступних клінічних етапів
- 13:00**              **ОФІЦІЙНЕ ЗАКІНЧЕННЯ НАВЧАННЯ**  
вручення сертифікатів, спільне фото

Система MODJAW відкриває новий рівень діагностики, дозволяючи в реальному часі аналізувати рухи щелепи та використовувати ці дані при плануванні ортопедичного, ортодонтчного та комплексного лікування.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

Цей курс створений для лікарів, які прагнуть підвищити точність своєї роботи, покращити результати лікування та впровадити сучасні функціональні протоколи у свою практику.

## КОНТАКТИ

Щоб зареєструватися або отримати консультацію:

✓ [067 34 04 494](tel:0673404494)

IMPULSE  
to better