



MedicoCover Sp. z o.o.



SZKOLENIE: FULL ARCH - STAŁE REKONSTRUKCJE IMPLANTOPROTETYCZNE W BEZZĘBIU

Numer usługi 2024/05/23/163806/2159612

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 06.12.2024 do 07.12.2024

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

400,00 PLN brutto/h

400,00 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	Lekarze dentyści zajmujący się implantologią zainteresowani zdobyciem wszechstronnej wiedzy w zakresie rekonstrukcji implantoprotetycznych wykonywanych w warunkach bezzębia.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	30-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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	W ramach kursów: 1) Odbudowa bezzębia na implantach - nowoczesne procedury zwiększające przewidywalność natychmiastowego obciążenia. Kurs z udziałem pacjenta. 2) Biomechanika i metody leczenia ortodontycznego. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 3) Overdenture w implantologii - rodzaje i protokoły postępowania. Kurs teoretyczno-praktyczny. 4) Soft tissue management. Szkolenie teoretyczno-praktyczne z plastyki tkanki miękkiej. 5) Mikroimplanty w praktyce ortodontycznej. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 6) Full arch - stałe rekonstrukcje implantoprotetyczne w bezzębiu. Kurs teoretyczno-praktyczny. 7) Practicum implantologii sezon XVII - sesja 3 8) Practicum

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania zabiegów w zakresie zaawansowanych rekonstrukcji implantoprotetycznych w przypadku bezzębia, zastosowania szablonów chirurgicznych z wykorzystaniem obciążenia natychmiastowego, prac przykręcanych i cementowanych, z unikaniem przeciążeń i kontrolą stabilności okluzji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie odbudowy bezzębia na implantach	uzasadnia cel i zasadność rekonstrukcji bezzębia na implantach	Wywiad swobodny
	rozdziela części i materiały przeznaczone do rekonstrukcji bezzębia na implantach	Wywiad swobodny
	posiada orientację w pracy laboratorium protetycznego	Wywiad swobodny
posługuje się technikami zabiegowymi w zakresie odbudowy bezzębia na implantach	określa prawidłową ilość i pozycjonowanie implantów w pracach stałych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje łączniki pośrednie (Multi-Unit, Ti - base	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje wax-up	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera i pozycjonuje odpowiednie łączniki Multi-Unit i wykonuje prace pełnołukowe	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
nabywa zdolność do wykonywania stałych rekonstrukcji w przypadku bezzębia	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej wykonując zabiegi rekonstrukcji protetycznych w przypadku bezzębia także z zastosowaniem obciążenia natychmiastowego	Wywiad swobodny
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentystów Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o zabiegi implantoprotetyczne	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 przeznaczone jest dla lekarzy dentystów na każdym poziomie zaawansowania, lecz mającymi już pewne doświadczenie w protezycie na implantach, lekarzy którzy chcą uzupełnić swoje portfolio o zabiegi w zakresie zaawansowanych rekonstrukcji implantoprotetycznych w przypadku bezzębia, protez typu overdenture, protez na lokatorach i teleskopach, zastosowania szablonów chirurgicznych z wykorzystaniem obciążenia natychmiastowego, prac przykręcanych i cementowanych, z unikaniem przeciążeń i kontrolą stabilności okluzji. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym w slach wykładowych i warsztatowych w Instytucie Vivadental, w formie wykładów, ćwiczeń oraz zabiegów wykonywanych na żywo, analizowania zabiegów na żywo lub z odtworzenia video. Ilość zabiegów na żywo uzależniona jest od aktualnej kwalifikacji Pacjentów. Ćwiczenia wykonywane są z zastosowaniem narzędzi i materiałów stosowanych podczas wykonywania zabiegów. 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. 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 zakończy proces walidacji.

