



Preparacja pod mikroskopem pod korony pełnoceramiczne: racjonalne podejście do stopnia poziomego (chamfer) oraz preparacji pionowej (BOPT) - szkolenie

Numer usługi 2026/04/09/147772/3474164

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
361,11 PLN brutto/h
361,11 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

DENTIST Maciej
Żarów Sp. k.

★★★★★ 4,8 / 5

91 ocen

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 11.07.2026 do 12.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do wszystkich praktykujących lekarzy stomatologów wykonujących odbudowy protetyczne.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	07-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje lekarza stomatologa do rozwinięcia praktycznych i teoretycznych kompetencji w zakresie nowoczesnej preparacji zębów pod korony pełnoceramiczne z wykorzystaniem pracy w powiększeniu. Szkolenie koncentruje się na zrozumieniu różnic oraz zastosowań preparacji poziomej (chamfer) i pionowej (BOPT), a także ich wpływu na estetykę i trwałość uzupełnień protetycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna zasady preparacji zębów pod korony pełnoceramiczne	Uczestnik definiuje wskazania i przeciwwskazania do odbudowy z wykorzystaniem koron pełnoceramicznych	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje wax up i mock up	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje odpowiednie instrumentarium i materiały do poszczególnych etapów preparacji pod korony w odcinku przednim Nabywa kompetencje społeczne i miękkie	Uczestnik wskazuje różnice między technikami i dobiera je do sytuacji klinicznej	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wyjaśnia znaczenie szerokości biologicznej i profilu wylania	Wywiad swobodny
	Uczestnik przygotowuje twarde tkanki zęba techniką BOPT	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje indeks silikonowy	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zabezpiecza ząb uzupełnieniem tymczasowym	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik komunikuje się na linii lekarz - pacjent	Wywiad swobodny
	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Uczestnik negocjuje na linii lekarz - technik laboratoryjny	Wywiad swobodny	
	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Uczestnik komunikuje się w zespole na tle interdyscyplinarnym poprzez konsylia lekarskie i dyskusję odnośnie kompleksowego leczenia pacjenta.	Wywiad swobodny	
	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 odbywa się w grupach maksymalnie 15-osobowych.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w indywidualne stanowiska pracy dla każdego uczestnika, połączona z gabinetem do demonstracji na pacjencie z przekazem na żywo. Na stanowisku znajdują się: pakiet specjalistycznych materiałów stomatologicznych, profesjonalne instrumentarium stomatologiczne, szczególnie wiertła do preparacji BOPT, zestaw sprzętów oraz pełny dostęp do wyposażenia gabinetu stomatologicznego (unit, mikroskop itp.).

Godziny przedstawione w programie i harmonogramie są godzinami zegarowymi i nie wlicza się do nich godzinna przerwa lunchowa.

Szkolenie składa się z następujących części:

I dzień:

1. Część teoretyczna (5,5h)

Przerwa na lunch

2. Część praktyczna (2,5 h)- ćwiczenia uczestników szkolenia na modelach równoległe z demonstracją danego zagadnienia przez prowadzącego na modelu.

3 . Omówienie prac uczestników (0,5 h)

II dzień:

1. Część teoretyczna I (5,5h)

Przerwa na lunch

2 Część pokazowa (2 h)- demonstracja z udziałem pacjenta omawianych zagadnień i procedur. Uczestnicy szkolenia na bieżąco zadają pytania podczas pokazu i oceniają efekty zabiegu bezpośrednio w gabinecie pokazowym.

3 Część praktyczna (1h) - ćwiczenia uczestników szkolenia na modelach

4. PODSUMOWANIE I WALIDACJA (1 h)

- Podsumowanie szkolenia, dyskusja, omówienie efektów uczenia się

- Walidacja praktyczna i teoretyczna: sprawdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uczestników

Proces walidacji przeprowadzany jest po zakończeniu części teoretycznej i praktycznej w ostatnim dniu szkolenia.

Obejmuje on:

- **Rozmowę o charakterze sprawdzającym** poznane treści podczas zajęć teoretycznych i praktycznych.
- **Umiejętności praktyczne:** ocena poprawności wykonania ćwiczeń na modelach i obserwowanych procedur klinicznych
- **Dyskusję grupową i omówienie błędów** w kontekście rzeczywistych scenariuszy klinicznych.

