

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński**Funkcja i estetyka - bezpośrednie
rekonstrukcje kompozytowe w zębach
bocznych - szkolenie**

Numer usługi 2025/01/14/35342/2501218

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 12.04.2025 do 12.04.2025

2 450,00 PLN brutto

2 450,00 PLN netto

306,25 PLN brutto/h

306,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarz stomatolog
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	11-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Funkcja i estetyka - bezpośrednie rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Funkcja i estetyka - bezpośrednie rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych” przygotowuje do odbudowy ubytków klasy I w zębów w odcinku bocznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje bezpośrednio rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych	charakteryzuje zasady biomechaniki	Test teoretyczny
	charakteryzuje morfologię powierzchni okluzyjnych zębów bocznych szczęki i żuchwy	Test teoretyczny
	„rozdziela krok po kroku trzy techniki modelowania - prostych oraz tych bardziej zaawansowanych	Test teoretyczny
	charakteryzuje jak działa adhezja	Test teoretyczny
	definiuje logikę rekonstrukcji ściany proksymalnej	Test teoretyczny
	charakteryzuje jak prawidłowo wykończyć odbudowę w odcinku bocznym	Test teoretyczny
	charakteryzuje jak prawidłowo dostosować powierzchnię okluzyjną w zgryzie	Test teoretyczny
Wykonuje rekonstrukcję kompozytowe w zębach bocznych	charakteryzuje jak perfekcyjnie wypolerować finalną pracę	Test teoretyczny
	odbudowuje ubytki I kl. w zębach w szczęcie i żuchwie	Analiza dowodów i deklaracji
	modeluje za pomocą trzech technik - uproszczonych i tych bardziej zaawansowanych	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera potwierdzenie uzyskanie kompetencji w postaci opisu efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera potwierdzenie, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

W zaświadczeniu o ukończeniu szkolenia są wymienione osoby prowadzącej kształcenia oraz osoby odpowiedzialnej za walidację.

Program

Warunkiem niezbędnym aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie wykształcenia lekarza stomatologii.

„Funkcja i estetyka - bezpośrednie rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych” to warsztaty z bezpośredniej pracy kompozytem w odcinku bocznym. W czasie spotkania prowadzący przeprowadzi Cię przez swój unikatowy workflow. Zaczniemy od prostej analizy biomechanicznej, bo zrozumienie tej kwestii jest niezbędne do podejmowania sensownych decyzji w czasie leczenia. Następnie opowiemy sobie o tym, czym się kierować się wybierając dla siebie materiały i instrumentarium. Nie będziemy przesadnie kombinować - filozofia pracy prowadzącego polega na upraszczaniu wszystkiego tego, co uprościć można. Dowiesz się na przykład, w jaki sposób przerabiać naprawdę niedrogie narzędzia na instrumenty, które są wygodniejsze i dają więcej możliwości, niż najpopularniejsze obecnie narzędzia na rynku. Omówimy także obszary w których można uprościć sobie pracę, a które z kroków należy wykonywać z dbałością o detale. Kiedy już wszystko będzie jasne, przejdziemy do warsztatu praktycznego. Nauczysz się lepiej rozumieć pracę kompozytem.

Część teoretyczna - 5 godzin 15 minut

- biomechanika
- odbudowa zrębu
- morfologia powierzchni okluzyjnych zębów bocznych szczęki i żuchwy
- trzy techniki modelowania
- adhezja
- logika rekonstrukcji ściany proksymalnej
- wykończenie, dostosowanie w okluzji i polerowanie

Część praktyczna - 2 godziny 30 minut

- modelowanie morfologii powierzchni okluzyjnych zębów w odcinku bocznym - koncentrujemy się na odbudowie ubytków I kl. w zębach 4-7 w szczęce i żuchwie

Opis zastosowania metod walidacji:

1. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników stosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”, realizowaną w sposób zdalny. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów walidatorowi. Analizie będzie poddawany materiał zbierany podczas zajęć praktycznych.

