

**CURRICULUM IMPLANTOPROTETYCZNE |
XXVII EDYCJA - CZĘŚĆ PIERWSZA**

Numer usługi 2025/11/19/183236/3158043

4 950,00 PLN brutto

4 950,00 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

🕒 13:00 h

📅 17.09.2026 do 18.09.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Stomatologia |
| Grupa docelowa usługi | <p>Kurs przeznaczony dla lekarzy dentystów zarówno początkujących w dziedzinie implantologii i protetyki, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w tym zakresie.</p> <p>Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 3 |
| Maksymalna liczba uczestników | 5 |
| Data zakończenia rekrutacji | 03-09-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 13 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego przeprowadzenia zabiegów z zakresu wprowadzenia do leczenia implantoprotetycznego. Uczestnik po tym szkoleniu będzie przygotowany aby samodzielnie wykonywać zabiegi implantologiczne na różnych etapach leczenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Uczestnik kursu: samodzielnie diagnozuje pacjenta kwalifikowanego do odbudowy implantoprotetycznej.</p> | <p>Uczestnik przeprowadza wielopłaszczyznową anamnezę lekarską.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik stosuje optymalne materiały w odbudowie implantoprotetycznej, używając efektywnych technik zabiegowych celem skrócenia czasu i traumatyczności leczenia oraz wykonuje prawidłowo zaplanowane etapy pośrednie terapii.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik określa potrzeby terapeutyczne pacjenta.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik planuje zakres niezbędnych zabiegów celem odbudowy implantoprotetycznej.</p> <p>Uczestnik identyfikuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania określonego typu leczenia.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Po odbyciu szkolenia uczestnik przeprowadza leczenie implantoprotetyczne na poziomie podstawowym i zaawansowanym.</p> <p>Po odbyciu szkolenia uczestnik poprawnie konsultuje pacjenta implantoprotetycznego oraz konstruuje optymalny plan leczenia w oparciu o dane z wywiadu, badania fizykalnego oraz cyfrowych metod diagnostyki zgryzu.</p> | <p>Uczestnik stosuje metody planowania wstecznego (backward planning).</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik prototypuje odbudowę finalną celem eliminacji czynników ryzyka.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik niweluje ryzyko powikłań stosując zasady biomechaniki zgryzu.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik poprawia efekty leczenia poprzez stosowanie etapów pośrednich odbudowy celem adaptacji w warunkach klinicznych.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik używa współczesnych narzędzi diagnostycznych jak skanowanie i system CAD-CAM.</p> <p>Uczestnik kursu prawidłowo dobiera instrumentarium i materiały używane w implantoprotetyce.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| | <p>Uczestnik określa algorytmy postępowania.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| Uczestnik kursu charakteryzuje odpowiednie techniki zabiegowe w implantoprotetyce w zakresie odbudów stałych i zdejmowalnych. | Uczestnik charakteryzuje uzupełnienia tymczasowe, dokręcane/wklejane. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Uczestnik wykonuje próbę klucza, przymiarkę podbudowy. Uczestnik samodzielnie dobiera materiały, części, instrumentarium oraz techniki stosowane w implantoprotetyce. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych Debata ustrukturyzowana |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Kurs przeznaczony dla lekarzy dentyków zarówno początkujących w dziedzinie implantologii i protetyki, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w tym zakresie. Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentyków wszystkich specjalizacji.

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 zegarowych, podanych poniżej w harmonogramie. Kurs zawiera 13 godzin kształcenia w tym trzy 15 minutowe przerwy kawowe, które wliczają się do czasu usługi. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy .

NAJMOCNIEJSZĄ STRONĄ CURRICULUM SĄ ZABIEGI NA ŻYWO PRZY PACJENCIE

Curriculum składa się z czterech części;

17-18.09.2026

29-30.10.2026

19-20.11.2026

10-11.12.2026

Część pierwsza:

Dzień pierwszy:

Rozpoczęcie 15:00, zakończenie 21:00

Dzień drugi :

Rozpoczęcie 9:00, zakończenie 16:00

Warunkiem ukończenia szkolenia jest wzięcie udziału w jego wszystkich czterech częściach.

Część pierwsza obejmuje 6 godzin zajęć teoretycznych i 7 godzin zajęć praktycznych a walidacja prowadzona jest metodą obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się w trakcie części warsztatowych. Walidator jest obecny na sali obserwuje pracę uczestników nie ingerując w treść edukacyjną. Podsumowanie i omówienie wyników walidacji następuje w ostatnich 30 minutach wskazanych w harmonogramie.

