

„INNOWACJE IMPLANTOPROTETYCZNE W ESTETYCE „BIAŁEJ I RÓŻOWEJ” (Uproszczenie złożonych przypadków protetyki stałej i ruchomej).

Ta sesja naukowa przedstawia kompleksowy przegląd najnowszych protokołów implantoprotetycznych, zaprojektowanych w celu uproszczenia procesu podejmowania decyzji klinicznych przy jednoczesnym zwiększeniu efektów funkcjonalnych, biologicznych i estetycznych. Dzięki połączonej analizie strategii rozwiązań stałych i ruchomych uczestnicy poznają, w jaki sposób pojedynczy, wszechstronny komponent implantologiczny może usprawnić leczenie w szerokim zakresie scenariuszy klinicznych.

Konferencja wprowadza protokoły OT Bridge i Easy Fix — innowacyjne systemy umożliwiające przewidywalne rehabilitacje pełnotukowe przy minimalnej liczbie elementów i bez dodatkowych śrub. Szczególny nacisk zostanie położony na optymalizację profilu biologicznego wokół implantów, tworzenie stabilnego uszczelnienia okołowszczepowego oraz redukcję powikłań, takich jak infiltracja bakteryjna czy periimplantitis, dzięki poprawionej precyzji połączenia implantu z łącznikiem.

Głównym tematem będzie zarządzanie zbieżnością implantów, pokazujące, jak można uzyskać pasywne osadzenie protezy pod kątem do 85° przy użyciu pojedynczego prostego łącznika. Wykład podkreśli również optymalizację przestrzeni protetycznej dzięki wąskiej, niskoprofilowej konstrukcji OT Equator, poprawiającej zarówno biomechanikę, jak i estetyczną integrację tkanek miękkich („estetyka biała i różowa”).

Uczestnicy poznają zasady mechaniczne stojące za Seeger Connection, jego zalety w eliminacji wielu śrub oraz różnice w zachowaniu protetycznym pomiędzy systemami OT Bridge i Easy Fix. Protokoły kliniczne zostaną przedstawione krok po kroku, w tym zastosowanie OT Equator jako łącznika gojącego, zarządzanie śrubami wtórnymi oraz strategiczne planowanie punktów dostępu do zwolnienia protezy.

Oddzielna część poświęcona będzie cyfrowym procedurom — od projektowania protetycznego po chirurgię nawigowaną — oferując pełną kompatybilność z głównymi platformami CAD/CAM i planowania implantów. Dodatkowe zagadnienia obejmą skrócone harmonogramy leczenia, efektywne procedury kontrolne oraz natychmiastową rehabilitację pacjentów z nieznanymi markami implantów dzięki szybkiemu rozpoznaniu połączeń implantologicznych.

Na zakończenie uczestnicy przeanalizują konwersję z protez stałych na ruchome przy użyciu łączników OT Equator oraz zapoznają się z rzeczywistymi przypadkami, w których złożone sytuacje zostały uproszczone dzięki rozwiązaniom opartym na systemie OT.

Konferencja dostarcza lekarzom dentystom pełnych ram wdrażania nowoczesnych, minimalnie inwazyjnych i wysoce wszechstronnych protokołów implantoprotetycznych, dostosowanych do współczesnych wymagań klinicznych i cyfrowych.