Procedura walidacji:

1. Nagranie wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne na fantomie pod nadzorem organizatora, który rejestruje materiał video.
2. Przekazanie nagrania walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza nagrania przez walidatora – walidator dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności.
4. Formularz oceny – walidator sporządza formularz oceny i odsyła go do organizatora w ciągu 5 dni.
5. Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji.

2. Test teoretyczny w części teoretycznej

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony w ostatnie 15 minut szkolenia.

Zasady testu:

- Przygotowanie testu – test zostanie opracowany przez trenera zgodnie z kryteriami weryfikacji, aby zapewnić zgodność z wymaganiami szkolenia.
- Forma testu – pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (ABC).
- Zakres testu – obejmuje kluczowe zagadnienia teoretyczne, takie jak normy, procedury oraz zasady obowiązujące w danej dziedzinie.
- Ocena wyników – po wypełnieniu testu przez uczestnika, organizator przesyła go do walidatora, który dokona jego weryfikacji i oceny zgodności w ciągu 5 dni.

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 16 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową. Przerwy wliczają się w godziny szkolenia.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 biomechanika	Karol Babiński	12-04-2025	10:00	11:00	01:00
2 z 11 odbudowa zrębu	Karol Babiński	12-04-2025	11:00	12:00	01:00
3 z 11 morfologia powierzchni okluzyjnych zębów bocznych szczęki i żuchwy	Karol Babiński	12-04-2025	12:00	12:30	00:30
4 z 11 przerwa	Karol Babiński	12-04-2025	12:30	12:45	00:15
5 z 11 trzy techniki modelowania, adhezja	Karol Babiński	12-04-2025	12:45	13:30	00:45
6 z 11 przerwa	Karol Babiński	12-04-2025	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 logika rekonstrukcji ściany proksymalnej	Karol Babiński	12-04-2025	14:00	15:00	01:00
8 z 11 wykończenie, dostosowanie w okluzji i polerowanie	Karol Babiński	12-04-2025	15:00	16:00	01:00
9 z 11 przerwa	Karol Babiński	12-04-2025	16:00	16:15	00:15
10 z 11 warsztat praktyczny - modelowanie morfologii powierzchni okluzyjnych zębów w odcinku bocznym	Karol Babiński	12-04-2025	16:15	18:45	02:30
11 z 11 Walidacja	-	12-04-2025	18:45	19:00	00:15


Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	306,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	306,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karol Babiński



Tytuł lekarza dentystry uzyskał na Śląskim Uniwersytecie Medycznym. Jest autorem publikacji, wykładów, warsztatów krajowych i zagranicznych dotyczących zagadnień stomatologii adhezyjnej oraz nowoczesnych technik pracy materiałami kompozytowymi. Uczestnik wielu międzynarodowych stomatologicznych grup dyskusyjnych i laureat pierwszego międzynarodowego konkursu Styleitaliano w 2013 roku. W ostatnich latach współpracował z firmą Heraeus Kulzer w roli wykładowcy i konsultanta medycznego z zakresu stomatologii adhezyjnej. Ponad 5 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o tego typu tematyce.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt
- modele 3D
- narzędzia stomatologiczne
- materiały stomatologiczne

Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis również na szkolenie przez stronę www.dentalday.pl

Informacje dodatkowe

Zgodnie z ustawą art. 43 ust. 1 pkt 29a szkolnie jest objęte prawem do zastosowania zwolnienia od podatku dla usługi organizowania kursów medycznych.

Koszty dojazdu, zakwaterowania oraz wyżywienia uczestnik ponosi w własnym zakresie.

Wsparcie dla osób indywidualnych

Adres

ul. Józefa Dietla 60

31-039 Kraków

woj. małopolskie

Queen Boutique

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

Tomasz Bręczewski

E-mail szkolenia@dentalday.pl



Telefon (+48) 515 475 385