



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

Numer usługi 2025/11/21/29640/3163018

10 660,00 PLN brutto

10 660,00 PLN netto

273,33 PLN brutto/h

273,33 PLN netto/h

ZUZANNA  
LISKOWACKA  
PRACOWNIA  
POZYTYWNYCH  
ZMIAN

📍 Sopot  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 39:00 h

178 ocen

📅 22.06.2026 do 24.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do stomatologów, posiadających doświadczenie w zakresie chirurgii stomatologicznej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	21-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	39
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Wykład: Filozofia równowagi między estetyką białą i różową. Planowanie cyfrowe. Chirurgiczna odbudowa estetyczna.	dr Ricardo Kern	22-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>2 z 19</b> Przerwa	dr Ricardo Kern	22-06-2026	11:00	11:30	00:30
<b>3 z 19</b> 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	22-06-2026	11:30	14:00	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>4 z 19</b> Wykład:  Implantacja natychmiastowa z natychmiastowym zaopatrzeniem tymczasowym. Stabilność tkanek w otoczeniu implantu. Zanik kości i rozwój periimplantitis.</p>	dr Ricardo Kern	22-06-2026	14:00	16:00	02:00
<p><b>5 z 19</b> Przerwa</p>	dr Ricardo Kern	22-06-2026	16:00	16:30	00:30
<p><b>6 z 19</b> 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	22-06-2026	16:30	18:45	02:15
<p><b>7 z 19</b> Praktyka:  przygotowanie miejsca biorczego; wytrzymałość, grubość, rogowacenie, przemieszczenia połączenia śluzówkowo-dziąsłowego oraz estetycznego „wtopienia” po przesz. śluzówkowo-dziąsłowych.</p>	dr Ricardo Kern	23-06-2026	09:00	11:00	02:00
<p><b>8 z 19</b> Przerwa</p>	dr Ricardo Kern	23-06-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 19</b> Praktyka: Pobieranie przeszczepów śluzówkowo-dziąsłowych. Guzowatość. FGG i przeszczep łącznotkankowy pozbawiony nabłonka. Podnabłonkowy przeszczep łącznotkankowy.	dr Ricardo Kern	23-06-2026	11:30	14:00	02:30
<b>10 z 19</b> Praktyka: Koncepcja Table Top. Uszypułowany płat okostnowo-łącznotkankowy (VIP-CT) do regeneracji kości	dr Ricardo Kern	23-06-2026	14:00	16:00	02:00
<b>11 z 19</b> Przerwa	dr Ricardo Kern	23-06-2026	16:00	16:30	00:30
<b>12 z 19</b> Praktyka: VIP-CT do odbudowy pionowych ubytków tkanek miękkich.	dr Ricardo Kern	23-06-2026	16:30	18:30	02:00
<b>13 z 19</b> 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	24-06-2026	09:00	11:00	02:00
<b>14 z 19</b> Przerwa	dr Ricardo Kern	24-06-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 19</b> Zaawansowane przemieszczenia płatów: Wolny przeszczep dziąsła (FGG) wokół implantu. Płat przemieszczony dowierzchołkowo (AAF).	dr Ricardo Kern	24-06-2026	11:30	14:00	02:30
<b>16 z 19</b> Odwrotne planowania i podejmowanie decyzji – tkanki miękkie w pełnej odbudowie łuku. Natychmiastowa implantacja z natychmiastowym tymczasowym zaopatrzeniem w zanikowych świeżych zębodołach.	dr Ricardo Kern	24-06-2026	14:00	16:00	02:00
<b>17 z 19</b> Przerwa	dr Ricardo Kern	24-06-2026	16:00	16:30	00:30
<b>18 z 19</b> Omówienie przypadków, pełny schemat postępowania.	dr Ricardo Kern	24-06-2026	16:30	18:30	02:00
<b>19 z 19</b> Walidacja i podsumowanie	dr Ricardo Kern	24-06-2026	18:30	19:00	00:30

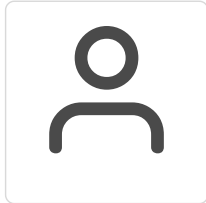
## Cennik

### 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	273,33 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-protho 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.

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

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia.

Szkolenie nie będzie tłumaczone na język polski.

## Adres

ul. Jana Jerzego Haffnera 59  
81-715 Sopot

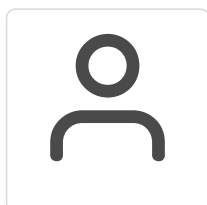
woj. pomorskie

Hotel Haffner

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Monika Surmacz**

**E-mail** [bur@orbidenti.com](mailto:bur@orbidenti.com)

**Telefon** (+48) 534 892 291