



Curriculum Perioimplantologiczne-Zabiegi na żywo XV Edycja część druga

Numer usługi 2025/11/20/183236/3160993

9 900,00 PLN brutto

9 900,00 PLN netto

380,77 PLN brutto/h

380,77 PLN netto/h

MUNK

STOMATOLOGIA

JAKUB MUNK

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 26:00 h

📅 25.11.2026 do 27.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs przeznaczony dla lekarzy dentystów zarówno początkujących w dziedzinie Periodontologii jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności.</p> <p>Kurs dla lekarzy dentystów, którzy ukończyli część pierwszą naszego Curriculum Perioimplantologicznego.</p> <p>Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.</p>
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	11-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego przeprowadzenia zabiegów z zakresu chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej i laseroterapii w leczeniu implantologicznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu:poprawnie określa metody diagnostyczne w zapaleniu przyzębia oraz w zapaleniu okołowszczepowym	-charakteryzuje wskaźniki higieny -charakteryzuje instrumentarium -określa metody diagnostyczne -ocenia zaawansowania stanu zapalnego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik nabywa wiedzę z zakresu chirurgii śluzówkowo-dziąsłowej w obrębie zębów i implantów	- określa techniki pogłębiania przedsonka -określa techniki popogrubiania fenotypu dziąsłowego -określa techniki pobierania przeszczepu tkanki łącznej -charakteryzuje techniki preparowania płata dziąsłowego - określa techniki pokrycia recesji dziąsłowych - charakteryzuje instrumentarium, techniki szycia, rodzaje materiałów szewnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi na podstawie prawidłowo przeprowadzonych badań.	-konstruuje i komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom - określa zasady komunikacji interpersonalnej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 12 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 i asystentkę wspomagającą.

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

Kurs odbędzie się w godzinach: 09-18:00. Każdy dzień kursu zawiera 8 godzin kształcenia plus przerwy kawowe 15 minutowe oraz przerwę obiadową 30 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy .

NAJMOCNIEJSZĄ STRONĄ CURRICULUM SĄ ZABIEGI NA ŻYWO PRZY PACJENCIE

Część pierwsza:

Dzień pierwszy:

Rozpoczęcie 15:00, zakończenie 20:00

Dzień drugi :

Rozpoczęcie 9:00, zakończenie 20:00

Dzień trzeci:

Rozpoczęcie 9:00, zakończenie 15:00

dr hab. n. med. Rafał Wiench

1. Ocena higieny u pacjentów przed i po implantacji. Wskaźniki higieny.
2. Omówienie instrumentarium diagnostycznego wykorzystywanego w badaniu tkanek przyzębia wokół zębów i implantów.
3. Metody diagnostyczne wykorzystywane w badaniu tkanek wokół zębów i implantów. Badanie bakteriologiczne. Badanie genetyczne.
4. Ocena zaawansowania stanu zapalnego i rokowania w zakresie przeżycia zębów własnych i implantów w przebiegu periodontitis i periimplantitis. Wskaźnik krwawienia.
5. Ocena parametrów klinicznych (PD, CAL, MR).
6. Diagnostyka radiologiczna ubytków kostnych.

dr n. med. Marta Cieślik – Wegemund

1. Techniki pogłębiania przedsionka jamy ustnej.
2. Technika poszerzenia strefy dziąsła zrogowiałego z wykorzystaniem przeszczepu nabłonkowo-łącznotkankowego (FGG). Technika pobierania przeszczepu. Techniki preparowania miejsca biorczego. Technika szycia miejsca biorczego i dawczego.
3. Techniki pobierania przeszczepu łącznotkankowego. Metoda szycia miejsca biorczego.
4. Metody augmentacji tkanki miękkiej w okolicach implantu w celu poprawy estetyki i pogrubienia biotypu dziąsłowego. Metoda tunelowa.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Wskaźniki higieny i instrumentarium	Rafał Wiench	25-11-2026	15:00	16:00	01:00
2 z 20 Metody diagnostyczne	Rafał Wiench	25-11-2026	16:00	17:00	01:00
3 z 20 Przerwa kawowa	Rafał Wiench	25-11-2026	17:00	17:15	00:15
4 z 20 Ocena zaawansowania stanu zapalnego i rokowania	Rafał Wiench	25-11-2026	17:15	18:30	01:15
5 z 20 Ocena parametrów klinicznych	Rafał Wiench	25-11-2026	18:30	19:30	01:00
6 z 20 Diagnostyka radiologiczna ubytków kostnych	Rafał Wiench	25-11-2026	19:30	21:30	02:00
7 z 20 Techniki pogłębiania przedsionka jamy ustnej na żywo przy pacjencie	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 20 Przerwa kawowa	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	12:00	12:15	00:15
9 z 20 Technika poszerzenia dziąsła zrogowiałego na żywo przy pacjencie	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	12:15	14:00	01:45
10 z 20 Przerwa obiadowa	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	14:00	14:30	00:30
11 z 20 Techniki pobierania przeszczepu łączno-tkankowego na żywo przy pacjencie	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	14:30	17:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 20 Przerwa kawowa	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	17:30	17:45	00:15
13 z 20 Metody augmentacji tkanki miękkiej, metoda tunelowa va żywo przy pacjencie	Marta Cieślik-Wegemund	26-11-2026	17:45	21:00	03:15
14 z 20 Techniki szycia miejsca dawczego i biorczego	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	09:00	10:00	01:00
15 z 20 Warsztaty na materiale zwierzęcym	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	10:00	12:00	02:00
16 z 20 Przerwa kawowa	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	12:00	12:15	00:15
17 z 20 Techniki pobierania przeszczepu	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	12:15	13:15	01:00
18 z 20 Warsztaty na materiale zwierzęcym	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	13:15	16:00	02:45
19 z 20 Walidacja	-	27-11-2026	16:00	16:15	00:15
20 z 20 Rozdanie Certyfikatów	Marta Cieślik-Wegemund	27-11-2026	16:15	16:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,77 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

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.



2 z 2

Rafał Wiench

Dr hab. n. med. Rafał Wiench jest absolwentem Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Od 30 lat pracownik dydaktyczno-naukowy tej uczelni. Obecnie jest adiunktem habilitowanym Katedry Chorób Przyzębia i Błony Śluzowej Jamy Ustnej w Zabrze. Jest autorem i współautorem ponad 130 artykułów naukowych opublikowanych w recenzowanych czasopismach krajowych i zagranicznych. Jego pracę naukową uzupełniają liczne komunikaty przedstawione na zjazdach, konferencjach i sympozjach krajowych i zagranicznych. Posiada specjalizacje w zakresie stomatologii ogólnej, periodontologii. Posiada tytuł Master in Science (EMDOLA – European Master Degree in Oral Laser Applications), Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Jest autorem podręczników dla studentów i lekarzy oraz kierownikiem specjalizacji z zakresu periodontologii.

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. Pawła Kołodzieja 8

40-749 Katowice

woj. śląskie

MUNK Stomatologia – Centrum Implantologii, Stomatologii Estetycznej i Medycyny Estetycznej Jakub Munk

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Jakub Munk

E-mail info@collegedental.pl

Telefon (+48) 600 443 853