



PLAN, PRINT, PLACE - odbudowa bezzębia w pełnym protokole cyfrowym z natychmiastowym obciążeniem protetycznym

Numer usługi 2024/09/10/163806/2301725

7 200,00 PLN brutto

7 200,00 PLN netto

480,00 PLN brutto/h

480,00 PLN netto/h

Medicover Sp. z o.o.



📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 01.03.2025 do 02.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści zajmujący się implantologią, zainteresowani zdobyciem wszechstronnej wiedzy w zakresie odbudowy bezzębia ,którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie planowania, wykonania i implementacji cyfrowego protokołu odbudowy bezzębia.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	15-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	15
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 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, protetyka implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna

Cel

Cel edukacyjny

Po szkoleniu uczestnik będzie przygotowany do zaplanowania rehabilitacji bezzębia na implantach z wykorzystaniem pełnych protokołów cyfrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie zaplanowania rehabilitacji bezzębia na implantach z wykorzystaniem pełnych protokołów cyfrowych	uzasadnia cel i zasadność leczenia bezzębia u Pacjenta	Wywiad swobodny
	rozdzieli części i materiały przeznaczone do leczenia bezzębia	Wywiad swobodny
	identyfikuje możliwości projektowania szablonów chirurgicznych	Wywiad swobodny
	identyfikuje sposoby zaprojektowania stałej pracy tymczasowej	Wywiad swobodny
posługuje się technikami zabiegowymi w zakresie odbudowy bezzębia w pełnym protokole cyfrowym	Projektuje szablony chirurgiczne na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Projektuje natychmiastowe obciążenia protetyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wprowadza implanty przez szablon chirurgiczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przykręca tuleje tymczasowe do pracy pełnołukowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Projektuje suprastruktury	Obserwacja w warunkach symulowanych
nabywa zdolność do planowania rehabilitacji bezzębia na implantach wykorzystując protokoły cyfrowe	zwiększa podaż zabiegów implantologicznych na rynku usług medycznych	Wywiad swobodny
	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej oferując leczenie bezzębia	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o leczenie bezzębia i upowszechnia w społeczeństwie wiedzę o prawidłowym stanie uzębienia	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 przygotowuje uczestników do samodzielnego projektowania szablonów chirurgicznych.

Każdy z lekarzy podczas kursu będzie pracował na komputerze oraz wykorzystywał program do planowania CoDiagnostix® .

Po szkoleniu uczestnik będzie przygotowany do zaplanowania rehabilitacji bezzębia na implantach z wykorzystaniem pełnych protokołów cyfrowych.

Program szkolenia

DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady

	<p>1. Kwalifikacja pacjenta z bezzębieniem do zabiegu implantacji - badanie kliniczne i radiologiczne</p> <p>2. Uwarunkowania decydujące o ilości wprowadzonych implantów</p> <p>3. Wybór odpowiedniej rekonstrukcji protetycznej</p> <p>4. Stała odbudowa protetyczna z natychmiastowym czy odroczonym obciążeniem protetycznym</p> <p>Przerwa</p>
10.00-12:00	<p>1. Procedury przedzabiegowe</p> <p>Skanowanie wewnętrzne</p> <p>Cyfrowe projektowanie uśmiechu vs Mockup</p>
12:00-12:30	<p>Dual-scan technique</p> <p>Backward planning / eksport plików STL i DICOM</p>
12:30-14:15	<p>Wax-up cyfrowy</p>
14:15-14:30	<p>2. Projektowanie szablonów chirurgicznych - współpraca z laboratorium</p> <p>Przegląd programów do projektowania szablonów</p> <p>Rodzaje szablonów chirurgicznych - kryteria wyboru</p> <p>Techniki pinowania i stabilizacji szablonu w bezzębieniu</p> <p>Przełożenie cyfrowego wax-up do pozycji implantów</p> <p>Proces wydruku szablonu i umieszczenie tulei</p> <p>3. Zaprojektowanie stałej pracy tymczasowej</p> <p>Dobór łączników Multi-Unit</p> <p>Wybór odpowiedniego materiału - PMMA, żywica, acetal</p> <p>Techniki wykonania pracy tymczasowej: drukowanie vs frezowanie</p> <p>Przerwa</p>

