



VINCENT FEHMER, MDT



TECH. DENT. ARKADIUSZ PIONTEK

**PROWADZĄCY:** Vincent Fehmer, MDT  
Tech. dent.  
Arkadiusz Piontek

**TERMIN:** 11.06.2021

**GODZINY:** 10:00 – 17:00

**MIEJSCE:** Warszawa

**Tłumaczenie:** Symultaniczne  
na język polski

**CENA:**

Bezpłatnie dla wszystkich laboratoriów partnerskich Straumann pod warunkiem przedniej rejestracji.

**INFORMACJA I REJESTRACJA:**

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

# Laboratoria Partnerskie – Grupy Straumann

## Koncepcja genewska – postępy w dziedzinie implantologii w codziennej praktyce

Nowe technologie są obecnie coraz szybsze i wymagają zmiany sposobu, w jaki planujemy, wykonujemy i dostarczamy nasze uzupełnienia implantologiczne. W całym przebiegu pracy istnieją etapy, które wymagają jasnych i na nowo zdefiniowanych wytycznych. W tym wykładzie zostaną omówione wszystkie istotne kroki w celu zapewnienia przewidywalnego i długoterminowego stabilnego wyniku.

Na przykład wybór idealnej bazy tytanowej, ponieważ powinna ona być jak najdłuższa, a w przypadku mostów części muszą być cylindryczne. Zastosowanie piaskowania na powierzchni Ti-Base wraz z odpowiednim cementem, dla każdej najlepszej możliwej przyczepności, a także najlepszej integracji estetycznej. Omówiony zostanie także wybór najlepszego, ostatecznego materiału do odbudowy w celu uzyskania estetycznych i długoterminowych stabilnych rezultatów. Są to tylko małe, ale ważne kroki istotne dla osiągnięcia przewidywalnych rezultatów dla tych nowych rodzajów uzupełnień opartych na CAD / CAM.

Pod koniec kursu poznasz naszą genewską koncepcję leczenia i drzewo decyzyjne, które pozwalają wybrać prawidłowe wskazania i procedury odbudowy od pojedynczej korony implantu aż do pełnego łukowego mostu. Wszystko to jest oparte na dowodach i dostosowane do potrzeby użycia w codziennej praktyce.

### CELE NAUCZANIA:

- Poznanie możliwości współczesnej stomatologii rekonstrukcyjnej z jej potencjałem do eliminacji powikłań i osiągnięcia przewidywalnego efektu estetycznego
- Nauczenie się systematycznego podejścia do planowania leczenia opartego na dowodach
- Zrozumienie wartości diagnostyki konwencjonalnej i cyfrowej
- Poznanie typów odbudów protetycznych, ich możliwości i ograniczeń
- Nauczenie się wyboru opcji odbudowy dla przewidywalnej białej i różowej estetyki

## Analogowa Protetyka Straumann – jaki jest kierunek?

Czy protetyka analogowa jest nadal realną opcją w tym szybko zmieniającym się świecie cyfryzacji i jak mogę zarządzać moją przyszłą współpracą z klientami, którzy umieszczają implanty Straumann?

- Jaka jest rzeczywistość analogowej protetyki Straumann?
- Jak dziś wygląda portfolio Straumann?
- Jakie są moje opcje?
- Jak połączyć dwie rzeczywistości – CARES