



## SZKOLENIE: MIKROIMPLANTY W PRAKTYCE ORTODONTYCZNEJ

Numer usługi 2026/05/05/163806/3538965

7 000,00 PLN brutto  
7 000,00 PLN netto  
444,44 PLN brutto/h  
444,44 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MedicoCover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

228 ocen

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 15:45 h

📅 04.12.2026 do 05.12.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

### Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa usługi obejmuje lekarzy dentystów posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentysty, niezależnie od wieku i doświadczenia zawodowego, chcących uzyskać nowe atrakcyjne kompetencje zawodowe w leczeniu wad zgryzu za pomocą mikroimplantów, z wykorzystaniem zasad biomechaniki i zasad fizyki, w tym działania sił i momentów obrotowych rozłożonych w czasie względem określonych punktów przyłożenia, które powodują naprężenia, przemieszczanie się oraz odkształcenia. Lekarze, których celem jest osiągnięcie doskonałych rezultatów w leczeniu ortodontycznym z uwzględnieniem umiejętnego zastosowania mikroimplantów i zasad biomechaniki, które nie mogą być dziełem przypadku, ale dokładnie przemyślanego, starannie zaprojektowanego i precyzyjnego procesu leczenia, co jest przedmiotem specjalistycznego szkolenia w Instytucie Vivadental.

### Minimalna liczba uczestników

8

### Maksymalna liczba uczestników

18

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

### Zakres uprawnień

Kursy: chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna, ortodoncja na Obszarze Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania procedur ortodontycznych zastosowaniem mikroimplantów z ortodontycznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie zastosowania mikroimplantów ortodontycznych	uzasadnia cel i zasadność leczenia ortodontycznego z zastosowaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
	rozdziela części i materiały przeznaczone do zakładania z zastosowaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
przygotowuje plan leczenia z z zastosowaniem mikroimplantów	przeprowadza diagnostykę radiologiczną i ocenia warunki kostne	Wywiad swobodny
Wykorzystuje mikroimplanty w różnych stanach klinicznych	rozdziela rodzaje mikroimplantów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kwaliﬁkuje mikroimplanty poza obszarem wyrostka zębodołowego: T-zone, grzebień jarzmowo-zębodołowy, kresa żuchwy, gałąź żuchwy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wprowadza mikroimplanty w określonych stanach klinicznych: Położenie międzykorzeniowe; okolica zatrzonowcowa; T-zone; kresa żuchwy (BS); grzebień jarzmowo-zębodołowy (IZC)	Obserwacja w warunkach symulowanych
posługuje się zaawansowanymi technikami zabiegowymi przy leczeniu z zastosowaniem mikroimplantów	przeprowadza workflow konwencjonalny i cyfrowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza leczenie zgryzów głębokich i otwartych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje dźwignię do pionizacji zębów bocznych montowana do TAD przeprowadza sliding jig w	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykorzystuje mikroimplanty w technikach ortodontycznych	wykorzystuje zakotwienie bezpośrednie i pośrednie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje mikroimplanty do sprowadzania zębów zatrzymanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje mikroimplanty w przypadkach transpozycji zębów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje mezjalizację zębów trzonowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje wychylenie i przechylenie zębów bocznych w wadach poprzecznych – zgryzy krzyżowe i przewieszane	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje intruzję zębów trzonowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
zwiększa podaż zabiegów ortodontycznych na rynku usług medycznych z wykorzystaniem mikroimplantów	nabywa zdolność do przeprowadzania leczenia ortodontycznego z wykorzystaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej oferując leczenie wad zgryzu z wykorzystaniem mikroimplantów podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentyków w Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o leczenie wad zgryzu z wykorzystaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy dentyków na każdym poziomie zaawansowania, zajmujących się ortodontją, którzy chcą uzupełnić swoje portfolio o możliwość wykorzystania mikroimplantów ortodontycznych w procesie leczenia ortodontycznego. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym w salach 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. 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.

