



Szkolenie FP1- Podejście perioprotetyczne w implantologii estetycznej

Numer usługi 2026/05/15/29640/3561683

11 890,00 PLN brutto

11 890,00 PLN netto

743,13 PLN brutto/h

743,13 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZUZANNA
LISKOWACKA
PRACOWNIA
POZYTYWNYCH
ZMIAN📍 Sopot
🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 20.01.2027 do 21.01.2027

★★★★★ 4,8 / 5

179 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią właściciele i pracownicy klinik, gabinetów stomatologicznych - lekarze dentyści.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	19-01-2027
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Kurs FP1. Podejście perioprotetyczne w implantologii estetycznej

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia "Szkolenie FP1- Podejście perioprotetyczne w implantologii estetycznej" jest rozwój umiejętności lekarzy dentystry w podejściu perioprotetycznym w implantologii estetycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje techniki chirurgiczne w zabiegach okołowszczepialnych	charakteryzuje chirurgię okołowierchołkową wokół implantów i miejsc przęseł	Wywiad swobodny
	opisuje podstawowe zasady chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej	Wywiad swobodny
	charakteryzuje kompleks okołowszczepowy i szerokość biologiczną	Wywiad swobodny
	stosuje zasady planowania odwrotnego i chirurgii implantologicznej z wykorzystaniem protetyki	Wywiad swobodny
	rozdziela techniki przeszczepiania tkanek miękkich wokół implantów i miejsc przęseł	Wywiad swobodny
Stosuje podejście perioprotetyczne w implantologii estetycznej	zarządza tkankami miękkimi protetycznymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje prowizoryzacje w implantologii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kształtuje profile wylaniania w implantach i miejscach przęseł	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje podejście FP1 w pełnej rehabilitacji implantologicznej jamy ustnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	zarządza profilami wylaniania w modelach drukowanych w technologii 3D
komunikuje się w sposób zrozumiały dla pacjenta, wyjaśniając procedury i plan leczenia		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień 1

1. Chirurgia okołowierzchołkowa wokół implantów i miejsc przęseł
2. Biologia i podstawowe zasady chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej
3. Kompleks okołowszczepowy i szerokość biologiczna
4. Planowanie odwrotne i chirurgia implantologiczna z wykorzystaniem protetyki
5. Implanty natychmiastowe: kiedy i jak?
6. Techniki przeszczepiania tkanek miękkich wokół implantów i miejsc przęseł
7. Narzędzia cyfrowe w nowoczesnej implantologii
8. Sesja praktyczna: techniki chirurgiczne w zabiegach okołowszczepialnych

Dzień 2

1. Zarządzanie tkankami miękkimi protetycznymi
2. Prowizoryzacja w implantologii
3. Kształtowanie profili wyłaniania w implantach i miejscach przęseł
4. Podejście FP1 w pełnej rehabilitacji implantologicznej jamy ustnej
5. Demonstracja protetyczna: zarządzanie profilami wyłaniania w modelach drukowanych w technologii 3D

Grupę docelową stanowią właściciele i pracownicy klinik, gabinetów stomatologicznych - lekarze dentyści.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin zegarowych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Część teoretyczna realizowana jest w formie wykładów dla wszystkich uczestników. W części praktycznej uczestnicy szkolenia obserwują wykonywane przez trenera procedury oraz samodzielnie pracują na materiałach zwierzęcych.

Walidacja obejmuje każdego z uczestników, jest w formie stacjonarnej, na koniec szkolenia i trwa do 30 minut dla każdego uczestnika. Maksymalna ilość pkt do zdobycia to 14 Minimalny próg zaliczenia wynosi 10 pkt. Walidacja została opracowana przez Walidatora z odpowiednim doświadczeniem oraz zostanie przeprowadzona przez dr Adama Pióro. Do przeprowadzenia walidacji wykorzystane zostaną metody: "wywiad swobodny" dla części teoretycznej oraz "obserwacja w warunkach symulowanych" dla części praktycznej.

Obowiązuje lista obecności dla potwierdzenia obecności uczestnika.

