



# BIKER

**Brave and Kind Reactions**

**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT

**HIOSSEN<sup>®</sup>**  
IMPLANT

## **Augmentacja tkanek miękkich i praktyczne rekomendacje dla współczesnej terapii implantologicznej w oparciu o protokół cyfrowy.**

Kurs implantologiczny zaawansowany



Prowadzący:  
dr hab. n. med. Bartłomiej Górski

Zapisy: +48 22 658 25 55; [zamowienia@biker.pl](mailto:zamowienia@biker.pl)

Prowadzący

## **Dr hab. n. med. Bartłomiej Górski**

**Specjalista w dziedzinie chirurgii stomatologicznej**



Ukończył kierunek lekarsko-dentystyczny na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym w 2010 roku, a następnie Studia Podyplomowe w zakresie Zarządzania Zakładami Opieki Zdrowotnej w Szkole Głównej Handlowej. W 2015 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii, a w 2016 roku tytuł specjalisty w dziedzinie periodontologia. Od 2016 roku pracuje w Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na stanowisku adiunkta. W 2020 roku uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgia stomatologiczna, a w 2021 roku tytuł doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

W 2022 roku po ukończeniu Second Level University Master's Degree in Soft Tissue Management around Teeth and Implants na Uniwersytecie w Bolonii uzyskał tytuł Master of Science (MSc). Dodatkowo podnosił swoje kwalifikacje na licznych kursach oraz

szkoleniach. Kierownik kształcenia specjalizacyjnego z zakresu periodontologii, opiekun naukowy przewodów doktorskich, recenzent, wykładowca i prelegent. Współtwórca cyklu szkoleniowego „Projekt Tkanki Miękkie” oraz założyciel grupy badawczej „Warsaw Dental Research Team”.

Autor i współautor ponad 90 publikacji w czasopismach krajowych i międzynarodowych (Advances in Clinical and Experimental Medicine, Biomolecules, Central European Journal of Immunology, Clinical Oral Investigations, Gels, International Journal of Environmental Research and Public, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Journal of Orofacial Orthopedics, Materials). Członek European Federation of Periodontology (EFP), Polskiego Towarzystwa Periodontologicznego (PTP), European Association of Dental Implantology (EDI) i Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Implantologii Stomatologicznej (OSIS). Specjalizuje się w wykonywaniu zabiegów rekonstrukcyjnych z zakresu periodontologii, chirurgii stomatologicznej i implantologii.

## Program kursu

# Augmentacja tkanek miękkich i praktyczne rekomendacje dla współczesnej terapii implantologicznej w oparciu o protokół cyfrowy

### Dzień I

### TKANKI MIĘKKIE

**10:00 – 11:15**

#### Wykład I (Planowanie leczenia):

- ◆ biologia tkanek okołowszczepowych
- ◆ wybór odpowiedniego systemu implantologicznego
- ◆ znaczenie grubości tkanek miękkich w wymiarze wertykalnym
- ◆ ocena tkanek skeratynizowanych oraz ich znaczenie w leczeniu implantologicznym

**11:15 – 11:30 Przerwa kawowa**

**11:30 – 13:00**

#### Wykład II (Aspekty biologiczne: tkanki miękkie przy wszczepie):

- ◆ rodzaje i wykorzystanie autogennych przeszczepów tkanek miękkich
- ◆ odtworzenie strefy tkanek skeratynizowanych za pomocą przeszczepów autogennych (FGG)
- ◆ augmentacja tkanek miękkich za pomocą przeszczepów autogennych w celu zwiększenia ich grubości (SCTG)

**13:00 – 14:00 Lunch**

**14:00 – 17:00**

#### Zajęcia praktyczne (Ćwiczenia na modelach zwierzęcych):

- ◆ pozyskiwanie przeszczepów nabłonkowo-łącznotkankowych (FGG) oraz ich wykorzystanie w celu odtworzenia strefy tkanek skeratynizowanych przy wszczepie
- ◆ pozyskiwanie przeszczepów podnabłonkowej tkanki łącznej (SCTG) oraz ich wykorzystanie w celu zwiększenia grubości tkanek miękkich przy wszczepie

## Program kursu

# Augmentacja tkanek miękkich i praktyczne rekomendacje dla współczesnej terapii implantologicznej w oparciu o protokół cyfrowy.

**9:00 – 10:45**

### Wykład I (Aspekty techniczne: pozycjonowanie wszczepów)

- ◆ zasady pozycjonowania wszczepów - subkrestalne, krestalne, suprakrestalne?
- ◆ planowanie leczenia w oparciu o protokół cyfrowy i szablony chirurgiczne
- ◆ gojenie zamknięte czy otwarte?
- ◆ augmentacja tkanek miękkich za pomocą matryc kolagenowych w celu zwiększenia ich grubości
- ◆ opieka pozabiegowa

**10:45 – 11:15 Przerwa kawowa**

**11:15 – 13:00**

### Wykład II (Aspekty protetyczne)

- ◆ aspekty protetyczne warunkujące stabilną pozycję kości przy wszczepie
- ◆ wpływ materiałów protetycznych na tkanki okołowszczepowe
- ◆ specyfika leczenia implantologicznego pacjentów z zapaleniem przyzębia

## Dzień II WSPÓŁCZESNE REKOMENDACJE

**13:00 – 14:00 Lunch**

**14:00 – 15:30**

### Zajęcia praktyczne (Ćwiczenia na modelach z maską dziąsłową)

- ◆ pozycjonowanie wszczepów TSIII z wykorzystaniem kasety One Guide
- ◆ użycie wiertel Bone Profiler
- ◆ augmentacja tkanek miękkich z wykorzystaniem matryc kolagenowych w gojeniu zamkniętym
- ◆ augmentacja tkanek miękkich z wykorzystaniem przeszczepu podnabłonkowej tkanki łącznej (SCTG) w gojeniu otwartym

**15:30 – 15:45 Przerwa kawowa**

**15:45 – 16:00 Zakończenie kursu**

## REGULAMIN KURSÓW

Każdy zgłaszający swoje uczestnictwo w kursie organizowanym przez Biker Sp. z o.o. oświadcza, iż akceptuje zasady określone w niniejszym regulaminie.

