



Medicover Sp. z o.o.



## PRACTICULUM IMPLANTOLOGII - SEZON XIX- SESJA II

Numer usługi 2024/09/25/163806/2326961

Gdańsk / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

15 h

21.02.2025 do 22.02.2025

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

533,33 PLN brutto/h

533,33 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>	<p>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 implantologii stomatologicznej, a w szczególności praktyczne umiejętności zabiegowe w procedurach implantologicznych i implantoprotetycznych i wykorzystać w swojej codziennej praktyce najlepszą metodę uzupełnienia utraconego uzębienia do terapii własnych pacjentów opartej o implantologię, w mistrzowskim standardzie, aby zwiększyć możliwości leczenia i uzyskiwania doskonałych rezultatów terapeutycznych w rekonstrukcjach protetycznych, które wyróżnia trwałość, funkcjonalność i estetyka. Szkolenie przeznaczone dla lekarzy chcących się kształcić w oparciu o program, idealnie dopasowany do własnych możliwości, który zapewnia doskonały start w implantologii w oparciu o zestaw konkretnych umiejętności wzorowanych na najlepszych kanonach zabiegowych i wieloletnim doświadczeniu.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	15

<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 dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, protetyka implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do wykonywania podstawowych regeneracji kości przy zabiegach implantologicznych. Uczestnik poznaje rodzaje materiałów kośćcozastępczych. Potrafi je rozróżnić i odpowiednio dopasować do warunków u konkretnego pacjenta.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Posługuje się wiedzą w zakresie podstawowych regeneracji tkanki kostnej przy zabiegach implantologicznych	uzasadnia cel i zasadność aplikacji materiałów kośćcozastępczych	Wywiad swobodny
	rozróżnia typy i rodzaje materiałów kośćcozastępczych	Wywiad swobodny
	potrafi odpowiednio zakwalifikować pacjenta do zabiegu regeneracji kości	Wywiad swobodny
Posługuje się technikami zabiegowymi w zakresie regeneracji tkanki kostnej	określa właściwą ilość materiału kośćcozastępczego do wykorzystania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera odpowiedni rodzaj materiału kośćcozastępczego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje właściwą technikę wprowadzania preparatu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pozyskuje materiał autogenny pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
Nabywa zdolność do wykonywania zabiegów w zakresie regeneracji kości i zwiększa podaż zabiegów implantologicznych na rynku usług medycznych poprzez tworzenie odpowiednich warunków u pacjentów	zwiększa konkurencyjność swojej praktyki lekarskiej poprzez stworzenie warunków pod implantację u pacjenta	Wywiad swobodny
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentystów w Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z pacjentem o zabiegi regeneracji kości	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, potwierdza. Osoba walidująca będzie obecna podczas szkolenia i dokona obserwacji jego przebiegu.

#### 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

Jest to druga z sześciu dwudniowych sesji Practicum Implantologii. Na ostatniej- szóstej odbywa się wręczenie certyfikatów. Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentystry, które chcą pozyskać wiedzę i praktyczne umiejętności w procedurach implantologicznych i implantoprotetycznych oraz wprowadzić leczenie implantologiczne do swojej codziennej praktyki. Znajomość zagadnień implantologicznych nie jest wymagana, ale stanowić będzie czynnik ułatwiający osiągnięcie rezultatów edukacyjnych. 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.

### PROGRAM SZKOLENIA

#### REGENERACJA KOŚCI W CODZIENNEJ PRAKTYCE IMPLANTOLOGICZNEJ

##### DZIEŃ 1- Seminarium nr 3

##### WYKŁADY cz. 1

10:00 - 11:30

- Odpowiednia ilość i jakość kości warunkiem powodzenia implantacji
- Przyczyny ubytków i zaników kości
- Wybór odpowiedniej techniki zabiegowej w zależności od warunków anatomicznych
- Instrumentarium do zabiegów regeneracyjnych
- Biomateriały – wymagania, rodzaje, zastosowanie

11:30-11:45 Przerwa

11:45- 13:30 Wykłady cz. 2

- Zabiegi z wykorzystaniem materiałów kościozastępczych
- Przeszczepy kostne /autogenne, allogenne/
- Rodzaje błon zaporowych / nieresorbowalne i resorbowalne/
- Kryteria wyboru odpowiedniego biomateriału i błony zaporowej

