



POJEDYNCZE ODBUDOWY PROTETYCZNE NA IMPLANTACH

Numer usługi 2024/01/11/116349/2049325

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

346,67 PLN brutto/h

346,67 PLN netto/h

VIVADENTAL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 02.10.2024 do 03.10.2024

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 podstawowej wiedzy w zakresie rekonstrukcji implantoprotetycznych z zastosowaniem protokołów natychmiastowych i odroczonej oraz technik analogowych i cyfrowych.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
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 dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	CHIRURGIA STOMATOLOGICZNA, CHIRURGIA IMPLANTOLOGICZNA, PROTETYKA IMPLANTOLOGICZNA,

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnicy szkolenia poznają podstawową metodykę leczenia protetycznego na implantach. Poznają procedury i protokoły postępowania, odroczone i natychmiastowe, w prostych rekonstrukcjach pojedynczych braków zębowych, w tym prac przykręcanych i cementowanych, z osadzeniem tymczasowym i obciążeniem natychmiastowym; z pobieraniem wycisków metodą tradycyjną analogową oraz cyfrową.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie zastosowania leczenia protetycznego na implantach	uzasadnia cel i zasadność leczenia protetycznego w zakresie rekonstrukcji pojedynczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje zasady komunikacji z Pacjentem w zakresie leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia z Pacjentem ideę i przebieg procesu leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdziela części i materiały przeznaczone do leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje koncepcję i ideę leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa wymagania dotyczące warunków leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje wskazania do leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa przeciwwskazania do leczenia protetycznego na implantach	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>posługuje się wiedzą w zakresie procesu leczenia protetycznego na implantach</p>	<p>identyfikuje sposoby pobierania wycisków protetycznych w formie tradycyjnej i cyfrowej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wyróżnia rodzaje mas wyciskowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje rodzaje transferów wyciskowych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje rodzaje łączników /standardowe, estetyczne, indywidualne/</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje pobranie wycisku metodą łyżki otwartej i łyżki zamkniętej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje rekonstrukcję natychmiastową i odroczoną</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>wyróżnia korony i mosty cementowane i poprzykręcane</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>identyfikuje metody osadzenia korony protetycznej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
przeprowadza planowanie odbudowy protetycznej na implantach	kwalifikuje Pacjentów do leczenia implantoprotetycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza diagnostykę kliniczną, w tym wywiad, badanie pacjenta, oczekiwania pacjenta,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza diagnostykę radiologiczną i ocenia warunki kostne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje pacjenta do zabiegu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje etapy leczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prowadzi dokumentację medyczną wykonanych procedur	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza wizyty i badania kontrolne	Obserwacja w warunkach symulowanych
posługuje się infrastrukturą zabiegową do odbudowy protetycznej na implantach	identyfikuje powikłania w leczeniu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje transfery wyciskowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje pobranie wycisków za pomocą łyżki otwartej i łyżki zamkniętej oraz za pomocą skanera wewnątrzustnego Scan-Body 5	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje odbudowy przykręcane i cementowane	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje łączniki standardowe, estetyczne i indywidualne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokonuje oceny poprawności wykonanego wycisku	Obserwacja w warunkach symulowanych
	osadza koronę tymczasową	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje z laboratorium protetycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się technikami zabiegowymi	dokonuje przeglądu elementów protetycznych i umieszczenie ich na modelach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pobiera wyciski metodą łyżki otwartej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pobiera wyciski metodą łyżki zamkniętej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pobiera wyciski skanerem wewnątrzustnym z wykorzystaniem Scan-Body 5	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje koronę tymczasową na implancie	Obserwacja w warunkach symulowanych
nabywa zdolność do wykonywania stałych rekonstrukcji protetycznych na implantach	wybiera sposób planowania i pobrania wycisku w wariacie analogowym i cyfrowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zwiększa podaż zabiegów implantoprotetycznych na rynku usług medycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej wykonując zabiegi rekonstrukcji protetycznych w przypadku braku pojedynczego zęba z zastosowaniem obciążenia natychmiastowego i odroczonego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentyków w Polsce	Obserwacja w warunkach symulowanych
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o zabiegi implantoprotetyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	upowszechnia w społeczeństwie wiedzę o rekonstrukcjach implantoprotetycznych w przypadku braku pojedynczych zębów	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

W trakcie odbędą się przerwy kawowe i lunch (ok. 45 min) - umiejscowienie przerw uzależnione od przebiegu szkolenia. Szkolenie odbywa się w formie stacjonarnej.

CEL EDUKACYJNY

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego stosowania podstawowej metodyki leczenia protetycznego na implantach, w tym procedur i protokołów postępowania, odroczonej i natychmiastowej, w prostych rekonstrukcjach pojedynczych i częściowych braków zębowych, w tym prac przykręcanych i cementowanych, z osadzeniem tymczasowym i obciążeniem natychmiastowym; z pobieraniem wycisków metodą tradycyjną analogową oraz cyfrową.

