



Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi. Część 1 - szkolenie Advanced soft tissue management - part 1

Numer usługi 2026/04/27/29640/3516021

11 600,00 PLN brutto

11 600,00 PLN netto

297,44 PLN brutto/h

297,44 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZUZANNA
LISKOWACKA
PRACOWNIA
POZYTYWNYCH
ZMIAN

📍 Sopot
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 39:00 h
📅 13.05.2027 do 15.05.2027

★★★★★ 4,8 / 5

178 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do stomatologów, posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	12-05-2027
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	39
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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi – część 1

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi. Część 1 - szkolenie Advanced soft tissue management - part 1" przygotowuje uczestników do wykonywania zabiegów z zakresu chirurgii plastycznej tkanek miękkich wokół

implantów takich jak przeszczepy: FGG, łącznotkankowy pozbawiony nabłonka oraz podnabłonkowy przeszczep łącznotkankowy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury chirurgii plastycznej tkanek miękkich przy wykonywaniu przeszczepów	charakteryzuje filozofię równowagi między estetyką białą i różową	Wywiad swobodny
	rozdziela czynniki wpływające na wyniki odbudowy estetycznej	Wywiad swobodny
	charakteryzuje czynniki wpływające na stabilność tkanek w otoczeniu implantu	Wywiad swobodny
	opisuje czynniki wpływające na zanik kości i rozwój periimplantitis	Wywiad swobodny
	omawia procedurę przeszczepu tkanki łącznej przy implantacji natychmiastowej	Wywiad swobodny
	omawia procedurę implantacji pod pełną odbudowę łuku szczęki	Wywiad swobodny
	charakteryzuje przemieszczenia płatów	Wywiad swobodny
	charakteryzuje technikę warstwową	Wywiad swobodny
Przeprowadza zabiegi na tkankach miękkich (przeszczepy) z zastosowaniem poszczególnych technik z zakresu chirurgii plastycznej	przygotowuje miejsca biorcze	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pobiera przeszczep śluzówkowo-dziąsłowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje przeszczep FGG, łącznotkankowy pozbawiony nabłonka oraz podnabłonkowy nabłonkowo-łącznotkankowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
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 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie "Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi. Część 1 - szkolenie Advanced soft tissue management - part 1" przeznaczone jest dla klinicystów posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej. Uczestnicy zdobędą wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie alternatywnych technik stosowanych w zarządzaniu tkankami miękkimi wokół implantów. Dla osiągnięcia głównego celu szkolenia oraz założonych efektów uczestnicy nabywają wiedzę i umiejętności poprzez obserwację wykonywanych przez trenera procedur oraz poprzez samodzielną pracę na materiałach zwierzęcych.

I dzień – Idealna harmonia tkanek miękkich - część teoretyczna

- filozofia równowagi między estetyką białą i różową
- koncepcje planowania cyfrowego – chirurgiczna odbudowa estetyczna
- idealne narzędzia komunikacji w ramach zespołu – od gabinetu chirurga po laboratorium
- wydłużanie koron „od A do Z”
- wpływ modyfikowania tkanek na wynik estetyczny odbudów
- czynniki mające wpływ na precyzję
- czynniki mające wpływ na przewidywalność krótkoterminową i stabilność długoterminową
- wydłużanie koron w skojarzeniu z procedurami protetyki estetycznej – zabieg, wax-up, mock-up, opracowanie zębów i umieszczenie uzupełnień protetycznych
- kluczowe zagadnienia przy implantacji natychmiastowej z natychmiastowym zaopatrzeniem tymczasowym w strefie estetycznej
- od biologii do leczenia protetycznego, czynniki wpływające na stabilność tkanek w otoczeniu implantu, co może wpływać na zanik kości i rozwój periimplantitis
- konstruowanie natychmiastowych uzupełnień tymczasowych po implantacji natychmiastowej w okolicy po augmentacji
- proces decyzyjny: głębokość lokalizowania platformy implantu, konstrukcja łącznika, anatomia profilu wyłaniania
- przeszczep tkanki łącznej przy implantacji natychmiastowej
- implantacja pod pełną odbudowę łuku szczęki, przeszczep tkanek miękkich, przypadki z uzupełnieniami tymczasowymi i kondycjonowaniem tkanek