- Stabilizacja materiału regeneracyjnego

13:30 - 13:45 Przerwa

13:45 - 16:00 Wykłady cz. 3

- Technika zabiegu sterowanej regeneracji kości
- Czynniki wzrostu - procedura uzyskiwania PRF – fibryny bogatopłytkowej
- Sposoby minimalizacji ryzyka powikłań w zabiegach regeneracyjnych
- Opieka i kontrola pozabiegowa

DZIEŃ 2- Seminarium nr 4

## WARSZTATY

10:00 - 12:00

- Zabezpieczenie zębodołu po ekstrakcji zęba
- Odbudowa kości w przypadku utraty blaszki przedsionkowej
- Augmentacja kości w przypadku implantacji natychmiastowej

12:00 - 12:15 Przerwa

12:15 - 13:45 Zabieg odbudowy kości u Pacjenta cz. 1

13:45 - 14:00 Przerwa

14:00 - 15:45 Zabieg odbudowy kości u Pacjenta cz. 2

15:45 - 16:00 Walidacja

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Dzień 1 - wykłady cz. 1	Violetta Szycik	21-02-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 11 Przerwa	Violetta Szycik	21-02-2025	11:30	11:45	00:15
3 z 11 Dzień 1- Wykłady cz. 2	Violetta Szycik	21-02-2025	11:45	13:30	01:45
4 z 11 Przerwa	Violetta Szycik	21-02-2025	13:30	13:45	00:15
5 z 11 Dzień 1- wykłady cz. 3	Violetta Szycik	21-02-2025	13:45	16:00	02:15
6 z 11 Dzień 2 - warsztaty	Violetta Szycik	22-02-2025	10:00	12:00	02:00
7 z 11 Dzień 2 - przerwa	Violetta Szycik	22-02-2025	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 11</b> Dzień 2 - zabiegi cz. 1	Violetta Szycik	22-02-2025	12:15	13:45	01:30
<b>9 z 11</b> Dzień 2- przerwa	Violetta Szycik	22-02-2025	13:45	14:00	00:15
<b>10 z 11</b> Dzień 2- zabiegi cz. 2	Violetta Szycik	22-02-2025	14:00	15:45	01:45
<b>11 z 11</b> Dzień 2 - walidacja	-	22-02-2025	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	533,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	533,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Violetta Szycik

Dr n. med. Violetta Szycik - absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku, specjalizacja pierwszego i drugiego stopnia z chirurgii stomatologicznej, doktorat z implantologii. Należy do grona prekursorów polskiej implantologii stomatologicznej, którą zajmuje się od ponad 25 lat. Posiada jeden z nielicznych w naszym kraju tytuł Lidera Umiejętności Implantologicznych, a w dorobku prekursorskie zabiegi, w tym implantacja bezzębnej szczęki i żuchwy z natychmiastową odbudową protetyczną oraz przeszczep komórek macierzystych pochodzenia tłuszczowego w jednoczasowym zabiegu rekonstrukcji kości szczęki i żuchwy u osób dotkniętych oligodoncją.

W działalności szkoleniowej wykorzystuje bogate 32 letnie doświadczenie w dydaktyce, w tym 19 lat jako asystent, a następnie adiunkt Katedry Kliniki Chirurgii SzczękowoTwarzowej AMG. Obejmuje ono edukację studentów oraz poddyplomowe kształcenie lekarzy dentystów, prowadzenie staży klinicznych i specjalizacyjnych oraz innowacyjnych szkoleń implantologicznych.

Jest właścicielką i Prezesem Grupy Vivadental, która weszła w 30 rok działalności oraz Dyrektorem Naukowym Instytutu Vivadental. Prowadzi szkolenia dla początkujących i zaawansowanych, w tym swój autorski program edukacyjny Practicum Implantologii, nagrodzony Godłem „Teraz Polska”, z którego skorzystało już ponad 200 lekarzy.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