Część praktyczna - warsztaty na komputerach/druk 3D

14:30-17:00	<p>1. Zapoznanie się z podstawami programu CoDiagnostix®</p> <p>2. Import CBCT</p> <p>3. Import plików STL</p> <p>4. Zaprojektowanie szablonu chirurgicznego</p> <p>6. Zaprojektowanie natychmiastowego obciążenia protetycznego</p> <p>7. Wydrukowanie szablonu chirurgicznego i tymczasowej pracy protetycznej</p>
-------------	--

DZIEŃ 2

Część praktyczna - warsztaty na modelach

10:00-11:30	1. Zapoznanie się z kasetą do pełnej nawigacji
11:30-11:45	2. Wprowadzenie implantów przez szablon chirurgiczny
	3. Przykręcenie łączników Multi-Unit
	4. Przykręcenie scan-body z poziomu Multi-Unit
	5. Skanowanie modelu i eksport plików STL
	6. Przykręcenie tulei tymczasowych do pracy pełnołukowej
	Przerwa

Część praktyczna- warsztaty na komputerach/druk 3D

12:00-14:00	1. Zaprojektowanie szablonu chirurgicznego na 6 implantach
14:00-14:30	Przerwa
14:30-16:00	1. Zaprojektowanie suprastruktury
16:00-16:15	Walidacja
16:15-16:30	Podsumowanie, rozdanie certyfikatów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wykłady cz. 1 - DZIEŃ 1	Giuliano Fragola	01-03-2025	10:00	12:00	02:00
2 z 12 Przerwa	Giuliano Fragola	01-03-2025	12:00	12:30	00:30
3 z 12 Wykłady cz. 2 - DZIEŃ 1	Giuliano Fragola	01-03-2025	12:30	14:15	01:45
4 z 12 Przerwa	Giuliano Fragola	01-03-2025	14:15	14:30	00:15
5 z 12 Warsztaty - DZIEŃ 1	Giuliano Fragola	01-03-2025	14:30	17:00	02:30
6 z 12 Warsztaty na modelach- DZIEŃ 2	Giuliano Fragola	02-03-2025	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 12 Przerwa	Giuliano Fragola	02-03-2025	11:30	11:45	00:15
8 z 12 Warsztaty na komputerach cz.1- DZIEŃ 2	Giuliano Fragola	02-03-2025	12:00	14:00	02:00
9 z 12 Przerwa	Giuliano Fragola	02-03-2025	14:00	14:30	00:30
10 z 12 Warsztaty na komputerach cz. 2 - DZIEŃ 2	Giuliano Fragola	02-03-2025	14:30	16:00	01:30
11 z 12 Walidacja	Giuliano Fragola	02-03-2025	16:00	16:15	00:15
12 z 12 Podsumowanie, rozdanie certyfikatów	Giuliano Fragola	02-03-2025	16:15	16:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	480,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	480,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Giuliano Fragola

Specjalista Chirurgii Stomatologicznej. Ukończył Doktorat na Uniwersytecie Complutense w Madrycie w 1995 rok. Uzyskał tytułu magistra naukowego w dziedzinie implantologii stomatologicznej w 1996 roku. Tłumacz i recenzent dla hiszpańskiego oddziału Quintessence. Stypendysta Senior ITI. Wykładowca krajowy i międzynarodowy grupy Anthogyr. Zewnętrzny doradca

kliniczny grupy Anthogyr w projektach cyfrowych Grupy Straumann. Prezes Immersive Dental Experiences IDE – twórca aplikacji z dziedziny wirtualnej rzeczywistości w stomatologii. Chirurg dentysta. Prowadzi prywatną praktykę w Madrycie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zeszyty, długopisy, skrypty

Warunki uczestnictwa

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

Adres

al. Aleja Zwycięstwa 48

80-210 Gdańsk

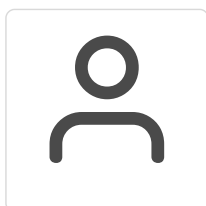
woj. pomorskie

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 ewelina.jesionowska@medicover.pl

Telefon (+48) 880 313 327