



SZKOLENIE DLA LEKARZY



## BEGO IMPLANT SYSTEMS DIGITAL WORKFLOW

SKANUJ • PROJEKTUJ • DRUKUJ • ZASTOSUJ

Zastosowanie technologii cyfrowych do optymalizacji sekwencji leczenia implantologicznego wkrótce zastąpi konwencjonalne procesy. Skorzystaj z możliwości, jakie nowe procesy oferują Tobie i Twoim pacjentom. Dostosuj procesy leczenia, aby nadążyć za tymi zmianami.



[www.implantybego.pl](http://www.implantybego.pl)

# DR ARTUR RATYŃSKI

RATYŃSCY DENTAL CLINIC • JÓZEFÓW

DDS, Master of Oral implantology

W 1999 roku ukończył Warszawską AM.

Po krótkim okresie zdobywania doświadczenia w niemieckiej klinice Hansa Med otworzył wspólnie z żoną Katarzyną autor-ską praktykę, obecnie 9. stanowiskową Ratyńscy Dental Clinic Józefów wraz z własnym laboratorium cyfrowym. Absolwent prestiżowego kierunku doktoranckiego na Uniwersytecie we Frankfurcie - Master of Oral implantology. Doświadczenie zdoby-wał na licznych stażach zagranicznych (USA, Szwajcaria, Niemcy, Korea, Japonia, Włochy, Brazylia) oraz pod okiem doświadczonych implantologów w kraju i za granicą. Zajmuje się implantologią, chirurgią i koordynacją leczenia skomplikowanych przypadków. Pasjonat nowoczesnych technologii - szablonów chirurgicznych do bezpłatowej implantacji, osocza bogatopłytkowe do indukcji gojenia oraz DSD- Digital Smile Design- cyfrowo wspomagane projektowanie uśmiechu. Obecnie V-ce Prezes Stowarzyszenia Implant Masters Poland. Prywatnie i zawodowo doceniany Pasjonat Fotografii.

Ratyńscy Dental Clinic Józefów to miejsce, które od 2003 roku postępuje się najnowszymi technologiami - cyfrowym planowaniem leczenia ortodontycznego i implantologicznego. Używamy takich narzędzi jak skan wewnątrzuszny czy komputerowe znieczulenie, posiadamy cyfrową pracownię tomografii. Wykonujemy prace protetyczne przy użyciu najnowocześniejszych frezarek i drukarek 3D we własnym laboratorium protetycznym i ortodontycznym. Daje nam to możliwość wykonania prac protetycznych w ciągu jednego dnia.



Podczas jednodniowego kursu Uczestnicy będą mieli możliwość zapoznania się z etapami pracy w koncepcji Digital Work Flow - od skanowania do implantacji z użyciem szablonu.

#### CELE KURSU

- zapoznanie Uczestników z procesem planowania, skanowania, projektowania, drukowania 3D i użycia szablonu chirurgicznego
- podniesienie kompetencji Uczestników w cyfrowej obsłudze procesów leczenia z wykorzystaniem cyfrowego systemu Implant Studio firmy 3Shape
- znaczne skrócenie czasu potrzebnego na leczenie - lekarz korzysta z możliwego do przewidzenia i wolnego od stresu przebiegu leczenia
- planowanie implantów oparte na trójwymiarowych nagraniach i szablonach pozwala na przewidywalne leczenie i szybką użyteczność protetyczną.



## TEMATYKA KURSU:

- Planowanie pracy implantoprotetycznej
- Skanowanie pacjenta
- Projektowanie szablonu chirurgicznego
- Projektowanie odbudowy tymczasowej
- Druk szablonu i odbudowy
- Zabieg implantacji z szablonem – live surgery

## PLAN KURSU

- 10:00 • Rejestracja uczestników
- 10:30 • Workshop - skanowanie pacjenta
- 11:30 • Wykład - planowanie w implantoprotetyce
- 13:00 • Wykład - projektowanie szablonu w programie 3Shape Implant Studio
- 14:00 • Lunch
- 14:30 • Warsztaty - projektowanie szablonu w programie 3Shape Implant Studio
- 16:00 • Zabieg implantacji z szablonem
- 18:00 • Zakończenie

KOSZT UDZIAŁU :

2 800 PLN

TERMIN :

15.01.2022

LOKALIZACJA :

Dental Clinic Józefów  
ul. Graniczna 39 • 05-410 Józefów  
www.ratynscy.pl • akademia@ratynscy.pl  
tel. 887 20 20 20

Przedstawiciel BEGO Implant Systems w Polsce:  
Denon Dental Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 49 • Konstancin-Jeziorna  
tel. 22 717 58 70 • info@dental.pl  
www.dental.pl • www.implantybego.pl