System implantologiczny AXIOM, implanty i części implantologiczne, urządzenia do mechanicznego przygotowania łoża kostnego - fizjodispensery, narzędzia zabiegowe, materiały zabiegowe, rękawiczki sterylne i niesterylne, materiały kośćozastępcze, modele anatomiczne do ćwiczeń na warsztatach. Skrypty. Zakres materiałów jest szeroki, ponieważ Practicum Implantologii to komplementarne zaawansowane szkolenie przeznaczone dla lekarzy dentystów pragnących zdobyć wiedzę i umiejętności zabiegowe w implantologii w oparciu o Autorski Program Edukacyjny dr n.med. Violetty Szycik, w mistrzowskim standardzie bazującym na 26 letnim doświadczeniu w implantologii i włączyć implantologię do swojej codziennej praktyki. Oparte jest o kursy praktyczne z udziałem Pacjentów, na których kursanci wykonują procedury zabiegowe pod kierunkiem mentorów. Przeznaczone jest dla adeptów implantologii, którzy chcą w ten sposób rozpocząć nowy etap w leczeniu swoich pacjentów oferując im najlepszą metodę uzupełniania utraconego uzębienia, zastępując nią tradycyjne leczenie protetyczne. To szansa dla absolwentów szkolenia na rozpoczęcie nowego etapu w rozwoju swojego biznesu i wejścia na drogę digitalizacji procesowej, pozwalającej na uzyskiwanie doskonałych rezultatów estetycznych, terapeutycznych i funkcjonalnych. Stąd wynika ilość i różnorodność materiałów otrzymywanych podczas szkolenia przez Uczestników.

Ukazanie zagadnień implantologii od strony praktycznej, ze wszystkimi niuansami mającymi wpływ na sukces leczenia, zapewnia adeptom implantologii szybkie uzyskanie pewności w polu zabiegowym, zaś cenne wskazówki profesjonalistów pozwalają ustrzec się wielu błędów.

Program szkolenia koncentruje się na praktyce i wykonywaniu edukacyjnych procedur zabiegowych u pacjentów pod kierunkiem mentorów kierowanych przez dr n. med. Violetę Szycik. Nawigują oni szkolących się lekarzy w polu zabiegowym, korygują ruchy, udzielają cennych wskazówek, pozwalających ustrzec się wielu błędów. Ta kluczowa dla procesu szkolenia część zabiegowa poprzedzona jest wykładami oraz symultaniczną nauką procedur zabiegowych na modelach z zastosowaniem aparatury i narzędzi wykorzystywanych podczas zabiegów. Daje to wiedzę o procesach leczenia i pozwala na płynne opanowanie protokołów zabiegowych. Wykonywanie ich u Pacjentów ugruntowuje zdobyte umiejętności, kształtuje prawidłowe nawyki i składa się nowe kompetencje. To najlepsza i unikalna edukacja implantologii stomatologicznej.

Kursanci nabywają umiejętności w zakresie: koncepcji leczenia implantologicznego, kryteriów wyboru systemu implantologicznego pod względem jego walorów technicznych i użytkowych, znajomości procedur chirurgicznych, kolejności procesowej, planowania z uwzględnieniem anatomii i wprowadzania implantów, wymagań dotyczących wszczepów zębowych, kwalifikacji pacjentów do leczenia, wskazań i p-wskazań ogólnych i miejscowych do zastosowania wszczepów, diagnostyki klinicznej i radiologicznej, badania pacjenta, przygotowania pacjenta do zabiegu, przygotowania stanowiska chirurgicznego, instrumentarium stosowanego przy implantacji, techniki wprowadzania implantów /metodą płątowa i bezpłątowa/, znajomości powikłań śród- i pozabiegowych, opieki i kontroli po implantacji. prowadzenia dokumentacji medycznej, techniki nacięcia i odwarstwienia płata śluzówkowo-okostnowego, procedury wykonania łoża kostnego, wprowadzenia implantu ręcznie i maszynowo, zastosowanie implantu z łagodnym i agresywnym gwintem, metod odsłonięcia implantu, doboru odpowiedniej śruby gojącej, oceny warunków kostnych w miejscu implantacji, diagnostyki radiologicznej w oparciu o tomografię komputerową, pozycjonowania implantu, rodzajów szablonów chirurgicznych, procedur planowania i wykonania szablonu chirurgicznego, a także następujące aspekty: biologiczne uwarunkowania gojenia się ran kostnych, metody oceny stanu i jakości kości w miejscu implantacji, wybór odpowiedniej techniki zabiegowej w zależności od warunków anatomicznych, rodzaje materiałów kośćozastępczych, przeszczepy kostne – miejsca biorcze, rodzaje błon zaporowych – kryteria wyboru, technika zabiegów sterowanej regeneracji kości, technika uzyskiwania PRF – fibryny bogatopłytkowej, procedura podnoszenia dna zatoki szczękowej metodą otwartą, procedura podnoszenia dna zatoki szczękowej metodą zamkniętą, sposoby minimalizacji ryzyka powikłań w zabiegach regeneracyjnych, zasady opieki i kontroli pozabiegowej. Zakres efektów uczenia się obejmuje również implantoprotetykę, w tym: planowanie odbudowy protetycznej na implantach, odbudowa braków zębowych pojedynczych i częściowych,

