

Симуляційний тренінг «Механіка лікування технікою прямої дуги вертикальних, сагітальних та трансверзальних аномалій (2 модулі).

Організатор: Навчальний центр для ортодонтів СП Промед

Лектор: Ахмед Хеннаві, Египет

Дата: 5-7 листопада, 2021р

Місце проведення: вул. Госпітальна,4, Київ, «Прем'єр Готель Русь»

Кількість балів БПР: 25балів

Вартість: 15 500 грн

Знижка: 13 500 грн при оплаті до 20 жовтня

Повний план курсу:



Три кити ортодонтичного лікування:

ЯК ДУМАТИ? (модуль 1)

ЯК РОБИТИ? (модуль 1)

ЯК ЛІКУВАТИ? (модуль 2)

МОДУЛЬ 1

День 1 ЯК ДУМАТИ?

Планування лікування:

Цілі лікування:

- Досягнути лицьової гармонії
- Визначити потребу в лікуванні
- Досягнути лицьової гармонії

Планування досягнення лицьової гармонії:

- Позиція верхніх різців у сагітальній площині
- Позиція верхніх різців у вертикальній площині
- Позиція нижніх різців

Планування способів досягнення оклюзійної гармонії:

- Методи створення місця в зубній дузі
- Видаляти чи не видаляти

▫Що і коли видаляти

- Розширення зубної дуги по трансверзалі
- Подовження зубної дуги
- сепарація

Кроки планування лікування:

- Як спланувати ваш ортодонтичний кейс
- Час лікування
- Послідовність вирішення проблем
- Камуфляжне лікування та його обмеження
- Вибір апаратів
- Обговорення клінічних випадків та практична частина

День 2 ЯК РОБИТИ?

Механіка техніки прямої дуги:

- Історія апарату прямої дуги
- Розуміння відмінностей прописів брекетів
- Паз 0.022" чи паз 0.018"
- Вибір пазу

Основні етапи лікування технікою прямої дуги:

Левелінг та нівелювання:

- Визначення понять «левелінг» та «нівелювання»
- Вибір дуг
- Методи нівелювання
- Контроль опори
- Вирішення асиметричного скупчення
- Корекція перехресного прикусу
- Різні механіки левелінга

Клінічні цілі застосування техніки прямої дуги:

- Досягнути правильної форми прямої дуги
- Модифікація брекетів

▫ Вертикальний контроль

Закриття проміжків:

- Ідеальна система передачі сил
- Типи переміщень під час закриття проміжків
- Співвідношення моменту й сили (M/F)
- Вимоги перед початком закриття проміжків
- Типи механік для закриття проміжків:

А. Ковзна механіка

Б. Механіка закриваючих петель

- Enmass чи два етапи
- Рівень сил та закриття проміжків
- Пружини чи еластичні ланцюжки
- Перешкоди при закритті проміжків
- Невдачі при закритті проміжків ковзною механікою
- «Жива» демонстрація та практична частина

МОДУЛЬ 1

День 1 ЯК ЛІКУВАТИ?

Фінішні етапи лікування технікою прямої дуги:

- Естетичні цілі
- Внутрішньоротові цілі:
- Питання, які повинні бути розв'язані на фінішінгу
- Рівень ясеневі границі та її форма
- Невідповідності у розмірах зубів
- Вигини 1-го, 2-го та 3-го порядків
- Взаємодія overbite та overjet
- Корекція центральної лінії

▫ Фінішні еластики

▫ Постановка зубів

Лікування сагітальної патології:

- II клас (1 та 2 підклас):
- Класифікація та поширення
- Етіологія
- Особливості:
- Скелетні
- Цефалометричних значень

- Дентальні
- Мякотканинні
- Положення нижньої щелепи
- Лицевого росту
- Звичок
- Оцінка та діагностика
- Варіанти лікування та фактори, що на них впливають
- Вік дентального розвитку і початок лікування
- Коли робити ортодонтичний камуфляж, механіка ортодонтичного камуфляжа
- Апарати для модифікації росту
- Роль незнімної апаратури після функціональних апаратів
- Видаляти чи дісталізувати, за та проти
- Шаблон видалення
- Доказова база
- III клас
- Класифікація та поширення
- Етіологія
- Особливості:
 - Скелетні
 - Цефалометричних значень

- Дентальні
- М'якотканинні
- Положення нижньої щелепи
- Лицевого росту
- Звичок
- **Перехресний прикус:**
- Оцінка типу росту у пацієнтів з III класом
- Дефіцит розвитку верхньої щелепи чи надмірний розвиток нижньої щелепи
- Опції лікування та фактори, що на них впливають
- "Чому раннє лікування III класу?"
- Скелетно орієнтований варіант лікування
- Камуфляж (з видаленням та без видалення)
- Доказова база
- Трансверзальна невідповідність:
- Трансверзальні невідповідності
- Зміщення та його лікування
- Перехресний прикус (етіологія, класифікація та лікування)
- Ріст і розвиток форми та ширини зубної дуги в нормі
- Розширення верхньої щелепи

До зустрічі в Учбовому Центрі для ортодонтів СП Промед!!!

для закоханих в ортодонтію 