



Pracownia
Pozytywnych Zmian
Zuzanna
Liskowacka



Szkolenie mistrzowskie ALL-ON-X

Numer usługi 2025/01/27/29640/2524194

📍 Sopot / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 24 h
📅 05.06.2025 do 06.06.2025

13 900,00 PLN brutto

13 900,00 PLN netto

579,17 PLN brutto/h

579,17 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	Grupę docelową stanowią właściciele i pracownicy klinik, gabinetów stomatologicznych - lekarze dentyści.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	04-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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 dentyisty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Kurs mistrzowski ALL-ON-X

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa „Szkolenie mistrzowskie ALL-ON-X” przygotowuje uczestników do stosowania zaawansowanych technik z zakresu chirurgii tkanek miękkich wokół implantów podokostnowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury wykorzystywane przez lekarzy dentystów w zakresie chirurgii tkanek miękkich wokół implantów	charakteryzuje zasady postępowania przy natychmiastowych obciążeniach pełnołukowych	Wywiad swobodny
	charakteryzuje struktury anatomiczne, nacięcia i płyty dziąsłowe, ubytki kostne	Wywiad swobodny
	opisuje etapy umieszczenia implantu i łączników	Wywiad swobodny
	opisuje specyfikę operacji górnej szczęki oraz operacji żuchwy	Wywiad swobodny
	uzyskuje stabilność pierwotną	Wywiad swobodny
	charakteryzuje przeszczepianie tkanek miękkich wokół implantów	Wywiad swobodny
	charakteryzuje implanty zygomatyczne	Wywiad swobodny
	charakteryzuje struktury anatomiczne w obszarze implantów skrzydłowych: (kości, mięśni, naczyń i nerwów)	Wywiad swobodny
	opisuje techniki bezpiecznego wszczepiania implantu	Wywiad swobodny
	lokalizuje punkt podparcia	Wywiad swobodny
opisuje zagrożenia i powikłania w zakresie implantów skrzydłowych	Wywiad swobodny	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zaawansowane techniki z zakresu chirurgii tkanek miękkich wokół implantów podokostnowych	wykorzystuje dostęp podniebienny, dostęp przez zatokę oraz dostęp przez nosowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	porównuje starą i nową szkołę wszczepiania implantów podokostnowych	Wywiad swobodny
	<p>charakteryzuje specyfikację techniczną i prawidłowe w szczepianie implantów podokostnowych</p> <p>charakteryzuje powikłania po zabiegach wszczepiania implantów podokostnowych</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	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 zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie zawiera opis efektów kształcenia.

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

Walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Zastosowano rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dzień 1

1) Główne zasady do przestrzegania przy natychmiastowych obciążeniach pełnołukowych

2) Zagadnienia operacyjne:

- struktury anatomiczne, nacięcia i płyty dziąsłowe
- ubytki kostne
- umieszczenie implantu i łączników
- specyfika operacji górnej szczęki
- specyfika operacji żuchwy
- uzyskiwanie stabilności pierwotnej

3) Przeszczepianie tkanek miękkich wokół implantów

4) Techniki zaawansowane

- dostęp podniebienny
- dostęp przezzatokowy
- dostęp przeznosowy
- implanty zygomatyczne

5) Ćwiczenia praktyczne na modelach naturalnej wielkości

Dzień 2

1) Implanty skrzydłowe:

- teoria i literatura
- przegląd struktur anatomicznych (kości, mięśni, naczyń i nerwów)
- techniki bezpiecznego wszczepiania implantu
- jak zlokalizować punkt podparcia
- zagrożenia i powikłania

2) Ćwiczenie na próbkach ludzkich, ćwiczenia na modelach naturalnej wielkości

3) Nowa era implantów podokostnowych:

- porównanie Starej Szkoły i Nowej Szkoły
- specyfikacje techniczne i prawidłowe wszczepianie implantów
- powikłania i rozwiązywanie problemów

4) Ćwiczenia praktyczne z zakresu implantów podokostnowych

5) Walidacja

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

Warunki organizacyjne szkolenia: wykład będzie przeprowadzany dla całej grupy w ogólnodostępnej sali, część praktyczna realizowana jest na próbkach ludzkich oraz na modelach naturalnej wielkości przy samodzielnych stanowiskach.

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

Część teoretyczna trwa: 7 godzin 45 minut (zegarowych), Część praktyczna trwa: 6 godzin 15 minut (zegarowych).

