



Medical Skills
Institutes Sp. z o.o.



Podstawy implantologii - szkolenie

Numer usługi 2024/07/17/19973/2226117

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 19.09.2024 do 20.09.2024

4 650,00 PLN brutto

4 650,00 PLN netto

290,63 PLN brutto/h

290,63 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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	13-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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	augmentacja kości i sinus lift, podstawy implantologii, planowanie zabiegu implantologicznego

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Podstawy implantologii - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do działań związanych z przygotowaniem pacjenta do leczenia implantologicznego, lekarz zyskuje wiedzę na temat technik zabiegowych oraz postępowania

pozabiegowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zyskuje wiedzę jak samodzielnie przygotować pacjenta do leczenia implantologicznego	charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do leczenia implantologicznego	Test teoretyczny
	definiuje metody badań pacjenta	Test teoretyczny
	szczegółowo uzasadnia i opracowuje technikę zabiegu implantacji i odsłonięcia implantów	Test teoretyczny
Uczestnik dobiera odpowiednie szycie oraz antybiotykoterapię do konkretnego przypadku	planuje leczenie od protetyki do chirurgii	Test teoretyczny
	rozdziela materiały szewne i wspomagające gojenie	Test teoretyczny
	definiuje właściwe zalecenia pozabiegowe dla pacjenta	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Usługa "Podstawy implantologii - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do działań związanych z przygotowaniem pacjenta do leczenia implantologicznego, lekarz zyskuje wiedzę na temat technik zabiegowych oraz postępowania pozabiegowego.

Prowadzący: dr n. med. Rafał Zagalak

Miejsce: DSI - Dental Skills Institute, Al. Jana Pawła II 25, Life Building, parter, Warszawa

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych

Przerwy i walidacja są wliczone do godzin usług

Program szkolenia

dzień 1

10.00 - 12.00

Zjawisko osteointegracji, a gojenie kostne - mechanizm, czynniki regulujące, pierwotna i wtórna stabilizacja implantu. Budowa kości szczęki i żuchwy, zjawisko zaniku kostnego.

Budowa implantów, wymagania materiałowe, problematyka certyfikacji i bezpieczeństwa.

12.00 - 12.15 przerwa

12.15 - 14.00

Wskazania i przeciwwskazania do leczenia implantologicznego.

Metody badań pacjenta.

Planowanie leczenia - od protetyki do chirurgii.

Komunikacja z pacjentem, prawne wymagania zgody na zabieg.

14.00 - 14.45 lunch

14.45 - 16.00

Skala ryzyka leczenia implantologicznego oraz pojęcie sukcesu w leczeniu.

Omówienie głównych zestawów instrumentarium implantologicznego MIS.

Procedury zabiegowe referencyjne dla poszczególnych typów implantów.

16.00 - 18.00

Zapoznanie z instrumentarium poszczególnych systemów MIS.

Instrumentarium chirurgiczne - zasady doboru i warunki stosowania.

Instrumentarium implantologiczne - rekomendowane procedury preparacji łoża kostnego oraz implantacji.

dzień 2

9.00 - 11.00

Materiały szewne i wspomagające gojenie.

Przygotowanie pacjenta do zabiegu - premedykacja, znieczulenie.

11.00 - 11.15 przerwa

11.15 - 13.00

Szczegółowe omówienie techniki zabiegu implantacji i odsłonięcia implantów.

Opieka pozabiegowa.

Ćwiczenia fantomowe: implantacja w różnych typach braków zębowych, pokaz narzędzi chirurgicznych i zestawów implantologicznych.

13.00 - 13.45 lunch

13.45 - 16.00

Omówienie powikłań leczenia implantologicznego oraz metod postępowania.

Zasady prowadzenia dokumentacji medycznej.

Opieka nad pacjentem po zakończonym leczeniu implantoprotetycznym.

Ćwiczenia z technik szycia chirurgicznego na preparatach zwierzęcych.

16.00 - 17.00 walidacja

CERTYFIKATY

Każdy absolwent otrzymuje Certyfikat DSI potwierdzający ukończenie szkolenia oraz zaświadczenia o odbyciu szkoleń, uprawniające do uzyskania punktów edukacyjnych, do przedłożenia w Izbie Lekarskiej.

W cenie szkoleń uwzględnione są:

- Materiały szkoleniowe.
- Wszelkie materiały używane podczas części praktycznej.

Podczas części praktycznej szkolenia Uczestnik ma zapewnione warunki niezbędne do osiągnięcia głównego celu usługi:

- zapoznaje się z instrumentarium poszczególnych systemów implantologicznych firmy MIS,
- ćwiczy techniki szycia chirurgicznego na preparatach zwierzęcych,
- dokonuje implantacji na modelach w różnych typach braków zębowych,
- zostaje zapoznany z narzędziami chirurgicznymi, zestawami implantologicznymi, sprzętem i ich praktycznym wykorzystaniem w ćwiczeniach implantacji.

