



Odbudowy Stałe w Implantoprotetyce Stomatologicznej: Współczesne Protokoły Wykonawstwa.

Numer usługi 2025/06/24/183236/2833637

2 960,00 PLN brutto
2 960,00 PLN netto
328,89 PLN brutto/h
328,89 PLN netto/h

MUNK

STOMATOLOGIA

JAKUB MUNK

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 09:00 h

📅 15.05.2026 do 15.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów którzy pragną poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie skutecznego i przewidywalnego wykonywania odbudów implantoprotetycznych stałych – od pojedynczej korony po pełną rekonstrukcję zgryzu. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

01-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

9

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonania zabiegów w zakresie skutecznego i przewidywalnego wykonywania odbudów implantoprotetycznych stałych – od pojedynczej korony po pełną rekonstrukcję zgryzu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik kursu: poprawnie wykonuje odbudowy implantoprotetyczne stałe – od pojedynczej korony po pełną rekonstrukcję zgryzu.</p> <p>Po odbyciu szkolenia uczestnik skutecznie przeprowadza zaawansowane procedury z uwzględnieniem kluczowych etapów planowania i realizacji odbudów stałych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje protokoły przygotowania pola protetycznego, - określa wskazania i przeciwwskazania do zabiegu, - określa techniki analogowe (wyciski, modele gipsowe) i cyfrowe (skanery wewnątrzustne, projektowanie CAD/CAM) , - określa protokoły kliniczne i laboratoryjne, - charakteryzuje instrumentarium, części implantoprotetyczne, śruby gojące, łączniki. - określa techniki zabiegowe, - precyzyjnie planuje leczenie - ocenia ryzyka - Integruje workflow cyfrowy w codziennej praktyce, - charakteryzuje materiały stosowane w protetyce (cyrkon, ceramika, kompozyty), - określa strategię rozwiązywania problemów: braki kostne, nieprawidłowe pozycjonowanie implantu, problemy z tkankami miękkimi, - określa utrzymanie długoterminowej stabilności odbudów. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi na bazie wykonanych prawidłowo zdjęć.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -konstruuje i komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, - określa zasady komunikacji interpersonalnej. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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?

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: 09-17:00. Każdy dzień kursu zawiera 16 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 .

Opis szkolenia:

Współczesne protokoły wykonawstwa koron i mostów implantoprotetycznych – krok po kroku

- Omówienie kluczowych etapów planowania i realizacji odbudów stałych.
- Protokoły przygotowania pola protetycznego.
- Zasady estetycznego i funkcjonalnego projektowania.

Wykonawstwo uzupełnień – postępowanie analogowe oraz cyfrowe

- Porównanie technik analogowych (wyciski, modele gipsowe) i cyfrowych (skanery wewnątrzustne, projektowanie CAD/CAM).
- Integracja workflow cyfrowego w codziennej praktyce.
- Praktyczne wskazówki dotyczące wyboru metody w zależności od przypadku.

Dobór instrumentarium, części implantoprotetycznych, śrub gojących, łączników

- Przegląd dostępnych systemów implantologicznych i ich komponentów.
- Kryteria wyboru odpowiednich śrub gojących i łączników protetycznych (indywidualne, prefabrykowane).
- Omówienie narzędzi niezbędnych do prawidłowego wykonania odbudowy.

Wybór optymalnego materiału licującego dla koron w zależności od sytuacji klinicznej

- Charakterystyka materiałów stosowanych w protetyce (cyrkon, ceramika, kompozyty).
- Wskazania i przeciwwskazania do użycia poszczególnych materiałów.
- Aspekty estetyczne i funkcjonalne doboru materiału.

Zarządzanie trudnymi sytuacjami klinicznymi w odbudowach stałych

- Analiza typowych powikłań i błędów w implantoprotetyce.
- Strategie rozwiązywania problemów: braki kostne, nieprawidłowe pozycjonowanie implantu, problemy z tkankami miękkimi.
- Utrzymanie długoterminowej stabilności odbudów.

WALIDACJA

Czego nauczysz się na kursie:

- Szczegółowych protokołów wykonawczych dla koron i mostów implantoprotetycznych.
- Efektywnego wykorzystania technik analogowych i cyfrowych w procesie odbudowy.

- Prawidłowego doboru instrumentarium, części implantoprotetycznych, śrub gojących i łączników.
- Optymalnego wyboru materiałów licujących dla koron, dostosowanego do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- Skutecznego zarządzania trudnymi przypadkami klinicznymi w odbudowach stałych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Współczesne protokoły wykonawstwa koron i mostów implantoprotetycznych – krok po kroku	Paweł Kłosiński	15-05-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 9 Przerwa kawowa	Paweł Kłosiński	15-05-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 9 Wykonawstwo uzupełnień – postępowanie analogowe oraz cyfrowe	Paweł Kłosiński	15-05-2026	11:15	12:45	01:30
4 z 9 Przerwa obiadowa	Paweł Kłosiński	15-05-2026	12:45	13:15	00:30
5 z 9 Dobór instrumentarium, części implantoprotetycznych, śrub gojących, łączników	Paweł Kłosiński	15-05-2026	13:15	15:15	02:00
6 z 9 Przerwa kawowa	Paweł Kłosiński	15-05-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 9 Wybór optymalnego materiału licującego dla koron w zależności od sytuacji klinicznej	Paweł Kłosiński	15-05-2026	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Zarządzanie trudnymi sytuacjami klinicznymi w odbudowach stałych	Paweł Kłosiński	15-05-2026	17:00	17:50	00:50
9 z 9 Walidacja	-	15-05-2026	17:50	18:00	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 960,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 960,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	328,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	328,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Kłosiński

Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology.

Aktywny członek towarzystw naukowych: PSI, ICOI, DGOI. Autor publikacji w prasie specjalistycznej oraz wystąpień na konferencjach naukowych. Prelegent oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej.

Wykładowca w ramach Curriculum Implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego.

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

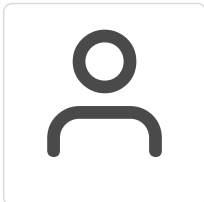
ul. Pawła Kołodzieja 8
40-749 Katowice
woj. śląskie

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