II dzień – Dzień odbudowy tkanek miękkich - część praktyczna

- przygotowanie miejsca biorczego
- pobieranie przeszczepów śluzówkowo-dziąsłowych
- guzowatość
- FGG i przeszczep łącznotkankowy pozbawiony nabłonka
- podnabłonkowy przeszczep łącznotkankowy
- przygotowanie miejsca biorczego
- technika warstwowa: wszystko o tym jak przygotowanie miejsca wpływa na wyniki w zakresie wytrzymałości, grubości, rogowacenia, przemieszczenia połączenia śluzówkowo-dziąsłowego oraz estetycznego „wtopienia” po wszechstronnych zastosowaniach przeszczepów śluzówkowo-dziąsłowych
- koncepcja Table Top
- uszypułowany płat okostnowo-łącznotkankowy (VIP-CT) do regeneracji kości
- VIP-CT do odbudowy pionowych ubytków tkanek miękkich

III dzień – Postępowanie z tkanką miękką wokół implantów

- proste przemieszczenia płatów:
 - płat Roll "S"
 - podwójny płat Roll "S"
 - rozszerzony płat Roll "S"
 - płat Roll "S" z rozdzieleniem okostnej do augmentacji kości
- zaawansowane przemieszczenia płatów:
 - wolny przeszczep dziąsła (FGG) wokół implantu
 - płat przemieszczony dowierzchołkowo (AAF)
- proces odwrotnego planowania i podejmowania decyzji przy postępowaniu z tkankami miękkimi w przypadkach pełnej odbudowy łuku
- natychmiastowa implantacja z natychmiastowym tymczasowym zaopatrzeniem w zanikowych świeżych zębodołach
- omówienie przypadków, pełny schemat postępowania

Szkolenie skierowane jest do stomatologów, posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej. Część teoretyczna trwa 10 godzin 45 minut (godziny zegarowe), Część praktyczna trwa 15 godzin (zegarowych).

