



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

Numer usługi 2025/11/21/29640/3163027

10 660,00 PLN brutto

10 660,00 PLN netto

280,53 PLN brutto/h

280,53 PLN netto/h

ZUZANNA
LISKOWACKA
PRACOWNIA
POZYTYWNYCH
ZMIAN

📍 Sopot
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 38:00 h

179 ocen

📅 25.06.2026 do 27.06.2026

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	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	24-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
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

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 dydaktycznych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej. Część teoretyczna trwa: 6 godzin , Część praktyczna trwa: 16 godzin 45 minut.

Szkolenie nie będzie tłumaczone na język polski.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	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	dr Ricardo Kern	25-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	25-06-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 22 Praktyka: precyzja cięć w odwarstwianiu płatów i miejsc dawczych. Kryteria powodzenia przy pokrywaniu korzenia.	dr Ricardo Kern	25-06-2026	11:30	13:30	02:00
4 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	25-06-2026	13:30	14:15	00:45
5 z 22 Praktyka: Płat przemieszczony dokoronowo, prowadzenie cięć od lokalizacji pojedynczych po mnogie	dr Ricardo Kern	25-06-2026	14:15	16:00	01:45
6 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	25-06-2026	16:00	16:30	00:30
7 z 22 Praktyka: podejście do miejsca dawczego	dr Ricardo Kern	25-06-2026	16:30	18:30	02:00
8 z 22 Praktyka: tunelowanie, szypuła boczna	dr Ricardo Kern	26-06-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	26-06-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 22 Praktyka: Podwójna brodawka, tunel bocznie zamknięty	dr Ricardo Kern	26-06-2026	11:30	13:30	02:00
11 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	26-06-2026	13:30	14:15	00:45
12 z 22 Praktyka: modyfikacja techniki VISTA	dr Ricardo Kern	26-06-2026	14:15	16:00	01:45
13 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	26-06-2026	16:00	16:30	00:30
14 z 22 Praktyka: doskonalenie szycia	dr Ricardo Kern	26-06-2026	16:30	18:30	02:00
15 z 22 Implanty o pogorszonej estetyce, implanty z ubytkami tkanek otaczających - zasady klasyfikacji i postępowania od prostego do zaawansowanego	dr Ricardo Kern	27-06-2026	09:00	11:00	02:00
16 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	27-06-2026	11:00	11:30	00:30
17 z 22 Schematy postępowania od planu, przez augmentację po zaopatrzenie protetyczne	dr Ricardo Kern	27-06-2026	11:30	13:30	02:00
18 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	27-06-2026	13:30	14:15	00:45
19 z 22 Miejsca z ubytkami pionowymi lub poziomymi w strefie estetycznej	dr Ricardo Kern	27-06-2026	14:15	16:00	01:45
20 z 22 Przerwa	dr Ricardo Kern	27-06-2026	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 22 Zastosowanie nabytych umiejętności w ramach odbudowy złożonych, zaawansowanych przypadków	dr Ricardo Kern	27-06-2026	16:30	18:00	01:30
22 z 22 Walidacja-wywiad swobodny i obserwacja w warunkach symulowanych	-	27-06-2026	18:00	18:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 660,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 660,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	280,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	280,53 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.

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 obciążeniem, od pojedynczych przypadków do rehabilitacji pełnych łuków. Na licznych seminariach i kongresach prezentował

zarówno programy dydaktyczne, jak i praktyczne warsztaty dotyczące projektowania, konserwacji i rekonstrukcji tkanek miękkich.

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.

Podstawa zastosowania stawki VAT zw. - art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Jana Jerzego Haffnera 59

81-715 Sopot

woj. pomorskie

Sala wykładowa Hotel Haffner

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail bur@orbidenti.com

Telefon (+48) 534 892 291