



Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi. Część 2 - szkolenie Advanced soft tissue management - part 2

Numer usługi 2026/04/28/29640/3518436

11 600,00 PLN brutto

11 600,00 PLN netto

483,33 PLN brutto/h

483,33 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZUZANNA
LISKOWACKA
PRACOWNIA
POZYTYWNYCH
ZMIAN

★★★★★ 4,8 / 5

179 ocen

📍 Sopot

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 16.05.2027 do 18.05.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla stomatologów klinicystów posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2027
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	Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi – część 2

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Zaawansowane zarządzanie tkankami miękkimi. Część 2 - szkolenie Advanced soft tissue management - part 2" przygotowuje uczestników szkolenia do stosowania zaawansowanych technik z zakresu chirurgii plastycznej tkanek miękkich wokół implantów przy zabiegach odbudowy złożonych i zaawansowanych przypadków implantów

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury chirurgii plastycznej tkanek miękkich	definiuje fenotypy przyzębia i klasyfikację ubytków	Wywiad swobodny
	omawia procedury postępowania w przypadkach implantów z ubytkami tkanek otaczających	Wywiad swobodny
	omawia procedury postępowania w przypadkach implantów w miejscach z ubytkami pionowymi lub poziomymi w strefie estetycznej	Wywiad swobodny
	charakteryzuje kryteria powodzenia przy pokrywaniu korzenia	Wywiad swobodny
Przeprowadza zabiegi na tkankach miękkich z zastosowaniem zaawansowanych technik z zakresu chirurgii plastycznej.	wykonuje precyzyjne cięcia podczas odwarstwiania płatów i miejsc dawczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	na poziomie zaawansowanym wykonuje procedury i techniki w przypadkach implantów o pogorszonej estetyce	Obserwacja w warunkach symulowanych
	na poziomie zaawansowanym wykonuje procedury i techniki odbudowy tkanek w strefie estetycznej	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie "Advanced soft tissue management - part 2" przeznaczone jest dla klinicystów posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej. Uczestnicy pod okiem wybitnego, światowej klasy specjalisty zdobędą wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie zaawansowanych technik stosowanych w zarządzaniu tkankami miękkimi wokół implantów.

Dla osiągnięcia głównego celu szkolenia uczestnicy podczas części praktycznej pracując na materiałach zwierzęcych samodzielnie wykonują procedury na podstawie zabiegu przedstawionego na żywo przez dr R. Kerna.

I dzień - Postępowanie z tkankami miękkimi w przypadkach recesji

Część teoretyczna:

- anatomia, histologia i fizjologia przyzębia w miejscach dawczych i biorczych
- fenotyp przyzębia i klasyfikacja ubytków

Część praktyczna:

- doskonalenie i precyzja cięć w odwarstwianiu płatów i miejsc dawczych
- Kryteria powodzenia przy pokrywaniu korzenia. Lista kontrolna warunkująca przewidywalność wyników pokrywania korzeni
- płat przemieszczony dokoronowo, prowadzenie cięć od lokalizacji pojedynczych po mnogie
- podejście do miejsca dawczego: wady i zalety każdego typu przeszczepu i postępowania po zabiegu

II dzień - część praktyczna:

- tunelowanie,
- szypuła boczna,
- podwójna brodawka,
- tunel bocznie zamknięty
- modyfikacja techniki VISTA
- doskonalenie szycia

III dzień – Zastosowanie wszystkich nabytych umiejętności w ramach odbudowy złożonych i zaawansowanych przypadków;

- implanty o pogorszonej estetyce
 - omówienie krok po kroku zasad klasyfikacji i postępowania – od prostego do zaawansowanego – w przypadkach implantów z ubytkami tkanek otaczających
 - pełne omówienie schematów postępowania od planu, przez augmentację po zaopatrzenie protetyczne
- miejsca z ubytkami pionowymi lub poziomymi w strefie estetycznej
 - omówienie krok po kroku zasad postępowania przy odbudowie odpowiedniej struktury tkanek w strefie estetycznej w przypadkach prostych i zaawansowanych
 - pełne omówienie schematów postępowania od planu, przez augmentację po zaopatrzenie protetyczne

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: 22

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Anatomia, histologia i fizjologia przyzębia w miejscach dawczych i biorczych, fenotyp przyzębia i klasyfikacja ubytków	Zajęcia	dr Ricardo Kern	16-05-2027	09:00	11:00	02:00
2 z 22 -	Przerwa	-	16-05-2027	11:00	11:30	00:30
3 z 22 Praktyka: precyzja cięć w odwarstwieniach u płatów i miejsc dawczych. Kryteria powodzenia przy pokrywaniu korzenia.	Zajęcia	dr Ricardo Kern	16-05-2027	11:30	13:30	02:00
4 z 22 -	Przerwa	-	16-05-2027	13:30	14:00	00:30
5 z 22 Praktyka: Płat przemieszczony dokoronowo, prowadzenie cięć od lokalizacji pojedynczych po mnogie	Zajęcia	dr Ricardo Kern	16-05-2027	14:00	15:30	01:30
6 z 22 -	Przerwa	-	16-05-2027	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 22 Praktyka: podejście do miejsca dawczego	Zajęcia	dr Ricardo Kern	16-05-2027	15:45	17:00	01:15
8 z 22 Praktyka: tunelowanie, szypuła boczna	Zajęcia	dr Ricardo Kern	17-05-2027	09:00	11:00	02:00
9 z 22 -	Przerwa	-	17-05-2027	11:00	11:30	00:30
10 z 22 Praktyka: Podwójna brodawka, tunel bocznie zamknięty	Zajęcia	dr Ricardo Kern	17-05-2027	11:30	13:30	02:00
11 z 22 -	Przerwa	-	17-05-2027	13:30	14:00	00:30
12 z 22 Praktyka: modyfikacja techniki VISTA	Zajęcia	dr Ricardo Kern	17-05-2027	14:00	15:30	01:30
13 z 22 -	Przerwa	-	17-05-2027	15:30	15:45	00:15
14 z 22 Praktyka: doskonalenie szycia	Zajęcia	dr Ricardo Kern	17-05-2027	15:45	17:00	01:15
15 z 22 Implanty o pogorszonej estetyce, implanty z ubytkami tkanek otaczających - zasady klasyfikacji i postępowania od prostego do zaawansowanego	Zajęcia	dr Ricardo Kern	18-05-2027	09:00	11:00	02:00
16 z 22 -	Przerwa	-	18-05-2027	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 22 Schematy postępowania od planu, przez augmentację po zaopatrzenie protetyczne	Zajęcia	dr Ricardo Kern	18-05-2027	11:30	13:30	02:00
18 z 22 -	Przerwa	-	18-05-2027	13:30	14:00	00:30
19 z 22 Miejsca z ubytkami pionowymi lub poziomymi w strefie estetycznej	Zajęcia	dr Ricardo Kern	18-05-2027	14:00	15:00	01:00
20 z 22 -	Przerwa	-	18-05-2027	15:00	15:15	00:15
21 z 22 Zastosowanie nabytych umiejętności w ramach odbudowy złożonych, zaawansowanych przypadków	Zajęcia	dr Ricardo Kern	18-05-2027	15:15	16:30	01:15
22 z 22 -	Walidacja	-	18-05-2027	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:45
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:00

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	483,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	483,33 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

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.

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.

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