Prowadzący zadając pytania weryfikuje nabytą wiedzę.

Uczestnicy mają zapewnione warunki organizacyjne niezbędne do osiągnięcia głównego celu - sala szkoleniowa wyposażona jest w komputer z rzutnikiem i flipchart. Uczestnicy mają indywidualne stanowiska pracy wyposażone w skrypty szkoleniowe, długopisy, notatniki, modele, sprzęty i niezbędne instrumentarium.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Zjawisko osteointegracji, a gojenie kostne. Budowa kości szczęki i żuchwy. Budowa implantów.	Rafał Zagalak	19-09-2024	10:00	12:00	02:00
2 z 12 przerwa kawowa	Rafał Zagalak	19-09-2024	12:00	12:15	00:15
3 z 12 Wskazania i przeciwwskazania do leczenia implantologicznego. Metody badań pacjenta. Planowanie leczenia - od protetyki do chirurgii. Komunikacja z pacjentem, prawne wymagania zgody na zabieg.	Rafał Zagalak	19-09-2024	12:15	14:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 lunch	Rafał Zagalak	19-09-2024	14:00	14:45	00:45
5 z 12 Skala ryzyka leczenia implantologicznego oraz pojęcie sukcesu w leczeniu. Omówienie głównych zestawów instrumentarium implantologicznego.	Rafał Zagalak	19-09-2024	14:45	16:00	01:15
6 z 12 Instrumentarium chirurgiczne - zasady doboru i warunki stosowania. Instrumentarium implantologiczne - rekomendowane procedury preparacji łoża kostnego oraz implantacji.	Rafał Zagalak	19-09-2024	16:00	18:00	02:00
7 z 12 Materiały szewne i wspomagające gojenie. Przygotowanie pacjenta do zabiegu - premedykacja, znieczulenie.	Rafał Zagalak	20-09-2024	09:00	11:00	02:00
8 z 12 przerwa	Rafał Zagalak	20-09-2024	11:00	11:15	00:15
9 z 12 Szczegółowe omówienie techniki zabiegu implantacji i odsłonięcia implantów. Opieka pozabiegowa. Ćwiczenia fantomowe.	Rafał Zagalak	20-09-2024	11:15	13:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 lunch	Rafał Zagalak	20-09-2024	13:00	13:45	00:45
11 z 12 Omówienie powikłań leczenia implantologicznego oraz metod postępowania. Zasady prowadzenia dokumentacji medycznej. Opieka nad pacjentem. Ćwiczenia z technik szycia chirurgicznego.	Rafał Zagalak	20-09-2024	13:45	16:00	02:15
12 z 12 walidacja	-	20-09-2024	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	290,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	290,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Zagalak

Aktywnie współpracując z Katedrą i Kliniką Protetyki Stomatologicznej prowadził badania w zakresie biomechaniki implantologicznej, której uwieńczeniem była rozprawa doktorska. W 2004 r. uzyskał nagrodę Rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu za działalność naukową. Jest autorem około 50 publikacji naukowych w zakresie implantologii stomatologicznej oraz członkiem

towarzystw naukowych: OSIS, EAO i PSI. W okresie 15-letniej współpracy z Fundacją Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu pełnił funkcję dyrektora medycznego odpowiadając za działalność badawczo-rozwojową. Jest współautorem 4 polskich i europejskich patentów dotyczących aplikacji implantologicznych. Jest właścicielem prywatnej kliniki stomatologicznej Zagalak w Bydgoszczy. W 1996r. uzyskał dyplom lekarza medycyny, a w 1999r. dyplom lekarza stomatologa na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Wszelkie materiały sterylne i niesterylne używane podczas szkoleń (narzędzia podlegają zwrotowi do organizatora):

- sklepele
- igłotrzymacze
- nożyczki
- pęsety
- raspatory
- nici
- nożyczki mikrochirurgiczne
- fizjodispensery
- kasety
- implanty
- kaseła protetyczna
- model żuchwy
- model szczęki
- rękawiczki niesterylne i maseczki, serwety
- modele odzwierzęce

Informacje dodatkowe

Podstawą prawną do zwolnienia z VAT w przypadku dofinansowań, w tym dofinansowań poniżej 70% jest Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy z dn. 11 marca 2004r o podatku od towarów i usług.

Przerwy i walidacja są wliczone do godzin usługi.

Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25
05-077 Warszawa
woj. mazowieckie

Szkolenia odbywają się w :
DSI - Dental Skills Institute, Al. Jana Pawła II 25, Life Building, parter, Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Beata Godlewska

E-mail biuro@dsi-edu.com

Telefon (+48) 22 3387 070