



LEK. MED., LEK. STOM. TOMASZ SYPIEŃ



LEK. STOM. MICHAŁ SYPIEŃ

PROWADZĄCY: Lek. med., lek. stom.
Tomasz Sypień
Lek. stom.
Michał Sypień

TERMIN: 23-24.09.2021

GODZINY: 9:00-18:00

MIEJSCE: Centrum
Stomatologii Sypień
ul. Piastowska 67a, 43-300 Bielsko – Biała

GRUPA: 10 osób

FORMA: kurs teoretyczno-praktyczny z ćwiczeniami na materiałach zwierzęcych oraz zabiegami na żywo

CENA: 4100 zł

INFORMACJA:

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

Backward planning w implantologii, czyli jak zacząć od końca – Kurs chirurgiczno-protetyczny

PROGRAM SZKOLENIA

Autorski kurs zaprojektowany zarówno dla lekarzy stomatologów ogólnie praktykujących i zajmujących się implantologią oraz implantoprotetyką, jak i specjalistów chcących poszerzyć horyzonty swojej wiedzy na temat leczenia implantoprotetycznego, w oparciu o najnowsze schematy.

Podczas tego dwudniowego kursu skupimy się zarówno na dokładnym omówieniu proponowanego planu leczenia implantologicznego, pozycjonowaniu implantów w zależności od wybranej metody rekonstrukcji, jak i na dynamice procesu osteointegracji implantu w oparciu o anatomie, biologię kości oraz czynniki zależne od pacjenta. Podkreślona zostanie istotność stabilności tkanek miękkich dla efektu leczenia – ćwiczenia na modelach zwierzęcych.

Przedstawimy techniki chirurgiczne i procedury, które razem z odpowiednim doborem instrumentarium podnoszą przewidywalność sukcesu leczenia.

Dowiesz się jak przeprowadzać leczenie implantologiczne w sposób prosty i bezpieczny, zaplanowany pod kątem przyszłej odbudowy protetycznej, zarówno rozległych rekonstrukcji jak i pojedynczych braków zębowych w oparciu o prosty szablon, niewymagający zaawansowanych technik i kosztowych procedur.

Podejście chirurgiczne bywa często rozbieżne od potrzeb protetycznych w przypadku implantologii – temat ten zostanie omówiony z obu perspektyw rozpatrując implantologię, jako element leczenia protetycznego. Dla lekarzy nie stosujących samodzielnie implantów zębowych to doskonała okazja na poznanie procedur i wymagań chirurgicznych oraz protetycznych, które ułatwią pracę w zespole.

Wymagane ogólne doświadczenie protetyczne: protezy całkowite, częściowe, korony, mosty. Nie wymagane samodzielne implantowanie.

CELE KURSU:

- Przedstawienie czynników modyfikujących ryzyko leczenia implantoprotetycznego. Miejscowe. Systemowe.
- Prezentacja warunków stabilności efektów leczenia. Jak je osiągnąć.
- Nauka planowania i oceny leczenia implantoprotetycznego od początku procesu do końca.
- Kryteria wyboru implantu – rodzaj systemu.
- Wstęp do regeneracji kości. NIC? Co? Gdzie? Kiedy? PRF?
- Pomoc w wyborze rozwiązań interfejsu protetycznego pod kontem planowanych rezultatów.
- Poprawa przewidywalności i pewności wykonywanych procedur, chirurgicznych jak i protetycznych.
- Przybliżenie protokołów współpracy chirurg – protetyk w interdyscyplinarnym planowaniu i wykonaniu leczenia.
- Poszerzenie spektrum wykonywanych rozwiązań protetycznych, przegląd prac w oparciu o implanty zębowe – od najprostszyc po pełne rekonstrukcje.
- Samodzielna nauka tworzenia idealnego profilu wyłaniania korony protetycznej, wykonanie korony tymczasowej, pobierania wycisków.
- Ćwiczenia praktyczne na modelach zwierzęcych. Mobilizacja płata. Płat dzielony.