



Medicover Sp. z o.o.



## SOFT TISSUE MANAGEMENT

Numer usługi 2024/07/17/163806/2225635

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 16.05.2025 do 17.05.2025

**7 600,00 PLN** brutto

7 600,00 PLN netto

447,06 PLN brutto/h

447,06 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarze dentyści zainteresowani uzyskaniem wiedzy i umiejętności w zarządzaniu tkankami miękkimi, lekarze, którzy już wprowadzają implanty w swoich praktykach i pragną poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności praktyczne.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	17
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	W ramach kursów: 1) Odbudowa bezzębia na implantach - nowoczesne procedury zwiększające przewidywalność natychmiastowego obciążenia. Kurs z udziałem pacjenta. 2) Biomechanika i metody leczenia ortodontycznego. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 3) Overdenture w implantologii - rodzaje i protokoły postępowania. Kurs teoretyczno-praktyczny. 4) Soft tissue management. Szkolenie teoretyczno-praktyczne z plastyki tkanki miękkiej. 5) Mikroimplanty w praktyce ortodontycznej. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 6) Full arch - stałe rekonstrukcje implantoprotetyczne w bezzębiu. Kurs teoretyczno-praktyczny. 7)

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza do samodzielnego wykonywania zabiegów z zakresu plastyki tkanki miękkiej w swojej codziennej praktyce. W ten sposób absolwent szkolenia może zaoferować swoim pacjentom możliwość podniesienia jakości zabiegów implantologicznych w zakresie funkcjonalnym i estetycznym i zwiększyć żywotność rekonstrukcji implantoprotetycznej zapewniając jej właściwą szczelność i funkcje fizjologiczną. Może też wykorzystać zdobyte umiejętności do pokrywania recesji zębów własnych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą w zakresie rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich przy leczeniu implantologicznym	uzasadnia cel i zasadność zabiegów implantologicznych z uwzględnieniem przeszczepów tkanek miękkich	Wywiad swobodny
	przygotowuje Pacjentów do zabiegu rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich	Wywiad swobodny
	omawia z Pacjentem ideę i przebieg zabiegu oraz uprzedza przed powikłaniami	Wywiad swobodny
Stosuje techniki zabiegowe rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich	przeprowadza cięcia tkanek miękkich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza zabiegi przeszczepów tkanek miękkich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje technikę wykonania płata śluzówkowo-okostnowego, podcięcie okostnej - mobilizacja płata	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	nabywa zdolność do przeprowadzania zabiegów rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich	Wywiad swobodny
zwiększa podaż zabiegów implantologicznych na rynku usług medycznych poprzez poszerzenie możliwości leczenia poprzez zabiegi rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich przy leczeniu implantologicznym	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej wykonując najbardziej zaawansowane zabiegi z wykorzystaniem technik rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o zabiegi rekonstrukcji i plastyki tkanek miękkich przy leczeniu implantologicznym	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, zawiera. Po ukończeniu szkolenia przez uczestnika, wydany zostanie suplement do dyplomu, w którym zostaną opisane poszczególne efekty uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, potwierdza. Na dokumencie będą widnieć podpisy zarówno Trenera jak i Kierownika Naukowego Instytutu Vivadental.

## Program

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy dentyków na każdym poziomie zaawansowania, którzy chcą uzupełnić swoje umiejętności zabiegowe o regenerację tkanek miękkich, przede wszystkim w leczeniu implantologicznym. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym w slach wykładowych i warsztatowych w Instytucie Vivadental. Obowiązuje obecność podczas wszystkich zajęć. Część teoretyczna odbywa się w sali wykładowej, ćwiczenia w sali warsztatowej na stanowiskach samodzielnych lub w zespołach dwuosobowych z wykorzystaniem narzędzi i materiałów stosowanych podczas przedmiotowych procedur zabiegowych, jak też anatomicznych preparatów zwierzęcych. Zabiegi live odbywają się na sali zabiegowej z transmisją pola zabiegowego na

wielkoformatowy ekran full HD, Uczestnicy mogą oglądać zabieg z pozycji siedzącej lub stojącej, także w bezpośredniej bliskości pola zabiegowego, w zależności od dyspozycji wydawanych przez wykładowcę. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie zakończy proces walidacji.

Dzień 1

### **Część teoretyczna**

10.00 - 11:30

#### **Wykłady:**

1. Projektowanie cięć i podejście mikrochirurgiczne
2. Przeszczepy dziąsła przy zębach własnych i implantach

11:30-11:45

Przerwa

11:45 - 14:00

#### **Wykłady:**

3. 3W, czyli wędzidła, wycinki i wydłużenie korony klinicznej
4. Pokrywanie recesji i rozwiązywanie problemów wokół implantów

14:00-14:15

Przerwa

### **Część praktyczna**

14:15 - 17:30

#### **Warsztaty na materiale zwierzęcym:**

1. Odbudowa strefy dziąsła przyczepionego z pomocą wolnego przeszczepu
2. Odsłonięcie implantu z augmentacją tkanek miękkich
3. Przeszczep tkanki łącznej

DZIEŃ 2

### **Zabiegi Live**

1. Pokrycie recesji z użyciem przeszczepu dziąsła wybraną metodą
2. Odbudowa strefy dziąsła przyczepionego przy implantach lub augmentacja tkanki miękkiej