Walidacja potwierdzana jest wydaniem certyfikatu ukończenia szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wykład: rodzaje preparacji poziomej (chamfer, stopień prosty, zaokrąglony), zasady redukcji i zbieżności (TOC)	Marco Nicastro	11-07-2026	08:30	10:30	02:00
2 z 12 Wykład: zarządzanie efektem ferruli, dobór brzegu preparacji do materiałów (cyrkon, ceramika szklana, metal-ceramika)	Marco Nicastro	11-07-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 12 Wykład + demonstracja: czytelny brzeg preparacji pod wycisk i skan wewnętrzny, eliminacja błędów	Marco Nicastro	11-07-2026	12:45	14:45	02:00
4 z 12 Część praktyczna: preparacje na modelach pod mikroskopem (ćwiczenia indywidualne)	Marco Nicastro	11-07-2026	15:00	17:30	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Demonstracja kliniczna krok po kroku, omówienie wyników pracy uczestników	Marco Nicastro	11-07-2026	17:30	18:00	00:30
6 z 12 Wykład: biologiczne i protetyczne podstawy preparacji pionowej (BOPT)	Marco Nicastro	12-07-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 12 Wykład: kontrola strefy przyszyjkowej, szerokość biologiczna, profil wylania	Marco Nicastro	12-07-2026	10:15	12:45	02:30
8 z 12 Wykład: korona tymczasowa jako narzędzie modelowania tkanek miękkich, zapobieganie powikłaniom	Marco Nicastro	12-07-2026	13:30	14:30	01:00
9 z 12 Pokaz na żywo	Marco Nicastro	12-07-2026	14:30	16:30	02:00
10 z 12 Część praktyczna: preparacja pionowa pod mikroskopem oraz modelowanie profilu wylania	Marco Nicastro	12-07-2026	16:30	17:30	01:00
11 z 12 Omówienie przypadków, podsumowanie szkolenia	Marco Nicastro	12-07-2026	17:30	18:00	00:30
12 z 12 Walidacja	-	12-07-2026	18:00	18:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	361,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	361,11 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marco Nicastro

Dr Marco Nicastro ukończył studia w 1989 roku, pracował na Uniwersytecie La Sapienza w Rzymie, a następnie ukończył studia podyplomowe na Uniwersytecie w Genewie. Obecnie prowadzi prywatną praktykę stomatologiczną w Rzymie. Jest cenionym we Włoszech wykładowcą i specjalistą w dziedzinie stomatologii estetycznej. W Polsce znany jest głównie z wystąpień na Sesjach Międzynarodowych „Krakdent” w Krakowie, "Dentopolis" w Kielcach czy EPA w Białymstoku (2024). Jest członkiem wielu prestiżowych organizacji jak Włoskie Towarzystwo Stomatologii Estetycznej, Włoska Akademia Protetyki Stomatologicznej, Włoska Akademia Gnatologii. W ostatnich latach pełnił funkcję Prezydenta Europejskiego Towarzystwa Stomatologii Kosmetycznej (ESCD). Publikuje zarówno we włoskiej jak i zagranicznej literaturze stomatologicznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszystkie niezbędne materiały dydaktyczne, materiały, sprzęt i instrumentarium stomatologiczne będą przygotowane dla uczestników. Każdy uczestnik ma prawo korzystać z zasobów bazy dydaktycznej Centrum Kursowego DENTIST.

Warunki uczestnictwa

UWAGA! Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest

- rejestracja na stronie: www.kursydentist.pl,
- rezerwacja miejsca na dany termin kursu
- opłata zaliczki w wysokości 50% kosztu kursu.

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo 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 oraz 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 i zakwaterowania

Adres

pl. Plac Inwalidów 7/7

30-033 Kraków

woj. małopolskie

Centrum Kursowe z salą szkoleniową wyposażoną w indywidualne stanowiska pracy dla każdego uczestnika, połączoną z gabinetem pokazowym do demonstracji na pacjencie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Własne laboratorium protetyczne

Kontakt



Monika Kieraś

E-mail kursy@dentist.com.pl

Telefon (+48) 502 145 391