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady (lek. dent. Małgorzata Piotrowska)

10:00 - 11:30	1. Diagnostyka kliniczna i radiologiczna w planowaniu rekonstrukcji stałych
11:30-11:45	2. Ilość i pozycjonowanie implantów w pracach stałych
	3. Odbudowy przykręcane i cementowane
	4. Rodzaje łączników pośrednich (Multi-Unit, Ti - base)
	5. Protokół obciążenia natychmiastowego
	Przerwa
11:45-14:00	1. Backward planning - od protetyki do implantacji
	2. Przygotowanie wax-up
	3. Projektowanie i przygotowanie szablonu chirurgicznego
	4. Technika osadzenia stałej pracy tymczasowej
	5. Biomechanika rekonstrukcji na implantach
14:00-14:15	6. Okluzja na implantach - jak uniknąć przeciążeń?
	7. Kontrola stabilności okluzji podczas wizyt kontrolnych
	Przerwa

Część praktyczna - Warsztaty na modelach

14:15 - 17:30	1. Wykonanie mostu tymczasowego na implantach
	2. Dobór odpowiednich łączników Multi-Unit
	3. Pozycjonowanie łączników Multi-Unit

DZIEŃ 2

Część teoretyczna - Wykłady (Tech. dent. Marek Wiligała)

10:00 - 11:45	Współpraca lekarza z laboratorium podczas planowania i wykonania zaawansowanych, stałych rekonstrukcji uzębienia na implantach
11:45-12:00	Przerwa

Filmy z zabiegów z omówieniem protokołów

12:00 - 13:30	Praca pełnołukowa przykręcana - pełna procedura kliniczna krok po kroku - od implantacji do osadzenia ostatecznej pracy stałej
	Przerwa
13:30-13:45	
13:45-16:00	Praca pełnołukowa przykręcana - pełna procedura kliniczna krok po kroku - od implantacji do osadzenia ostatecznej pracy stałej cz.2

16:00-16:15	Walidacja
16:15 - 16:30	Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	400,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tech. dent. Marek Wiligała

Tech. dent. Marek Wiligała - to jeden z największych autorytetów w dziedzinie laboratoryjnej protetyki dentystycznej, który w Chojnicach stworzył laboratorium o standardzie światowym. Laboratorium Protetyczne Wiligała, to firma rodzinna o ponad 30 letnim dorobku i tradycją dwóch pokoleń, z pasją poświęcających się sztuce technik dentystycznych. Z jego zaawansowanych technologii i rozwiązań digitalnych, korzystają lekarze z całego kraju. Dla wielu z nich stały się one inspiracją do adekwatnego doskonalenia procesu rekonstrukcji protetycznych i implantoprotetycznych w części klinicznej. Marek Wiligała jest też znanym i cenionym wykładowcą, od 12 lat z chęcią dzieli się wiedzą praktyczną, spostrzeżeniami z zakresu interdyscyplinarnych postępowań w procesie leczenia protetycznego, zarówno z praktyki własnej, jak i licznych szkoleń i

sympozjów w kraju i za granicą. W Instytucie Vivadental tech. dent. Marek Wiligała od 9 lat prowadzi wykłady na temat współpracy lekarza z laboratorium przy rekonstrukcjach protetycznych.



2 z 2

Lek.dent. Małgorzata Piorowska

Lek. dent. Małgorzata Piotrowska - absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku. Specjalista protetyki stomatologicznej, w której uzyskała najwyższy stopień zaawansowania, ze szczególnym uwzględnieniem implantoprotetyki, której poświęciła rozwój zawodowy. W rehabilitacji protetycznej pacjentów wykorzystuje technologie digitalne, wiedzę i perfekcyjne umiejętności manualne, uzyskując wyśmienite rezultaty, których miarę stanowi estetyka i precyzja zespolenia części protetycznej z chirurgiczną. Jako profesjonalista nieustannie rozwija swoją wiedzę i doskonali umiejętności zabiegowe uczestnicząc w kongresach naukowych, kursach i szkoleniach. W Instytucie Vivadental dr Małgorzata Piotrowska od 9 lat prowadzi wykłady, ćwiczenia oraz zajęcia praktyczne z udziałem pacjentów w ramach Practicum Implantologii oraz szkolenia z implantoprotetyki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notesy, skrypty, długopisy, rękawiczki i maseczki zabiegowe, stanowiska do ćwiczeń, fartuchy ochronne, 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. 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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala warsztatowa, wykładowa i zabiegowa, zaplecze socjalne, parking, hotel 200m, DworzecPKP-900m.

Kontakt



Ewelina Jesionowska

E-mail instytut@vivadental.edu.pl

Telefon (+48) 883 393 237