

ТОТАЛЬНА РЕАБІЛІТАЦІЯ БЕЗЗУБИХ ПАЦІЄНТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ НАВІГАЦІЙНОЇ ХІРУРГІЇ

 20-22 вересня

 Львів

Бали БПР: 30

спікери:



Юрій Пристай

ITI Fellow, хірург-імплантолог,
клініка Symbiotyka



Степан Смут

ITI Fellow, ортопед,
клініка Symbiotyka



Назар Томчук

зубний технік,
Symbiotyka lab

Учасників курсу чекає:

- під час курсу своєю експертизою буде ділитися ціла команда клініки: хірург-імплантолог, ортопед, CAD-дизайнер та спеціаліст з моделювання і виготовлення навігаційних шаблонів;
- ідеальний мікс теорії та практики: сучасні доказові протоколи, які протягом років успішно відлагоджені у практиці командою клініки;
- поглиблене навчання по роботі з програмним забезпеченням для планування операції;
- максимально наближена до реальних умов практична частина;



Практична частина:

- кожен учасник під супроводом експертів відпрацює усі етапи планування операції та виготовлення навігаційного шаблону в програмному забезпеченні coDiagnostix;
- кожен учасник згідно з попереднім цифровим плануванням проведе встановлення імплантатів через навігаційний шаблон, фіксацію мультіюніт-абатментів та попередньо виготовленої тимчасової конструкції на демонстраційних моделях щелеп;

Для кого?

імплантологи та ортопеди, які освоюють сучасні протоколи лікування пацієнтів з повною адентією

ПРОГРАМА

20 ВЕРЕСНЯ

ЛЬВІВ

теоретична частина

Теоретичне підґрунтя - запорука успіху лікування

- початкова клінічна ситуація ,як критерій вибору методики лікування;
- що ми знаємо про лікування беззубих пацієнтів;
- наукові дослідження для вибору кількості імплантатів , типу ортопедичної конструкції;
- про імплантати: як досягати потрібного торку та "0" втрати кістки?
- мультиюніт абатменти – специфікація, функції, особливості;
-

Підготовка та планування лікування:

- скарги і побажання ,анамнез, фотопротокол ,рентген-діагностика (КТ, ТРГ, особливості);
- вибір методики зняття відбитків;
- wax-up (інструмент мотивації та комунікації з пацієнтом та командою);
- дизайни навігаційних шаблонів від простого до складного;
- підбір імплантатів та мультиюніт абатментів;
- армування тимчасової конструкції (різновиди армуючих елементів, розбірна чи суцільна балка). Коли не армуємо тимчасову конструкцію?
- підготовка до операції (друк моделей ,тимчасова конструкція, шаблони, балки, лабораторні аналізи, види знеболення , план"Б");

Реалізація лікування (демонстрація кейсів)

- операція;
- протокол ведення пацієнта (від операції до зняття швів, від зняття швів;
- до заміни тимчасової на постійну ортопедичну конструкцію);
- вибір та протокол постійної ортопедичної реабілітації;
- диспансеризація. Забезпечення довгострокового результату (протокол ведення пацієнта після здачі постійної конструкції, ризику, планові та позапланові лікувальні маніпуляції).

10 БАЛІВ БПР

21 ВЕРЕСНЯ

Львів

Розбір клінічного випадку

- планування;
- відео з операції (детальний розбір всіх етапів);

Створення навігаційного шаблону

- індивідуальна робота учасників в програмі coDiagnostix (підбір,розставлення імплантатів та комплектуючих, створення дизайну шаблону).

теоретично- практичний

22 ВЕРЕСНЯ

перша половина дня

практичний

- встановлення імплантатів в концепції "all on 4" через навігаційні шаблони, з розрізом та ушиванням ясен;
- фіксація попередньо-виготовленої тимчасової конструкції;
- підсумки курсу.

20 БАЛІВ БПР

ДЕТАЛІ ТА РЕЄСТРАЦІЯ

6 800 ₪

лише перший день, теорія

ПОВНИЙ КУРС

1 100€

один квиток

2 000€

два квитки

*кількість місць обмежена, встигни забронювати місце

067 408 27 43