



Program warsztatów

Najpierw plan potem implant

Przerwy kawowe zaplanowane są co 1,5 godziny i trwają 15 minut. O godzinie 14:00 przewidziana jest 45-minutowa przerwa lunchowa.

Dzień 1 - od analizy CBCT do decyzji klinicznej

Praca na realnych przypadkach implantologicznych.

1

Braki pojedyncze (żuchwa → szczeka):

- najważniejsze narzędzia i funkcje oprogramowania CBCT
- wyznaczanie osi i płaszczyzn
- ocena kości: wysokość, szerokość, jakość
- analiza struktur anatomicznych – zasada bezpiecznych odległości
- dobór wymiarów implantu (średnica, długość)
- jak uniknąć komplikacji i powikłań na podstawie danych z CBCT

2

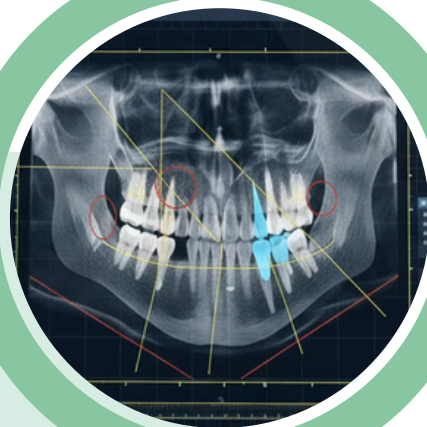
Braki podwójne (równoległość, protetyka a kość):

- planowanie dwóch implantów w jednym odcinku
- równoległość implantów względem osi protetycznej
- jak dopasować implanty pod przyszłą koronę/profil tkanek miękkich

3

Braki mnogie - most implantologiczny:

- ile implantów jest „wystarczająco dużo”
- minimalne wymiary implantów pod most
- osie implantów a biomechanika mostu





Program warsztatów

Najpierw plan potem implant

Przerwy kawowe zaplanowane są co 1,5 godziny i trwają 15 minut. O godzinie 14:00 przewidziana jest 45-minutowa przerwa lunchowa.

Dzień 2 - planowanie przypadku uczestnika

Każdy uczestnik planuje implantację na swojej tomografii CBCT.

W przypadku wcześniejszego zakończenia tej części uprzejmie prosimy o przygotowanie dodatkowego, drugiego przypadku. Jeśli czas na to pozwoli, zostanie on omówiony; w przeciwnym razie prowadzący przedstawi własne przypadki.

1

Drugi dzień w całości poświęcony jest szczegółowej analizie przypadków nadesłanych przez uczestników, które będą po kolei prezentowane przed całą grupą.

Każdy przypadek:

- zostanie wyświetlony i omówiony wspólnie,
- będzie analizowany krok po kroku - od interpretacji obrazu CBCT po możliwe kierunki postępowania,
- stanie się punktem wyjścia do dyskusji o różnych rozwiązaniach i sposobach planowania,
- zostanie podsumowany komentarzem prowadzącego, wskazującym najważniejsze elementy, potencjalne trudności oraz rekomendowane podejście.

Taka formuła pozwala uczestnikom prześledzić proces planowania na wielu realnych przypadkach, zobaczyć różne sposoby myślenia i skorzystać z doświadczenia całej grupy.

Efekt końcowy

- umiejętność planowania implantów we wszystkich płaszczyznach
- dobór wymiarów i ilości implantów
- świadomość granic bezpieczeństwa
- pewność planowania i zabiegu