Zaliczenie następuje gdy uczestnik uzyskał przynajmniej minimalną liczbę punktów w części teoretycznej, przynajmniej minimalną liczbę punktów w części praktycznej oraz był obecny w szkoleniu na poziomie minimum 80%.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Szkolenie nie będzie tłumaczone na język polski.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wykład: Chirurgia okołowierchowa wokół implantów i miejsc przęseł; Biologia i podstawowe zasady chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej; Kompleks okołowszczepowy i szerokość biologiczna	Zajęcia	Paulo Carvalho	20-01-2027	09:00	11:00	02:00
2 z 13 -	Przerwa	-	20-01-2027	11:00	11:30	00:30
3 z 13 Wykład: Implanty natychmiastowe: kiedy i jak?	Zajęcia	Paulo Carvalho	20-01-2027	11:30	13:30	02:00
4 z 13 -	Przerwa	-	20-01-2027	13:30	14:00	00:30
5 z 13 Część praktyczna: Techniki przeszczepiania tkanek miękkich wokół implantów i miejsc przęseł; Narzędzia cyfrowe w nowoczesnej implantologii	Zajęcia	Paulo Carvalho	20-01-2027	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Część praktyczna: Techniki chirurgiczne w zabiegach okołowszczepialnych	Zajęcia	Paulo Carvalho	20-01-2027	15:30	17:00	01:30
7 z 13 Wykład: Zarządzanie tkankami miękkimi protetycznymi ; Prowizoryzacja w implantologii	Zajęcia	Paulo Carvalho	21-01-2027	09:00	11:00	02:00
8 z 13 -	Przerwa	-	21-01-2027	11:00	11:30	00:30
9 z 13 Część praktyczna: Prowizoryzacja w implantologii; Kształtowanie profili wyłaniania w implantach i miejscach przęseł	Zajęcia	Paulo Carvalho	21-01-2027	11:30	13:30	02:00
10 z 13 -	Przerwa	-	21-01-2027	13:30	14:00	00:30
11 z 13 Część praktyczna: Podejście FP1 w pełnej rehabilitacji implantologicznej jamy ustnej	Zajęcia	Paulo Carvalho	21-01-2027	14:00	15:30	01:30
12 z 13 Demonstracja protetyczna: zarządzanie profilami wyłaniania w modelach drukowanych w technologii 3D	Zajęcia	Paulo Carvalho	21-01-2027	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 13 -	Walidacja	-	21-01-2027	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 890,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	743,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	743,13 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paulo Carvalho

Doktor Paulo Carvalho to chirurg stomatolog, absolwent Uniwersytetu w Porto, Portugalia (FMDUP). Specjalista z implantologii i rehabilitacji jamy ustnej. Prelegent na wielu krajowych i międzynarodowych konferencjach. Studia podyplomowe w zakresie stomatologii implantologicznej ukończył w Centrum Centro Formação w Portugalii. Ukończył również zaawansowany kurs z zakresu chirurgii jamy ustnej i autologicznych przeszczepów kości w Implant Brazil. Uzyskał również dyplom w zakresie chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej i przyzębia. Rezydenturę z estetycznej rehabilitacji stomatologicznej odbywa w Foramen Dental Education. Doktor Paulo Carvalho na całym świecie prowadzi szkolenia z implantologii i rehabilitacji jamy ustnej. Jest to trener z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu kursów, konferencji oraz szkoleń. Główny koordynator Perio-Prosth Clinical Residency w Foramen Dental Education. Dr Carvalho jest autorem wielu publikacji naukowych w czasopismach krajowych i międzynarodowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt szkoleniowy. Wszystkie narzędzia niezbędne na szkoleniu zapewnia organizator.

Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne do nabycia kompetencji to wykształcenie wyższe - ukończone studia stomatologiczne.

Warunkiem skorzystania z usługi jest bezpośredni zapis na usługę za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

Przed zapisem prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Kurs zgłoszony do Izby Lekarskiej – zostaną naliczone punkty edukacyjne.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia.

Adres

ul. Powstańców Warszawy 10

81-718 Sopot

woj. pomorskie

Sheraton Sopot Hotel

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail monika@pracowniapz.pl

Telefon (+48) 793 199 770