

## „Ekstrakcje zębów jako przygotowanie do wszczepu implantów” – kurs podstawowy

Kurs autorski: Maciej Miczek

lekarz medycyny, lekarz stomatologii, Implantolog (umiejętność zawodowa),  
ordynator kliniki NZOZ M-Dent w Krośnie, członek OSIS, EAO, PTP

21.10.2023 WROCŁAW godzina 10:00

Sala konferencyjna Hotel Campanile ul. Ślężna 26 Wrocław

### „Ekstrakcje zębów. Ekstrakcje zębów jako przygotowanie do wszczepu implantów”

Kurs przeznaczony jest dla lekarzy, którzy rozpoczynają (chcą rozpocząć) zdobywanie doświadczeń w zakresie chirurgii wyrostka zębodołowego, implantologii oraz dla lekarzy chcących wiedzieć jak przygotować i postępować z pacjentem, który kierowany jest do ekstrakcji zęba. Nawet nieskomplikowana pozornie ekstrakcja zęba nie jest zabiegiem prostym – o niektórych funkcjonujących procedurach i technikach powinno się zapomnieć, niezależnie od stażu i doświadczenia jakim się dysponuje ...

Stąd wiek, płeć, specjalizacja uczestników kursu – nie mają znaczenia.

#### Plan kursu:

##### **I. Ekstrakcje zębów. (część teoretyczna, czas 1,5 – 2 godz.)**

Czy ekstrakcja zęba jest zabiegiem łatwym? Ekstrakcja zęba mało traumatyczna. Jak i kiedy? Jakich technik i narzędzi używać? Diagnostyka wykonywana przed ekstrakcją. Jak wpływa na postępowanie lekarskie? Jak właściwie zaopatrzyć i przygotować pacjenta do zabiegu ekstrakcji zęba? Na co zwracać uwagę? Czego unikać. Jak postępować z pacjentem bezpośrednio po ekstrakcji? Zasady postępowania chirurgicznego. Protokoły farmakologiczne.

- II. Różnice pomiędzy ekstrakcjami mnogimi i pojedynczymi. Techniki zaopatrywania.**
- III. Zębodół i rana poekstrakcyjna – gojenie, postępowanie i zaopatrywanie.**
- IV. Replantacja zębów (technika, postępowanie – omówienie wstępne).**
- V. Wykorzystywanie tkanek zębów i innych biomateriałów po ekstrakcji. Co i kiedy ma sens? przykłady**
- VI. Co po ekstrakcji zęba? (część teoretyczna czas 1,5 – 2 godz.)**
- VII. Wszczep implantu**

Wiadomości podstawowe - jakie warunki powinien spełniać pacjent po ekstrakcji aby bezpiecznie można było wszczepiać implanty. Czy implantować natychmiastowo? Kiedy? (w jakim wymiarze czasowym) u pacjenta wykonać implantację (implantacja natychmiastowa, wczesna, odroczone tzw. późna). Kiedy wprowadzać /proponować użycie biomateriałów w trakcie implantacji? Jak stosować biomateriały aby osiągnąć zakładany cel? Techniki i rodzaje zabiegów z użyciem tkanek własnych pacjenta (augmentacje i przeszczepy tkanek twardych i miękkich) omówienie wskazań i przykładów zastosowań

### **VIII. Materiały szewne**

Omówienie zasad użycia, technik szycia, rodzajów szwów i węzłów stosowanych po ekstrakcji zęba i implantacji materiały szewne stosowane w zabiegach chirurgii stomatologicznej i implantologii. Podział, rodzaje, zastosowanie. Na co zwracać uwagę wybierając określony materiał szewny?

#### **CZĘŚĆ PRAKTYCZNA ĆWICZENIA PRAKTYCZNE – CZAS 1,5 – 2CH GODZ.**

1. Narzędzia stosowane w chirurgii stomatologicznej wyrostka zębodołowego i ich prawidłowe użycie
2. Rodzaje / techniki/ zakładanych szwów stosowanych po ekstrakcjach zębów
3. Płaty tkankowe – podstawowe rodzaje, przesunięcia, zamykanie rany, technika „punch”, „L” technika

#### **UWAGA ! UCZESTNIK POWINIEN ZAOPATRYĆ SIĘ WE WŁASNYM ZAKRESIE W NARZĘDZIA:**

- igłotrzymacz przeznaczony do uchwytu dla igieł 19mm-10mm (mat. szewne 4-0 – 6-0) (najlepiej o długości uchwytu trzonka/ramion 17-19 cm)
- pinceta anatomiczna prosta (najlepiej długości 17-19 cm)
- nożyczki chirurgiczne
- raspator (najlepiej z częścią pracującą 4-6 mm)
- uchwyt do skalpelów umożliwiający zapinanie ostrzy 15, 15C, 12, 11
- lusterko stomatologiczne
- lupy (jeśli ktoś używa)