



Medicover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

233 oceny

Full Arch Masterpiece - FP1 protocol

Numer usługi 2026/05/20/163806/3573135

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 13:30 h

📅 27.11.2026 do 28.11.2026

8 200,00 PLN brutto

8 200,00 PLN netto

607,41 PLN brutto/h

607,41 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- lekarzy dentyków wykonujących zabiegi implantologiczne,
- implantologów chcących rozwinąć kompetencje w zakresie rehabilitacji pełnołukowej,
- lekarzy zainteresowanych protetycznie sterowanym planowaniem implantologicznym,
- lekarzy chcących poszerzyć wiedzę z zakresu estetyki tkanek miękkich wokół implantów,
- uczestników zainteresowanych nowoczesnymi koncepcjami FP1 w rehabilitacjach full-arch,
- lekarzy chcących doskonalić techniki chirurgiczne i protetyczne w trudnych przypadkach implantologicznych.

Warunkiem udziału jest posiadanie prawa wykonywania zawodu lekarza dentystry oraz podstawowej wiedzy z zakresu implantologii.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

31-10-2026

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 dentystry (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 uczestnika do samodzielnego planowania i wykonywania zaawansowanych rehabilitacji pełnołukowych w koncepcji FP1 z wykorzystaniem podejścia prosthetically driven.

Uczestnik zdobędzie wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu:

planowania pozycji implantów w oparciu o końcowy efekt protetyczny,
zasad trójwymiarowego pozycjonowania implantów,
zarządzania tkankami miękkimi wokół implantów,
postępowania implantologicznego w strefie estetycznej,
podejmowania decyzji klinicznych..

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wkrótce	-	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 prowadzi Ahmed Aljumili – lekarz dentysta specjalizujący się w zaawansowanej implantologii, rehabilitacjach pełnołukowych oraz zarządzaniu tkankami miękkimi wokół implantów. Posiada doświadczenie w leczeniu implantologicznym opartym na koncepcji prosthetically driven oraz estetycznych odbudowach FP1.. Szkolenie odbywa się 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. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie zakończy proces walidacji.

Proces walidacji:

Część praktyczna- walidacja odbędzie się na zakończenie szkolenia, zgodnie z harmonogramem, tj. w dniu 28.11.2026 r. o godz. 16:30 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.

Walidacja będzie przeprowadzana indywidualnie dla każdego uczestnika, a czas trwania będzie ustalany indywidualnie jeden uczestnik =15min. Pozostali uczestnicy zapisani na usługę będą walidowani po zakończeniu szkolenia. Szczegółowy harmonogram będzie dostępny u Dostawcy Usługi

DZIEŃ 1

Wykłady

(10:00–16:00)

Przerwy kawowe oraz lunch wliczone organizacyjnie w harmonogram.

Moduł 1. Protetycznie sterowane planowanie implantologiczne

- planowanie końcowej odbudowy przed zabiegiem implantacji,
- zależność pomiędzy pozycją implantu a efektem protetycznym,
- diagnostyka i analiza przypadków klinicznych.

Moduł 2. Zasady trójwymiarowego pozycjonowania implantów

- biologiczne i protetyczne aspekty pozycjonowania implantów,
- wpływ ustawienia implantu na estetykę i funkcję,
- najczęstsze błędy planowania.

Moduł 3. Zarządzanie tkankami miękkimi wokół implantów

- biologia tkanek miękkich,
- stabilność tkanek wokół implantów,
- techniki poprawy estetyki i profilu wylania.

Moduł 4. Implantologia w strefie estetycznej

- planowanie estetyczne,
- przewidywalne efekty leczenia,
- strategie postępowania w wymagających przypadkach.

Moduł 5. Podejmowanie decyzji klinicznych

- analiza trudnych przypadków implantologicznych,
- planowanie leczenia,
- omówienie przypadków klinicznych.

DZIEŃ 2

Wykłady i warsztat hands-on

(9:00–17:00)

Przerwy kawowe oraz lunch wliczone organizacyjnie w harmonogram.

Moduł 6. Zaawansowane koncepcje współczesnej implantologii

- nowoczesne podejście do leczenia implantologicznego,
- strategię chirurgiczne w trudnych warunkach kostnych,
- minimalizacja powikłań.

Moduł 7. Rehabilitacja pełnołukowa i filozofia FP1

- koncepcja FP1,
- estetyka i funkcjonalność odbudów pełnołukowych,
- planowanie odbudów full-arch.

Moduł 8. Aspekty protetyczne leczenia implantologicznego

- profile wylaniania,
- stabilność tkanek,
- rozwiązania protetyczne w leczeniu pełnołukowym.

Moduł 9. Warsztat praktyczny hands-on na preparatach zwierzęcych

- pozycjonowanie implantów,
- zasady chirurgiczne,
- techniki manipulacji tkankami miękkimi,
- techniki szycia,
- praktyczne wskazówki kliniczne.

Moduł 10. Dyskusja kliniczna i podsumowanie

- analiza przypadków,
- omówienie najczęstszych komplikacji,
- sesja pytań i odpowiedzi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wykład cz. 1	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	27-11-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 13 -	Przerwa	-	27-11-2026	11:30	12:00	00:30
3 z 13 Wykład cz. 2	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	27-11-2026	12:00	14:00	02:00
4 z 13 -	Przerwa	-	27-11-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 13 Wykład cz. 3	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	27-11-2026	14:45	16:00	01:15
6 z 13 Wykład cz. 1	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	28-11-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 13 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:30	11:00	00:30
8 z 13 Wykład cz. 2	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	28-11-2026	11:30	13:30	02:00
9 z 13 -	Przerwa	-	28-11-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 13 Warsztaty cz. 1	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	28-11-2026	14:00	15:45	01:45
11 z 13 -	Przerwa	-	28-11-2026	15:45	16:00	00:15
12 z 13 Warsztaty cz. 2	Zajęcia	AHMED ALJUMILI	28-11-2026	16:00	16:45	00:45
13 z 13 -	Walidacja	-	28-11-2026	16:45	17:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:30
w tym suma godzin zajęć	10:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 200,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	607,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	607,41 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	13:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

AHMED ALJUMILI

Dr Ahmed Aljumili is an implant dentist based in Baghdad, Iraq, with a special focus on advanced implant therapy and soft tissue management.

He is recognized for his clinical work in full-arch implant rehabilitation and prosthetically driven implant placement, combining surgical precision with prosthetic planning to achieve predictable and aesthetic outcomes.

Dr Ahmed Aljumili is a Key Opinion Leader (KOL) for the Straumann Group and a trainer at the Swiss Dental Academy. He frequently lectures internationally, sharing practical protocols in implant surgery, soft tissue management, and complex implant rehabilitation.

Through his clinical work, lectures, and training programs, he is actively involved in advancing modern implant dentistry and mentoring dentists in developing predictable implant workflows.

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.

Szkolenie dedykowane jest także uczestnikom innych projektów- 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

Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentyści
- Przesłanie zgłoszenia poprzez stronę internetową: vivadental.edu.pl
- Aktualna wiedza z zakresu stomatologii zachowawczej i chirurgii stomatologicznej,
- 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 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



SANDRA WOJTKIEWICZ

E-mail sandra.wojtiewicz@medicover.pl

Telefon (+48) 532 108 541