Czas walidacji przeznaczony na 1 uczestnika to 30 minut, metoda walidacji: wywiad swobodny oraz obserwacja w warunkach symulowanych.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi i odbędzie się od 06.06.2025 do 08.06.2025. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

W Harmonogramie uwzględniono pierwszą walidację.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wykład: Główne zasady do przestrzegania przy natychmiastowych obciążeniach pełnołukowych	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 18 Wykład: Zagadnienia operacyjne: struktury anatomiczne, nacięcia i płyty dżiąsłowe	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	11:15	12:00	00:45
4 z 18 Wykład: Zagadnienia operacyjne: ubytki kostne; umieszczenie implantu i łączników;specyfika operacji górnej szczęki; specyfika operacji żuchwy; uzyskiwanie stabilności pierwotnej	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	12:00	13:30	01:30
5 z 18 Część praktyczna: Przeszczepianie tkanek miękkich wokół implantów	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	13:30	14:00	00:30
6 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	14:00	15:00	01:00
7 z 18 Część praktyczna: Techniki zaawansowane: Dostęp podniebienny; Przezzatokowy; Przeznosowy; Implanty zygomatyczne	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	15:00	16:45	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	16:45	17:00	00:15
9 z 18 Część praktyczna: Ćwiczenia na modelach naturalnej wielkości	dr Bernardo Nunes de Sousa	05-06-2025	17:00	18:00	01:00
10 z 18 Wykład: Implanty skrzydłowe: : Teoria i literatura; Przegląd struktur anatomicznych (kości, mięśni, naczyń i nerwów);	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	09:00	10:00	01:00
11 z 18 Wykład: Implanty skrzydłowe: Techniki bezpiecznego wszczepiania implantu; Jak zlokalizować punkt podparcia; Zagrożenia i powikłania	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	10:00	11:00	01:00
12 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	11:00	11:30	00:30
13 z 18 Część praktyczna: Ćwiczenie na próbkach ludzkich, ćwiczenia na modelach naturalnej wielkości	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	11:30	13:00	01:30
14 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 18 Wykład: Nowa era implantów podokostnowych :Porównanie Starej Szkoły i Nowej Szkoły;Specyfikacje techniczne i prawidłowe wszczepianie implantów;Powikłania i rozwiązywanie problemów	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	14:00	15:30	01:30
16 z 18 Przerwa	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	15:30	16:00	00:30
17 z 18 Część praktyczna: Ćwiczenia z zakresu implantów podokostnowych	dr Bernardo Nunes de Sousa	06-06-2025	16:00	17:30	01:30
18 z 18 Walidacja	-	06-06-2025	17:30	18:00	00:30

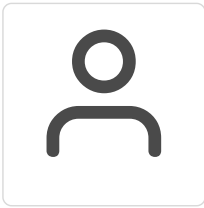
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	13 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	579,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	579,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Bernardo Nunes de Sousa

Doktor Bernardo Nunes de Sousa jest znanym na całym świecie specjalistą w dziedzinie implantologii. Tytuł magister stomatologii uzyskał na Portugalskim Uniwersytecie Katolickim w Viseu (Portugalia).

Magister rehabilitacji jamy ustnej na Uniwersytecie ISCS-N w Porto (Portugalia). Były członek Oddziału Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii MALO CLINIC założonego przez dr. Paulo Maló (twórcę techniki All-on-4)

Studia podyplomowe ukończył z chirurgii jamy ustnej i szczękowo-twarzowej na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu w Habanie na Kubie. Staż z zakresu chirurgii jamy ustnej i szczękowo-twarzowej w szpitalu UMC St. Radboud, Nijmegen, Holandia. Jest członkiem portugalskiej krajowej grupy zadaniowej ds. wykrywania i wczesnej interwencji w przypadku raka jamy ustnej działającej z powołania portugalskiego ministra zdrowia. Jego pasja do Implantologii rozpoczęła się ponad 10 lat temu, kiedy oglądał na żywo operację wszczepienia implantu, która całkowicie odmieniła życie tego pacjenta. W tym momencie podjął decyzję, że jego życiową misją będzie doskonalenie sztuki implantologicznej i transformacja uśmiechu w jeden dzień. Dziś, 10 lat później, po wszczepieniu ponad 5000 implantów i ponad 1000 wszystkich operacji ALL ON 4 (zęby mocowane tego samego dnia), kontynuuje poszukiwania maksymalnej doskonałości w implantologii. Głęboko wierzy, że każdy przypadek jest inny i że żaden przypadek nie jest niemożliwy.

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.

Szkolenie nie będzie tłumaczone na język polski.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Adres

ul. Bitwy pod Płowcami 59

81-731 Sopot
woj. pomorskie

Sopot Marriott Resort & Spa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail monika@pracowniapz.pl

Telefon (+48) 793 199 770