

Meritum Center
sp.zoo

Nieprawidłowości śluzówkowo- dziąsłowe diagnostyka i metody leczenia

Numer usługi 2025/04/02/154659/2666049

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 23.06.2025 do 23.06.2025

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

333,33 PLN brutto/h

333,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów, zarówno początkujących w dziedzinie periodontologii, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	22-06-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego: pobierania FGG i CTG, zabezpieczania podniebienia po pobraniu przeszczepów z podniebienia, pogrubienia biotypu z wykorzystaniem CTG i techniki tunelowej, oceny obecności dziąsła zrogowaciałego, związanego; rekonstruowania dziąsła zrogowaciałego, sklasyfikowania recesji dziąsłowych, rozpoznania czynników recesyjnych, leczenia recesji dziąsłowych + techniki szycia, materiały szewne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: poprawnie rekonstruuje dziąsło zrogowaciałe.	<ul style="list-style-type: none">-określa FGG i CTG, zabezpiecza podniebienia po pobraniu przeszczepów z podniebienia,- określa jak pogrubić biotyp z wykorzystaniem CTG i techniki tunelowej,- określa obecności dziąsła zrogowaciałego,- klasyfikuje recesje dziąsłowe,- charakteryzuje czynniki recesjogenne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik: nabywa wiedzę o prawidłowym wdrożeniu leczenia recesji dziąsłowych.	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje techniki szycia i materiały szewne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi.	<ul style="list-style-type: none">- określa stan realizacji poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium,- charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi. Informacje te będą widoczne na wręczonym uczestnikowi imiennym zaświadczeniu ukończenia usługi.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami oceny efektów uczenia się. Określone kryteria służą jako wytyczne do weryfikacji osiągnięć i są integralną częścią procesu wewnętrznej walidacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

W ramach przeprowadzonej usługi wyznaczono odrębny okres przeznaczony na przeprowadzenie procesu walidacji osiągniętych efektów uczenia się. Proces walidacji przeprowadzi dodatkowy prowadzący wyznaczony przez dostawcę usługi i posiadający odpowiednie doświadczenie.

Program

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 6 stanowisk warsztatowych oraz niezbędną salę kliniczną do przeprowadzenia zajęć praktycznych z pacjentem. Zapewniamy jedno stanowisko warsztatowe dla 2 uczestników wraz ze wszystkimi materiałami i sprzętem. Zajęcia praktyczne wykonywane są samodzielnie lub w parach. Szkolenie prowadzone jest przez trenera prowadzącego oraz asystenta/tkę wspomagającego/cą.

Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu. Zajęcia praktyczne wykonywane są na modelach i pacjentach zapewnianych przez firmę szkoleniową.

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe 10 minutowe oraz przerwę obiadową 30 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy .

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych w godz.09-17:00.

Tematyka:

- budowa dziąsła i rodzaje biotypów dziąsłowych
- metody oceny grubości dziąsła
- rodzaje wolnych przeszczepów dziąsłowych (nabłonkowy, łącznotkankowy)
- techniki pobierania FGG i CTG
- metody zabezpieczania podniebienia po pobraniu przeszczepów z podniebienia
- pogrubienie biotypu z wykorzystaniem CTG i techniki tunelowej
- ocena obecności dziąsła zrogowaciałego, związanego
- metody rekonstrukcji dziąsła zrogowaciałego
- klasyfikacja recesji dziąsłowych
- omówienie czynników recesjogennych
- metody leczenia recesji dziąsłowych
- techniki szycia , materiały szewne

Warsztat

Poszerzenie strefy dziąsła zrogowaciałego z wykorzystaniem FGG na materiale zwierzęcym.

WALIDACJA

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 budowa dziąsła i rodzaje biotypów dziąsłowych, metody oceny grubości dziąsła, rodzaje wolnych przeszczepów dziąsłowych, techniki pobierania FGG i CTG	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 8 Przerwa	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	11:00	11:10	00:10
3 z 8 metody zabezpieczania podniebienia po pobraniu przeszczepów, pogrubienie biotypu z wykorzystaniem CTG i techniki tunelowej, ocena obecności dziąsła, metody rekonstrukcji	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	11:10	13:30	02:20
4 z 8 Przerwa obiadowa	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	13:30	14:00	00:30
5 z 8 klasyfikacja recesji dziąsłowych, omówienie czynników recesjogennych, metody leczenia recesji dziąsłowych, techniki szycia	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	14:00	16:00	02:00
6 z 8 Przerwa	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	16:00	16:10	00:10
7 z 8 Warsztaty	Marta Cieślik – Wegemund	23-06-2025	16:10	17:50	01:40
8 z 8 Walidacja	-	23-06-2025	17:50	18:00	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	333,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	333,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Cieślik – Wegemund

Absolwentka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Od 2006 roku jest pracownikiem ŚUM na stanowisku asystenta w Zakładzie Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej Katedry Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją w Zabrze. W 2010 roku uzyskała tytuł specjalisty periodontologa.

W 2019 roku obroniła pracę doktorską pt.: "Ocena kliniczna pokrycia mnogich recesji dziąsłowych z zastosowaniem techniki tunelowej." Publikuje prace w czasopismach polskich i zagranicznych oraz bierze czynny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych.

Głównymi obszarami jej zainteresowań są: leczenie chirurgiczne nieprawidłowości śluzówkowo-dziąsłowych, chirurgiczne i niechirurgiczne leczenie chorób przyzębia, leczenie chorób błony śluzowej jamy ustnej, leczenie interdyscyplinarne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują materiały do notowania informacji, specjalne modele do zajęć praktycznych, narzędzia oraz materiały wykorzystywane w czasie warsztatów oraz zajęć praktycznych z pacjentem, materiały jednorazowe wykorzystywane w czasie pracy z pacjentem.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT: Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy o podatku od towarów i usług oraz przepis § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.

Adres

ul. Piastowska 67a
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

Stomatologia Sypień

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Gabinet stomatologiczny, laboratorium protetyczne

Kontakt



Rafał Wojciech Topolewski

E-mail biuro@implocerk.com

Telefon (+48) 668 406 531