Proces walidacji:

Część teoretyczna - Część teoretyczna - walidacja odbędzie się na zakończenie szkolenia, zgodnie z harmonogramem, tj. w dniu 05.12.2026 r. o godz. 17:30

Walidacja będzie przeprowadzana indywidualnie dla każdego uczestnika, a czas trwania jest ustalany indywidualnie jeden uczestnik = 15min. Szczegółowy harmonogram dostępny u Dostawcy Usługi. Wywiad ma charakter otwarty i umożliwia ocenę wiedzy teoretycznej uczestnika oraz stopnia rozumienia omawianych procesów.

Część praktyczna- walidator jest obecny podczas realizacji części praktycznej szkolenia, jednak nie ingeruje w proces dydaktyczny. Walidacja umiejętności praktycznych prowadzona jest w trakcie zajęć przez walidatora usługi rozwojowej. Walidator dokonuje obserwacji i dokumentuje jej wyniki w arkuszu walidacyjnym, bez wpływu na przebieg zajęć.

### DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady

1. Rodzaje mikroimplantów
2. Obszar wyrostka zębodołowego: położenie międzykorzeniowe, zatrzonowcowe, grzbiet wyrostka
3. Mikroimplanty poza obszarem wyrostka zębodołowego: T-zone, grzebień jarzmowo-zębodołowy, kresa zuchwy, gałąź zuchwy
4. Instrumentarium
5. Tkanki miękkie a mikroimplanty
6. Wybór lokalizacji

Przerwa

1. Techniki wprowadzania mikroimplantów
2. Obciążanie mikroimplantów
3. Wskazania pozabiegowe, trudności i komplikacje
4. Zakotwienie bezpośrednie i pośrednie
5. Biomechanika w przypadku leczenia z wykorzystaniem mikroimplantów
6. Wykorzystanie mikroimplantów do sprowadzania zębów zatrzymanych
7. Mikroimplanty w przypadkach transpozycji zębów
8. Pionizacja zębów trzonowych
9. Mezjalizacja zębów trzonowych
10. Wychylanie i przechylanie zębów bocznych w wadach poprzecznych – zgryzy krzyżowe i przewieszzone
11. Intruzja zębów trzonowych

Przerwa

Część praktyczna - Warsztaty

1. Wprowadzanie mikroimplantów na specjalnie przygotowanych typodontach symulujących tkanki miękkie i twarde:
2. - Położenie międzykorzeniowe
3. - Okolica zatrzonowcowa
4. - T-zone
5. - Kresa żuchwy (BS)
6. - Grzebień jarzmowo-zębodołowy (IZC)

DZIEŃ 2

Część teoretyczna - Wykłady

1. Wzmacnianie zakotwienia podczas retrakcji w leczeniu ekstrakcyjnym
2. Przemieszczenia grupowe
3. Dystalizacja w leczeniu stłoczeń
4. Dystalizacja w wadach klasy 2 oraz klasy 3

Przerwa

1. Korekta linii środka
2. Leczenie zgryzów głębokich i otwartych
3. Korekta przechyłu estetycznej linii uzębienia
4. MARPE – hybrid hyrax, quadexpander, procedury wspomagające
5. Workflow konwencjonalny i cyfrowy
6. Appliance first i bone first

Przerwa

Część praktyczna - Warsztaty

1. Doginanie pętli bull
2. Wykonywanie ramion do przenoszenia punktu przyłożenia siły bliżej centrum oporu
3. Dźwignie do sprowadzania zębów zatrzymanych montowane do TAD
4. Dźwignia do pionizacji zębów bocznych montowana do TAD
5. Sliding jig
6. Aparat segmentowy do mezjalizacji wsparty o TAD

Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

Walidacja

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 DZIEŃ 1/ Wykład 1	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	04-12-2026	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 11 -	Przerwa	-	04-12-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 11 Dzień 1/ Wykład 2	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	04-12-2026	11:45	14:00	02:15
4 z 11 -	Przerwa	-	04-12-2026	14:00	14:45	00:45
5 z 11 Dzień 1/ Warsztaty	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	04-12-2026	14:45	18:00	03:15
6 z 11 Dzień 2/ Wykład	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	05-12-2026	10:00	11:30	01:30
7 z 11 -	Przerwa	-	05-12-2026	11:30	11:45	00:15
8 z 11 Dzień 2/ Wykład 2	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	05-12-2026	11:45	14:00	02:15
9 z 11 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:00	14:45	00:45
10 z 11 Dzień 2/ Warsztaty	Zajęcia	Dr n. med. Marcin Stasiak	05-12-2026	14:45	17:30	02:45
11 z 11 -	Walidacja	-	05-12-2026	17:30	17:45	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	15:45
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	7 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	444,44 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	444,44 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
<b>Liczba godzin zegarowych usługi</b>	15:45

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Dr n. med. Marcin Stasiak

Dr n. med. Marcin Stasiak, specjalista ortodontcji. Absolwent Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Zdobywca Nagrody Prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej za złożenie Lekarskiego Dentystycznego Egzaminu Końcowego z najlepszym wynikiem w Polsce. W roku 2020 uzyskał tytuł specjalisty ortodontcji, a w roku 2021 tytuł doktora nauk medycznych. Uczestnik licznych szkoleń i konferencji, a także autor publikacji naukowych z zakresu ortodontcji. Członek Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego. W Klinice Vivadental zajmuje się kompleksowym leczeniem wad zgryzu u dzieci i dorosłych z wykorzystaniem najnowocześniejszych rozwiązań i innowacji technologicznych dostępnych we współczesnej ortodontcji. Z powodzeniem podejmuje leczenie skomplikowanych wad rozwojowych twarzoczaszki wymagających współpracy z chirurgiem szczękowo-twarzowym. W związku z tym oferuje naszym Pacjentom holistyczne leczenie i optymalizację całego procesu - dostosowanie do oczekiwań, wieku, czasu trwania i wyboru aparatu, także niewidzialnych gołym okiem. Podporządkowując ortodontcji dalszy rozwój zawodowy i naukowy, poszerzył spektrum swoich kompetencji i został Mentorem Ośrodka Edukacyjnego Instytutu Vivadental, w którym szkoli innych lekarzy i z pasją dzieli się swoją bogatą wiedzą i doświadczeniem od ponad 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

- Uczestnicy szkoleń nie brali udział w usługach o zbliżonej tematyce u tego samego Dostawcy Usług.

- Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

- Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

## Warunki uczestnictwa

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

## Informacje dodatkowe

W szkoleniu mogą uczestniczyć kursanci różnych projektów

## Adres

al. Aleja Zwycięstwa 48

80-210 Gdańsk

woj. pomorskie

Szkolenie odbywa się w Instytucie Vivadental w Gdańsku, który jest doskonale przygotowany do działalności edukacyjnej, wykorzystując bogate innowacyjne wyposażenie i najnowocześniejsze technologie sprzętowe, materiałowe i farmakologiczne ośrodka klinicznego. Instytut oferuje specjalistyczne szkolenia w zakresie implantologii, implantoprotetyki, chirurgii oraz medycyny estetycznej i regeneracyjnej. Specjalizuje się w kursach praktycznych, podczas których kursanci wykonują procedury zabiegowe u Pacjentów pod kierunkiem doświadczonych klinicystów z zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych i digitalnych współczesnej medycyny. Poprzedzają je ćwiczenia na modelach i anatomicznych preparatach zwierzęcych oraz symultaniczna nauka procedur zabiegowych z zastosowaniem urządzeń, narzędzi i materiałów stosowanych podczas określonych zabiegów. Dzięki temu lekarze opanowują protokoły zabiegowe jeszcze przed wykonaniem zabiegów u Pacjentów.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala warsztatowa, wykładowa, zabiegowa; zaplecze socjalne; parking; hotel 200m; Dworzec PKP-900m.

# Kontakt



**MAGDALENA FOLWARCZNA**

**E-mail** [magdalena.folwarczna@medicover.pl](mailto:magdalena.folwarczna@medicover.pl)

**Telefon** (+48) 664 221 620