10:00 - 11:30

Zabiegi live część 1

11:30-11:45

Przerwa

11:45- 14:00

Zabiegi Live część 2

14:00-14:15

Przerwa

14:15- 16:00

Zabiegi Live część 3

16:00-16:15

Walidacja

16:15-16:30

Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Dzień 1: wykłady cz. 1	Lek. dent. Mariusz Bołzan	16-05-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 12 Dzień 1: przerwa	Lek. dent. Mariusz Bołzan	16-05-2025	11:30	11:45	00:15
3 z 12 Dzień 1: wykłady cz. 2	Lek. dent. Mariusz Bołzan	16-05-2025	11:45	14:00	02:15
4 z 12 Dzień 1: przerwa	Lek. dent. Mariusz Bołzan	16-05-2025	14:00	14:15	00:15
5 z 12 Dzień 1: warsztaty	Lek. dent. Mariusz Bołzan	16-05-2025	14:15	17:30	03:15
6 z 12 Dzień 2: zabiegi live cz. 1	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	10:00	11:30	01:30
7 z 12 Dzień 2: przerwa	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	11:30	11:45	00:15
8 z 12 Dzień 2: zabiegi live cz. 2	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	11:45	14:00	02:15
9 z 12 Dzień 2: przerwa	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	14:00	14:15	00:15
10 z 12 Dzień 2: zabiegi live cz. 3	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	14:15	16:00	01:45
11 z 12 Dzień 2: Walidacja	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	16:00	16:15	00:15
12 z 12 Dzień 2: Podsumowanie, wręczenie certyfikatów	Lek. dent. Mariusz Bołzan	17-05-2025	16:15	16:30	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 600,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	447,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	447,06 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Lek. dent. Mariusz Bołzan

Lekarz dentysta Mariusz Bołzan (urodzony 22.12.1983r w Szczecinie) - absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej, specjalista periodontolog. Uczestniczył w licznych kursach, warsztatach i konferencjach, głównie z zakresu chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej i implantologii w kraju i za granicą. Jest współwłaścicielem prywatnej kliniki "Biała Szuflada" z oddziałami w Choszczynie i Szczecinie, pracuje jako implantolog w Klinice Medico. Prowadził ćwiczenia ze studentami w ramach studium doktoranckiego w Zakładzie Periodontologii PUM. Entuzjasta implantologii i zarządzania tkankami miękkimi oraz tkankami twardymi, tworząc w ten sposób komplementarną bazę wiedzy i umiejętności zabiegowych w leczeniu implantologicznym. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele szkoleń z zakresu zarządzania tkankami miękkimi i twardymi wokół implantów.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notesy, skrypty, długopisy, rękawiczki i maseczki zabiegowe, materiały i preparaty do ćwiczeń na warsztatach i do zabiegów.

### Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentysty
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia pozwalający na odbycie szkolenia i wykonywanie zabiegów
- Odzież i obuwie zabiegowe

### Informacje dodatkowe

Szkolenia z cyklu Soft Tissue Management cieszą się wielką popularnością szczególnie wśród lekarzy zajmujących się implantologią, w której odpowiednia ilość dziąsła otaczająca i uszczelniająca połączenie implantu z koroną protetyczną, jest tak samo istotna jak ilość kości, względem której deficytu wykonuje się szereg zabiegów regeneracyjnych. Prawdopodobna fizjologiczna ilość dziąsła wokół implantu, zapewnia mu oczekiwany efekt estetyczny i funkcjonalny, a jednocześnie wpływa na jego żywotność. Nie inaczej jest w przypadku zębów własnych i innych rekonstrukcji protetycznych. Projektowanie cięć i podejście mikrochirurgiczne to kluczowe umiejętności, które prezentuje dr Mariusz Bołzan - wybitny znawca przedmiotu, od lat specjalizujący się w technikach plastyki tkanek miękkich, w szczególności od strony klinicznej, jak i wykładowca z doskonałym przekazem wiedzy - w wykładach, ćwiczeniach na materiale zwierzęcym oraz podczas zabiegów live i wykonywanych przez kursantów pod jego kierunkiem.

# Adres

al. Aleja Zwycięstwa 48  
80-210 Gdańsk  
woj. pomorskie

Szkolenie odbywa się w Instytucie Vivadental w Gdańsku, w przestronnych i skomunikowanych ze sobą salach zabiegowych oraz sali warsztatowej i wykładowej, z wykorzystaniem zaawansowanego wyposażenia ośrodka klinicznego. Rozwiązania techniczne umożliwiają prowadzenie szkolenia jednocześnie na wszystkich salach z przekazem toru wizyjnego z lampy operacyjnej i kamery zbliżeniowej oraz komunikację audio-video w czasie rzeczywistym. Umożliwiają także udział i prowadzenie szkoleń prelegentów znajdujących się poza ośrodkiem w trybie online. Instytut Vivadental posiada akredytację Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie. Z tytułu ukończenia szkolenia, lekarzom przysługują punkty edukacyjne. Programy szkoleniowe zintegrowane są z systemem zarządzania jakością zgodnym z międzynarodową normą ISO 9001:2015 oraz systemem bezpieczeństwa informacji ISO/IEC 27001:2013. Szkolenie zostało wyróżnione Godłem Teraz Polska, A Instytut Vivadental dwukrotnie Złotym Laurem Jakości i Polską Nagrodą Jakości.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala warsztatowa, wykładowa i zabiegowa, zaplecze socjalne, parking, hotel 200m, DworzecPKP-900m.

## Kontakt



**Ewelina Jesionowska**

**E-mail** [instytut@vivadental.edu.pl](mailto:instytut@vivadental.edu.pl)

**Telefon** (+48) 883 393 237