



MedicoCover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

156 ocen

**SZKOLENIE: PRACTICULUM  
IMPLANTOLOGII - SEZON XX- SESJA V**

Numer usługi 2025/06/30/163806/2846420

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 19.12.2025 do 20.12.2025

**8 000,00 PLN** brutto

8 000,00 PLN netto

571,43 PLN brutto/h

571,43 PLN netto/h

## 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 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.

**Minimalna liczba uczestników**

10

**Maksymalna liczba uczestników**

18

**Data zakończenia rekrutacji**

15-08-2025

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

14

**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 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)

**Zakres uprawnień**

Chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, protetyka implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do planowania pozycji implantów oraz odbudowy protetycznej z wykorzystaniem protokołów cyfrowych, w tym programów do planowania i drukarek 3D.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Posługuje się wiedzą w zakresie diagnostyki i planowania leczenia implantologicznego i protetycznego	uzasadnia cel i zasadność wprowadzania implantów stomatologicznych	Wywiad swobodny
	rozdziela elementy kasety do nawigacji chirurgicznej	Wywiad swobodny
	potrafi odpowiednio zakwalifikować pacjenta do zabiegu implantacji i regeneracji kości	Wywiad swobodny
	posiada wiedzę o możliwościach pracy z wykorzystaniem protokołów cyfrowych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się technikami zabiegowymi z wykorzystaniem cyfryzacji w zakresie implantacji</p>	określa właściwą liczbę implantów do wprowadzenia zgodnie z warunkami u pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje odpowiedni protokół zabiegowy dedykowany do konkretnego rodzaju i rozmiaru implantu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje odpowiednią liczbę pinów mocujących	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje odpowiednią sekwencję wiertel z kasy do nawigacji chirurgicznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przykręca odpowiednią śrubę gojącą zgodnie z wprowadzonym implantem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa właściwą ilość materiału kośćcozastępczego do wykorzystania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje szablon chirurgiczny w oparciu o skan wewnątrzustny i zdjęcie tomograficzne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje kształt rekonstrukcji implantoprotetycznej w programie komputerowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Nabywa zdolność do wykonywania zabiegów w zakresie diagnostyki implantologicznej i poznaje programy do projektowania szablónów chirurgicznych oraz suprastruktury</p>	zwiększa konkurencyjność swojej praktyki lekarskiej poprzez wykonywanie zabiegów implantacji	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z laboratorium protetycznym posiadając wiedzę o projektowaniu rekonstrukcji implantoprotetycznych	Wywiad swobodny
	osiąga większą dokładność i skuteczność zabiegów dzięki wykorzystaniu projektowania cyfrowego pozycji implantów	Wywiad swobodny
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentystów w Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z pacjentem o zabiegi implantacji	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

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

TAK

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

TAK

## Program

Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentyści, 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. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym.

PROGRAM SZKOLENIA:

### DZIEŃ 1- Seminarium nr 9

#### 10.00-11:30 Wykłady cz.1

- Zastosowanie tomografii komputerowej w planowaniu implantologicznym
- Struktury anatomiczne ograniczające zabieg implantacji
- Pobieranie wymiarów kości
- Pozycjonowanie implantu ze względu na warunki kostne

11:30-11:45 przerwa

#### 11:45-14:00 wykłady cz. 2

- Projektowanie pozycji implantu w odniesieniu do planowanej pracy protetycznej
- Wskazania kliniczne i radiologiczne do zastosowania chirurgii nawigowanej
- Rodzaje szablonów chirurgicznych / braki pojedyncze, częściowe, bezzębne /
- Procedura planowania i wykonania szablonu chirurgicznego

14:00-14:30 przerwa

14:30-16:00 Warsztaty

Prezentacja kaset chirurgicznych do nawigacji / na wiertło pilotujące i do pełnej nawigacji /

Planowanie pozycji implantów i projektowanie szablonów chirurgicznych, które wykorzystane będą w następnym dniu podczas zabiegów

## DZIEŃ 2- Seminarium nr 10

10.00-11:30 ZABIEGI IMPLANTACJI U PACJENTÓW cz. 1

Zabieg wprowadzenia implantu w szczęce z zastosowaniem szablonu chirurgicznego

11:30-11:45 przerwa

11:45-14:00 ZABIEGI IMPLANTACJI U PACJENTÓW cz. 2

Zabieg wprowadzenia implantu w żuchwie z zastosowaniem szablonu chirurgicznego

14:00 -14:30 przerwa

14:30-16:00 Zabiegi cz.3

- Zabieg wprowadzenia implantu w żuchwie z zastosowaniem szablonu chirurgicznego
- Analiza wykonanych zabiegów implantacji

16:00-16:15 walidacja

LICZBA GODZIN:

Teoria 3h45min

Praktyka 6h45min

## 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	Oskar Pluciński	19-12-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 11 DZIEŃ 1: przerwa	Oskar Pluciński	19-12-2025	11:30	11:45	00:15
3 z 11 DZIEŃ 1: wykłady cz.2	Oskar Pluciński	19-12-2025	11:45	14:00	02:15
4 z 11 DZIEŃ 1: przerwa	Oskar Pluciński	19-12-2025	14:00	14:30	00:30
5 z 11 DZIEŃ 1: warsztaty	Oskar Pluciński	19-12-2025	14:30	16:00	01:30
6 z 11 DZIEŃ 2: warsztaty	Oskar Pluciński	20-12-2025	10:00	11:30	01:30
7 z 11 DZIEŃ 2: przerwa	Oskar Pluciński	20-12-2025	11:30	11:45	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	Oskar Pluciński	20-12-2025	11:45	14:00	02:15
<b>9 z 11</b> DZIEŃ 2: przerwa	Oskar Pluciński	20-12-2025	14:00	14:30	00:30
<b>10 z 11</b> DZIEŃ 2: zabiegi cz.2	Oskar Pluciński	20-12-2025	14:30	16:00	01:30
<b>11 z 11</b> DZIEŃ 2: walidacja	-	20-12-2025	16:00	16:15	00:15

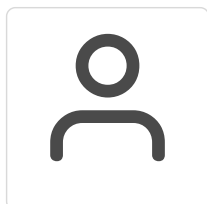
## Cennik

### 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	571,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	571,43 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Oskar Pluciński

Lek. dent.

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Wykładowca oraz key opinion leader marki Kerr. Członek Dental Master Group. Właściciel centrum stomatologii Artdent w Rzeszowie, gdzie specjalizuje się w stomatologii estetycznej oraz rekonstrukcjach pełnołukowych. Stawia ogromny nacisk na jakość i estetykę swoich prac. W ciągu ostatnich pięciu lat regularnie brał udział w ogólnopolskich szkoleniach oraz prowadził szkolenia z zakresu stomatologii zachowawczej i bezpośrednich rekonstrukcji kompozytowych odcinka bocznego.

# 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 dentyści
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia pozwalający na odbycie szkolenia i wykonywanie zabiegów
- Odzież i obuwie zabiegowe

## Informacje dodatkowe

Szkolenie dedykowane jest także uczestnikom innych projektów

## 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.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- 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) 880 313 327