

KURS PRAKTYCZNY NA KADAWERACH

Pterygo - Zygoma - Implant



DentalHolding
Innowacyjna stomatologia cyfrowa



Program dnia – 30 maja 2026
Centrum Symulacji Medycznych
ul. Pawińskiego 3A, Warszawa

09:00 – 09:30 — Rejestracja uczestników i powitanie
Odbiór materiałów szkoleniowych
Omówienie zasad BHP i organizacji bloku praktycznego

09:30 – 10:15 Wprowadzenie do pracy kadawerowej
Krótkie omówienie anatomii rejonu pterygoidalnego i sąsiednich struktur

10:15 – 12:00 Wyznaczanie trajektorii i preparacja łoża
Analiza anatomicznych punktów krytycznych
Wyznaczanie trajektorii wprowadzenia implantu
Preparacja łoża implantacyjnego na kadawerze
(dla implantów pterygoidalnych i zygomatycznych)

12:00 – 12:15 — Przerwa kawowa

12:15 – 13:45 Techniki precyzyjnego zakotwiczenia
Kontrola osi i stabilności pierwotnej
Dyskusja praktyczna nad strategią chirurgiczną - implanty pterygoidalne i zygomatyczne.

1

3:45 – 14:30 Lunch / networking

14:30 – 16:00 Ocena pozycji i stabilizacji implantu
Ocena pozycji przestrzennej implantów
Pomiar stabilizacji pierwotnej
Omówienie protokołów obciążenia

16:00 – 17:00 Sesja pytań i odpowiedzi + omówienie trudniejszych przypadków
klinicznych scenariuszy na podstawie obserwacji z pracy na kadawerach

17:00 – 17:30 Podsumowanie kursu i wręczenie certyfikatów
Informacje o możliwości kontynuacji nauki

Kurs skupia się na praktycznej pracy na preparatach anatomicznych, co pozwala odzwierciedlić realne warunki chirurgiczne i operacyjne. Program obejmuje m.in.: wyznaczanie trajektorii, preparację łoża implantu pterygoidalnego, kontrolę pozycji i stabilizacji. Szkolenie odbywa się pod nadzorem Prof. Leon Ardekiana, eksperta chirurgii szczękowo-twarzowej.

Równolegle w czasie trwania kursu zaprezentujemy nowe technologie dotyczące projektowania uzupełnień protetycznych i szybkiego druku 3D prac długoterminowych. oraz analizy danych z tomografii CBCT.