znajomość rodzajów mas wyciskowych, znajomość rodzajów transferów wyciskowych, łyżki wyciskowe otwarte i zamknięte - zastosowanie, kryteria oceny poprawności wykonanego wycisku, pobieranie wycisków cyfrowych, zastosowanie różnych rodzajów łączników /standardowe, estetyczne, indywidualne/, odbudowa protetyczna natychmiastowa i odroczone, korony i mosty /cementowane i przykręcane/, zasady współpracy z laboratorium protetycznym, pobieranie wycisku masą wyciskową pod pracę implantoprotetyczną u pacjenta, pobieranie wycisku za pomocą skanera wewnątrzustnego pod pracę implantoprotetyczną u pacjenta, oddanie gotowej pracy implantoprotetycznej u pacjenta, planowanie odbudowy implantoprotetycznej w bezzębiu, protezy typu overdenture / lokatory, belki, teleskopy/, uzupełnienia stałe cementowane, uzupełnienia stałe przykręcane, kontrola estetyki i funkcji uzupełnienia implantoprotetycznego, kryteria wyboru czasu obciążenia protetycznego w zależności od stanu kości w miejscu implantacji, natychmiastowe obciążenie implantoprotetyczne w bezzębiu, kontrola i opieka po zaopatrzeniu implantoprotetycznym.

Elastyczny system umożliwi doskonalenie umiejętności praktycznych na każdym poziomie zaawansowania, a w dalszym etapie do przeprowadzania najbardziej złożonych procedur zabiegowych. Kompleksowe szkolenie z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii wirtualnych 3D, takich jak tomografia komputerowa, skanowanie wewnątrzustne, czy oprogramowanie do projektowania i wizualizacji, to solidna podstawa do wprowadzenia na stałe leczenia implantologicznego do własnej praktyki w mistrzowskim standardzie i uzyskiwania od początku doskonałych rezultatów terapeutycznych, które wyróżniać będzie trwałość i estetyka.

## Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentyści
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia pozwalający na odbycie szkolenia i wykonywanie zabiegów
- Polisa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie leczenia pacjentów
- Odzież i obuwie zabiegowe

## Informacje dodatkowe

Partnerem edukacji w Instytucie Vivadental jest portal [ImplantyPolska.pl](http://ImplantyPolska.pl) – wyłączny dystrybutor systemu implantologicznego Axiom oraz zaawansowanych produktów dla stomatologów firmy Anthogyr. System AXIOM jest niezwykle przyjazny i prosty, a jego obsługa intuicyjna, zaś implanty charakteryzuje trwałość i nadzwyczajne możliwości, zarówno w zakresie planowania i wykonania implantacji, jak i w obszarze estetyki rekonstruowanego uzębienia. Przeznaczone są do wszystkich przypadków klinicznych, do uzupełniania wszelkiego rodzaju braków zębowych i implantacji we wszystkich typach kości w żuchwie i szczęce. System umożliwi lekarzowi pełną swobodę w polu zabiegowym na każdym poziomie zaawansowania. Zapewnia najwyższą jakość, precyzję, komfort i bezpieczeństwo podczas całego procesu leczenia implantoprotetycznego. Uczestnicy szkolenia mogą korzystać ze specjalnej oferty rabatowej zakupu systemu Axiom i stosować implanty we własnej praktyce już podczas szkolenia. Zobacz: [www.ImplantyPolska.pl](http://www.ImplantyPolska.pl)

## 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 Gdańsku. 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
- Sala warsztatowa, wykładowa, zabiegowa; zaplecze socjalne; parking; hotel 200m; Dworzec PKP-900m.

## Kontakt



**Ewelina Jesionowska**

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

**Telefon** (+48) 880 313 327