



Medicover Sp. z o.o.



SZKOLENIE: PRACTICULUM IMPLANTOLOGII - SEZON XIX- SESJA IV

Numer usługi 2024/12/23/163806/2476250

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 25.04.2025 do 26.04.2025

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
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<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>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	23-12-2024
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 macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna

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 kasety 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 szablonów chirurgicznych oraz suprastruktury</p>	zwiększa konkurencyjność swojej praktyki lekarskiej poprzez wykonywanie zabiegów implantacji	Wywiad swobodny
	<p>poszerza zakres komunikacji z laboratorium protetycznym posiadając wiedzę o projektowaniu rekonstrukcji implantoprotetycznych</p> <p>osiąga większą dokładność i skuteczność zabiegów dzięki wykorzystaniu projektowania cyfrowego pozycji implantów</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentyków 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, 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

Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentysty, 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 7

10.00-11:30 Wykłady cz.1

- Zastosowanie tomografii komputerowej w planowaniu implantologicznym
- Struktury anatomiczne ograniczające zabieg implantacji
- Pobieranie wymiarów kości
- Prawidłowe pozycjonowanie implantów

11:30-11:45 przerwa

11:45-14:00 wykłady cz. 2

- Projektowanie pozycji implantu w przypadku pojedynczego zęba, braków wielozębnych, bezzębia
- Wskazania kliniczne i radiologiczne do zastosowania chirurgii nawigowanej
- Rodzaje szablonów chirurgicznych
- Prezentacja kasy chirurgicznej do nawigacji
- Procedura planowania i wykonania szablonu chirurgicznego

14:00-14:30 przerwa

14:30-16:00 Warsztaty

Wykładowca wraz z uczestnikami szkolenia zaplanują i wydrukują szablony chirurgiczne, które wykorzystane będą podczas zabiegów w następnym dniu

DZIEŃ 2- Seminarium nr 8

10.00-11:30 - warsztaty

Uczestnicy kursu planują pozycję implantów w oparciu o tomografię komputerową

11:30-11:45 przerwa

11:45-14:00 ZABIEGI IMPLANTACJI U PACJENTÓW

- Zabieg wprowadzenia implantu w szczęce z zastosowaniem szablonu chirurgicznego
- Zabieg wprowadzenia implantu w żuchwie z zastosowaniem szablonu chirurgicznego

14:00 -14:30 przerwa

14:30-16:00 Zabiegi cz.2

- 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	Adam Nowicki	25-04-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 11 DZIEŃ 1: przerwa	Adam Nowicki	25-04-2025	11:30	11:45	00:15
3 z 11 DZIEŃ 1: wykłady cz.2	Adam Nowicki	25-04-2025	11:45	14:00	02:15
4 z 11 DZIEŃ 1: przerwa	Adam Nowicki	25-04-2025	14:00	14:30	00:30
5 z 11 DZIEŃ 1: warsztaty	Adam Nowicki	25-04-2025	14:30	16:00	01:30
6 z 11 DZIEŃ 2: warsztaty	Adam Nowicki	26-04-2025	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 DZIEŃ 2: przerwa	Adam Nowicki	26-04-2025	11:30	11:45	00:15
8 z 11 DZIEŃ 2: zabiegi cz.1	Adam Nowicki	26-04-2025	11:45	14:00	02:15
9 z 11 DZIEŃ 2: przerwa	Adam Nowicki	26-04-2025	14:00	14:30	00:30
10 z 11 DZIEŃ 2: zabiegi cz.2	Adam Nowicki	26-04-2025	14:30	16:00	01:30
11 z 11 DZIEŃ 2: walidacja	-	26-04-2025	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

Adam Nowicki

Dr n. med.

Absolwent Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. W 2017 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych przeprowadzając badania nad zaburzeniami narządu żucia. Specjalizuje się w pełnołukowych rekonstrukcjach protetycznych z wykorzystaniem protokołów cyfrowych, od etapu planowania, do oddania pracy.

Szczególnie zorientowany na wdrażanie do protokołów leczenia innowacyjnych rozwiązań i digitalizacji procesowej. Swoje zainteresowania nieustannie rozwija na rozmaitych szkoleniach i warsztatach, które stanowią inspirację do udoskonalania procesów leczenia i tworzenia

zindywidualizowanych rozwiązań w terapii pacjentów. Egzemplifikuje je w swojej klinice „Diamante Clinica” w Lubinie oraz podczas szkolenia lekarzy, ale także w „czasie wolnym od pracy”, który poświęca na swoje pasje związane ze zgłębianiem innowacyjnych i ciągle rozwijających się technologii. Jedną z nich jest druk 3D. W drugiej - rzeczywistość rozszerzona (AR), dostrzega szansę na wykorzystanie w procesie leczenia implantologicznego jej spektakularnych możliwości związanych z poszerzaniem i nakładaniem obrazów, mogących mieć zastosowanie w nawigacji zabiegowej oraz edukacji.

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 dentystry
- 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

Telefon (+48) 880 313 327