Warunków organizacyjne szkolenia: część teoretyczna prowadzona jest w formie wykładu dla całej grupy, część praktyczna obejmuje samodzielną pracę 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 lek. dent. 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 na 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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Wykład: Filozofia równowagi między estetyką białą i różową. Planowanie cyfrowe. Chirurgiczna odbudowa estetyczna.	dr Ricardo Kern	13-05-2027	09:00	11:00	02:00
2 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	13-05-2027	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>3 z 19 Wykład: Wydłużanie koron od A do Z. Wpływ modyfikowania tkanek na wynik estetyczny odbudów. Wydłużanie koron w skojarzeniu z procedurami protetyki estetycznej – Zabieg, wax-up, mock-up.</p>	dr Ricardo Kern	13-05-2027	11:30	14:00	02:30
<p>4 z 19 Wykład: Implantacja natychmiastowa z natychmiastowym zaopatrzeniem tymczasowym. Stabilność tkanek w otoczeniu implantu. Zanik kości i rozwój periimplantitis.</p>	dr Ricardo Kern	13-05-2027	14:00	16:00	02:00
<p>5 z 19 Przerwa</p>	dr Ricardo Kern	13-05-2027	16:00	16:30	00:30
<p>6 z 19 Wykład: Głębokość lokalizowania platformy implantu, konstrukcja łącznika, anatomia profilu wyłaniania. Przeszczep tk. łącznej – implantacja natychmiastowa. Implantacja pod pełną odbudowę łuku szczęki.</p>	dr Ricardo Kern	13-05-2027	16:30	18:45	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 19 Praktyka: przygotowanie miejsca biorczego; wytrzymałość, grubość, rogowacenie, przemieszczenia połączenia śluzówkowo-dziąsłowego oraz estetycznego „wtopienia” po przesz. śluzówkowo-dziąsłowych.	dr Ricardo Kern	14-05-2027	09:00	11:00	02:00
8 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	14-05-2027	11:00	11:30	00:30
9 z 19 Praktyka: Pobieranie przeszczepów śluzówkowo-dziąsłowych. Guzowatość. FGG i przeszczep łącznotkankowy pozbawiony nabłonka. Podnabłonkowy przeszczep łącznotkankowy.	dr Ricardo Kern	14-05-2027	11:30	14:00	02:30
10 z 19 Praktyka: Koncepcja Table Top. Uszypułowany płat okostnowo-łącznotkankowy (VIP-CT) do regeneracji kości	dr Ricardo Kern	14-05-2027	14:00	16:00	02:00
11 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	14-05-2027	16:00	16:30	00:30
12 z 19 Praktyka: VIP-CT do odbudowy pionowych ubytków tkanek miękkich.	dr Ricardo Kern	14-05-2027	16:30	18:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 19 Proste przemieszczenia płytów: Płat Roll "S", Podwójny płat Roll "S", Rozszerzony płat Roll "S", Płat Roll "S" z rozdzieleniem okostnej do augmentacji kości.	dr Ricardo Kern	15-05-2027	09:00	11:00	02:00
14 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	15-05-2027	11:00	11:30	00:30
15 z 19 Zaawansowane przemieszczenia płytów: Wolny przeszczep dziąsła (FGG) wokół implantu. Płat przemieszczony dowierzchołkowo (AAF).	dr Ricardo Kern	15-05-2027	11:30	14:00	02:30
16 z 19 Odwrotne planowania i podejmowanie decyzji – tkanki miękkie w pełnej odbudowie łuku. Natychmiastowa implantacja z natychmiastowym tymczasowym zaopatrzeniem w zanikowych świeżych zębodołach.	dr Ricardo Kern	15-05-2027	14:00	16:00	02:00
17 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	15-05-2027	16:00	16:30	00:30
18 z 19 Omówienie przypadków, pełny schemat postępowania.	dr Ricardo Kern	15-05-2027	16:30	18:30	02:00
19 z 19 Walidacja i podsumowanie	dr Ricardo Kern	15-05-2027	18:30	19:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	297,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	297,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Ricardo Kern

Dr Kern jest absolwentem Universidade Federal do Paraná (UFPR), jednego z najbardziej prestiżowych uniwersytetów w Brazylii (1997-2000r)

Ukończył studia podyplomowe z periodontologii w 2003 roku oraz uzyskał tytuł magistra rehabilitacji jamy ustnej na Univesidade Estadual de Ponta Grossa w 2007 roku. Dr Ricardo Kern jest autorytetem wysokich standardów estetycznych brazylijskiej stomatologii, koncentruje swoją pracę na wymagających dyscyplinach projektowania i rekonstrukcji tkanek miękkich. Posiada duże doświadczenie w natychmiastowym wszczepianiu implantów z odciążeniem, od pojedynczych przypadków do rehabilitacji pełnych łuków. Od 20 lat na licznych seminariach, kongresach i szkoleniach prezentuje zarówno programy dydaktyczne, jak i praktyczne warsztaty dotyczące projektowania, konserwacji i rekonstrukcji tkanek miękkich. W okresie 5 ostatnich lat ukończył szkolenia i kursy: 2024: Full Arch House Dental Congress by Clean Cut Stories, 2023: The FP1 perio-prosth concept: from basic to complex, 2023: MIYO® Ceramics – From Single Tooth to Full Arch

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.

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.

Adres

ul. Powstańców Warszawy 10

81-718 Sopot

woj. pomorskie

Hotel Sheraton Sopot

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail bur@orbidenti.com

Telefon (+48) 534 892 291