ATUTY

Zajęcia prowadzone są przez Mentorów z wieloletnim doświadczeniem zawodowym i dydaktycznym. Mają formę wykładów, warsztatów oraz omawiania filmów z zabiegów. Szkolenie obejmuje podstawowy zakres implantoprotetyki w obszarze klinicznym i laboratorium dentystrycznego, których znajomość zapewni lekarzom doskonałą orientację w przygotowaniu pracy i pewność przy wykonywaniu prostych prac, a w dalszej perspektywie także zaawansowanych procedur rekonstrukcji uzębienia na implantach w swoich praktykach.

Czego się nauczysz?

Absolwent/tka:

- prawidłowo kwalifikuje Pacjentów do leczenia implantoprotetycznego
- przeprowadza planowanie odbudowy protetycznej na implantach
- diagnozuje Pacjenta pod kątem leczenia implantoprotetycznego przeprowadza diagnostykę radiologiczną i ocenia warunki kostne
- wykorzystuje transfery wyciskowe
- stosuje pobranie wycisków za pomocą łyżki otwartej i łyżki zamkniętej oraz za pomocą skanera wewnątrzustnego Scan-Body 5
- wybiera sposób planowania i pobrania wycisku w wariacie analogowym i cyfrowym
- stosuje odbudowy przykręcane i cementowane
- wykorzystuje łączniki standardowe, estetyczne i indywidualne
- dokonuje oceny poprawności wykonanego wycisku
- osadza koronę tymczasową
- współpracuje z laboratorium protetycznym

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady

(w trakcie przerwy kawowe, lunch)

10:00 - 17:00	<ol style="list-style-type: none">1. Planowanie odbudowy protetycznej na implantach2. Odbudowa braków zębowych pojedynczych i częściowych3. Rodzaje mas wyciskowych4. Rodzaje transferów wyciskowych5. Łżki wyciskowe otwarte i zamknięte6. Kryteria oceny poprawności wykonanego wycisku7. Pobieranie wycisków cyfrowych8. Rodzaje łączników /standardowe, estetyczne, indywidualne/9. Odbudowa protetyczna natychmiastowa i odroczone10. Korony i mosty /cementowane i przykręcane/11. Współpraca z laboratorium protetycznym
---------------	---

DZIEŃ 2

Część praktyczna - Warsztaty

(w trakcie przerwy kawowe, lunch)

10:00 - 13:30	<ol style="list-style-type: none">1. Przegląd elementów protetycznych i umieszczenie ich na modelach2. Pobranie wycisku metodą łyżki otwartej3. Pobranie wycisku metodą łyżki zamkniętej4. Pobranie wycisku skanerem wewnątrzustnym z wykorzystaniem Scan-Body5. Wykonanie korony tymczasowej na implancie
---------------	--

Filmy z zabiegów z omówieniem protokołów

14:00 - 17:00	<ol style="list-style-type: none">1. Pobranie wycisku metodą łyżki otwartej2. Pobranie wycisku metodą łyżki zamkniętej3. Pobranie wycisku za pomocą skanera wewnątrzustnego4. Osadzenie korony tymczasowej
---------------	---

17.00-18.00 Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 1 -Wykłady	Małgorzata Piotrowska	02-10-2024	10:00	13:00	03:00
2 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 1 -Wykłady	Marek Wiligała	02-10-2024	13:15	15:15	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 1 -Wykłady	Małgorzata Piotrowska	02-10-2024	15:45	17:45	02:00
4 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 1 -Wykłady	Małgorzata Piotrowska	03-10-2024	10:00	13:30	03:30
5 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 2 - Warsztaty	Małgorzata Piotrowska	03-10-2024	14:00	17:30	03:30
6 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 2- podsumowanie, wręczeniu certyfikatów	Małgorzata Piotrowska	03-10-2024	17:30	18:00	00:30
7 z 7 Pojedyncze odbudowy protetyczne na implantach - Dzień 2- WALIDACJA	-	03-10-2024	17:30	18:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	346,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	346,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



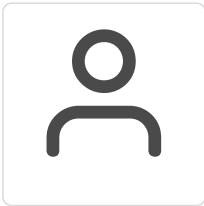
1 z 2

Małgorzata Piotrowska

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 wysmienite 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 prowadzi wykłady, ćwiczenia oraz zajęcia praktyczne z udziałem pacjentów w ramach Practicum Implantologii oraz szkolenia z implantoprotetyki.



2 z 2

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, 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 prowadzi wykłady na temat współpracy lekarza z laboratorium przy rekonstrukcjach protetycznych.

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 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.

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



Katarzyna Syguła

E-mail instytut@vivadental.edu.pl

Telefon (+48) 880 313 327