

Możliwość dofinansowania

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

Numer usługi 2026/04/27/29640/3516021



# Pracownia pozytywnych zmian



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  
Sopot  
Usługa szkoleniowa  
stacjonarna  
39:00 h  
13.05.2027 do 15.05.2027

## 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	Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.	
	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
Przeprowadza zabiegi na tkankach miękkich (przeszczepy) z zastosowaniem poszczególnych technik z zakresu chirurgii plastycznej	omawia procedurę implantacji pod pełną odbudowę łuku szczęki	Wywiad swobodny
	charakteryzuje przemieszczenia płatów	Wywiad swobodny
	charakteryzuje technikę warstwową	Wywiad swobodny
Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	przygotowuje miejsca bioczyszczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	pobiera przeszczep śluzówkowo-dziąsłowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje przeszczep FGG, łącznotkankowy pozbawiony nabłonka oraz podnabłonkowy nabłonkowo-łącznotkankowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	komunikuje się w sposób zrozumiały dla pacjenta, wyjaśniając procedury i plan leczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia 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 "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 wylania
- 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
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.	dr Ricardo Kern	13-05-2027	11:30	14:00	02:30
4 z 19 Wykład: Implantacja natychmiastowa z natychmiastowym zaopatrzeniem tymczasowym. Stabilność tkanek w otoczeniu implantu. Zanik kości i rozwój periimplantitis.	dr Ricardo Kern	13-05-2027	14:00	16:00	02:00
5 z 19 Przerwa	dr Ricardo Kern	13-05-2027	16:00	16:30	00:30
6 z 19 Wykład: Głębokość lokalizowania platformy implantu, konstrukcja łącznika, anatomia profilu wyłaniania. Przeszczep tk. łącznej – implantacja natychmiastowa. Implantacja pod pełną odbudowę łuku szczęki.	dr Ricardo Kern	13-05-2027	16:30	18:45	02:15
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
13 z 19 Proste przemieszczenia płatów: 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 płatów: 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