Wprowadzenie do leczenia implantoprotetycznego. Metody klasyczne. Warsztaty implantoprotetyczne.

- Planowanie leczenia, backward planning.
- Modelowanie diagnostyczne: Waxup, Mockup.
- Rodzaje prac implantoprotetycznych: korony, mosty, overdenture.
- Wskazania i przeciwwskazania do konkretnych rodzajów prac.
- Czynniki warunkujące sukces w wybranych metodach leczenia.
- Biomechanika w implantoprotetyce.
- Instrumentarium, algorytmy postępowania.
- Materiały używane w implantoprotetyce.
- Odsłonięcia implantów – techniki postępowania.
- Metody kształtowania profilu wylaniania.
- Wyciski transferowe / skanowanie.
- System CAD-CAM. Możliwości i ograniczenia.
- Uzupełnienia tymczasowe.
- Próba klucza, przymiarka podbudowy, oddanie pracy.
- Uzupełnienia dokręcane / wklejane.
- Warunki długofalowego powodzenia leczenia.
- Adaptacja pacjenta do nowych warunków w jamie ustnej.

Warsztat: materiały, części, instrumentarium, techniki stosowane w implantoprotetyce.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani w jakimkolwiek Regionalnym Programie lub FERS, ani przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie lub swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Planowanie leczenia, backward planning. | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 15:00 | 15:30 | 00:30 |
| 2 z 21 Modelowanie diagnostyczne: Waxup, Mockup.1530 | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 15:30 | 16:00 | 00:30 |
| 3 z 21 Rodzaje prac implantoprotetycznych: korony, mosty, overdenture | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 16:00 | 16:30 | 00:30 |
| 4 z 21 Wskazania i przeciwwskazania do konkretnych rodzajów prac | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 16:30 | 17:00 | 00:30 |
| 5 z 21 Przerwa kawowa | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 17:00 | 17:15 | 00:15 |
| 6 z 21 Czynniki warunkujące sukces w wybranych metodach leczenia | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 17:15 | 17:45 | 00:30 |
| 7 z 21 Biomechanika w implantoprotetyce | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 17:45 | 18:45 | 01:00 |
| 8 z 21 Instrumentarium, algorytmy postępowania | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 18:45 | 19:45 | 01:00 |
| 9 z 21 Materiały używane w implantoprotetyce | Paweł Kłosiński | 17-09-2026 | 19:45 | 21:00 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 21 Materiały używane w implantoprotetyce | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 09:00 | 09:30 | 00:30 |
| 11 z 21 Metody kształtowania profilu wytłaniania. | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |
| 12 z 21 Wyciski transferowe / skanowanie | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 13 z 21 Przerwa kawowa | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 14 z 21 System CAD-CAM. Możliwości i ograniczenia | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 11:15 | 12:15 | 01:00 |
| 15 z 21 Uzupełnienia tymczasowe | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 12:15 | 13:00 | 00:45 |
| 16 z 21 Przerwa kawowa | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 13:00 | 13:15 | 00:15 |
| 17 z 21 Próba klucza, przymiarka podbudowy, oddanie pracy | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 13:15 | 14:15 | 01:00 |
| 18 z 21 Uzupełnienia dokręcane / wklejane | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 14:15 | 14:45 | 00:30 |
| 19 z 21 Warunki długofalowego powodzenia leczenia | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 14:45 | 15:15 | 00:30 |
| 20 z 21 Adaptacja pacjenta do nowych warunków w jamie ustnej | Paweł Kłosiński | 18-09-2026 | 15:15 | 15:45 | 00:30 |
| 21 z 21 Walidacja | - | 18-09-2026 | 15:45 | 16:00 | 00:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 4 950,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 4 950,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 380,77 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 380,77 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Kłosiński

Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (2009). Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology (2021). Aktywny członek towarzystw naukowych: PSI, ICOI, DGOI. Autor kilkudziesięciu publikacji w prasie specjalistycznej oraz wielu wystąpień na konferencjach naukowych. Autor oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej. Wieloletni opiekun staży podyplomowych lekarzy dentystów. Wykładowca w ramach ogólnopolskiego "Curriculum Implantologii" Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego (2018-2023). Wykładowca Athenea Dental Institute (Hiszpania) w dziedzinie Implantologii Stomatologicznej (2021-2023). Key Opinion Leader niemieckiego systemu implantologicznego Bego Semados.

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