Chęć uczestnictwa w kursie może być zgłoszona za pomocą elektronicznego formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie [www.osstem.pl](http://www.osstem.pl), telefonicznie pod nr tel. [22 658 25 55](tel:226582555), e-mailem na adres [zamowienia@biker.pl](mailto:zamowienia@biker.pl) lub bezpośrednio u przedstawiciela handlowego.

### I. ZGŁOSZENIE NA KURS

Każde zgłoszenie powinno zawierać: dane nabywcy niezbędne do wystawienia faktury, imię i nazwisko uczestnika, adres e-mail, na który ma być kierowana korespondencja związana z realizacją kursu oraz nr telefonu do kontaktu. O udziale w kursie o ograniczonej maksymalnej liczbie uczestników decyduje kolejność wpłat na konto organizatora.

Uczestnik zgłaszając się na kurs jednocześnie wyraża zgodę na publikację swojego wizerunku na stronie [www.osstem.pl](http://www.osstem.pl) i/lub w serwisach społecznościowych na kontaktach należących do Biker Sp. z o.o. w celu promocji kursów.

Zgoda ta obejmuje również udostępnienie wizerunku uczestników kursu do firmy Osstem w celu udokumentowania wydarzeń.

### II. KURSY

Informacja o miejscu i godzinach szkolenia jest wysyłana drogą mailową na podany w zgłoszeniu adres e-mail na tydzień przed terminem wydarzenia.

### III. PŁATNOŚĆ ZA UCZESTNICTWO W KURSIE

Płatności za kurs należy dokonać na podstawie otrzymanej faktury proforma. Zaksięgowanie wymaganej kwoty na koncie banko-wym organizatora jest potwierdzeniem woli uczestnictwa w kursie. Uczestnik tym samym upoważnia organizatora do wystawienia faktury VAT za udział w kursie.

### IV. REZYGNACJA ZE ZGŁOSZENIA NA KURS

W przypadku rezygnacji z potwierzonego zgłoszenia uczestnik ma prawo do zwrotu całości wpłaconej kwoty, o ile rezygnacja nastąpi w terminie nie krótszym niż 30 dni przed rozpoczęciem kursu. W innym przypadku uczestnikowi nie przysługuje prawo do otrzymania zwrotu kosztów.

### V. ZMIANY

Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany daty i/lub miejsca kursu, o której uczestnicy zostaną poinformowani drogą e-mailową lub telefoniczną.

Uczestnik ma prawo do akceptacji nowego terminu kursu lub rezygnacji z niego - w przypadku rezygnacji uczestnik otrzyma zwrot 100% wniesionej opłaty.

### VI. OKOLICZNOŚCI NADZWYCZAJNE PO STRONIE ORGANIZATORA

Organizator nie ponosi odpowiedzialności za odwołanie kursu w przypadku zaistnienia okoliczności nadzwyczajnych, na które organizator nie ma wpływu i które były niemożliwe do przewidzenia.

O fakcie odwołania kursu organizator powiadomi wszystkich uczestników najszybciej, jak to będzie możliwe. Wystąpienie okoliczności nadzwyczajnych może skutkować zmianą terminu, miejsca kursu lub zmianą prowadzącego, jeśli zastępstwo takie nie byłoby ze szkodą dla uczestników kursu.

Za sytuacje nadzwyczajne po stronie organizatora uznaje się:

- czasową lub trwałą niezdolność do pracy osoby prowadzącej, a także w niektórych przypadkach członków ekipy technicznej, uniemożliwiająca realizację kursu w zaplanowanym terminie
- zdarzenia nagle uniemożliwiające osobie prowadzącej lub ekipie technicznej dojazd do miejsca kursu, na które nie mają oni wpływu, np. strajk komunikacji, blokady dróg, paralize komunikacyjne wynikłe z nagłego załamania pogody itp.
- sytuacje mogące mieć wpływ na życie i zdrowie osoby prowadzącej lub członków ekipy technicznej, takie jak stan zagrożenia terrorystycznego, stan wojenny, skażenie terenu itp.

### VII. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

Organizator zobowiązuje się do przechowywania danych osobowych uczestników w sposób gwarantujący ich bezpieczeństwo, nie udostępniając danych osobowych uczestników osobom trzecim bez zgody uczestników. Dane osobowe podane przez uczestnika będą przetwarzane przez organizatora w celach przeprowadzenia kursu oraz w celach komunikacji pomiędzy organizatorem a uczestnikiem.

Uczestnicy w każdym momencie mają prawo do weryfikacji i/lub wprowadzania zmian w swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest **Biker Sp. z o. o.** z siedzibą w **Warszawie 02-137, ul. Radarowa 62A, tel. [22 658 25 55](tel:226582555), e-mail: [biuro@biker.pl](mailto:biuro@biker.pl)**

W sprawach nie uregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.