

Nowa koncepcja rehabilitacji pełnotukowej bez wykorzystania śrub protetycznych

Wykład przedstawia nowatorską koncepcję rehabilitacji pełnotukowej, odchodzącą od tradycyjnych protokołów opartych na konstrukcjach przykręcanych. Wykorzystując zaawansowane systemy retencyjne przeznaczone do protez stałych lub wyjmowanych, omówimy możliwość całkowitej eliminacji śrub protetycznych, a tym samym rozwiązania często występujących problemów, takich jak luzowanie się śrub, ich złamania oraz ograniczenia estetyczne związane z dostępem do kanałów śrubowych.

Uczestnicy poznają sposoby wdrażania innowacyjnych, niskoprofilowych systemów retencyjnych do codziennej praktyki klinicznej w celu uzyskania lepszych wyników leczenia, uproszczenia procedur serwisowych oraz zwiększenia długoterminowej stabilności uzupełnień protetycznych.

Wykład koncentruje się na synergii postępowania chirurgicznego i protetycznego, prezentując metody osiągania pasywnego dopasowania konstrukcji oraz przewidywalnych rezultatów leczenia bez konieczności stosowania tradycyjnych kanałów dostępu dla śrub protetycznych.

A New Approach to Full-Arch Rehabilitation Without the Use of Prosthetic Screws

This presentation introduces a transformative paradigm in full-arch rehabilitation, moving away from conventional screw-retained protocols. By leveraging advanced attachment technologies designed for fixed or detachable dentures, we explore how to eliminate prosthetic screws entirely, thereby solving recurring issues such as screw loosening, fractures, and compromised occlusal esthetics.

Participants will learn how to integrate these innovative, low-profile attachment systems into their clinical workflow to achieve superior patient outcomes, simplified prosthetic maintenance, and enhanced long-term stability.

The lecture focuses on surgical and restorative synergy, demonstrating how to achieve passive fit and predictable results without the traditional reliance on screw-access channels.