

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński

Funkcja i estetyka - bezpośrednie rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych

Numer usługi 2024/04/20/35342/2130088

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 27.07.2024 do 27.07.2024

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	16
Data zakończenia rekrutacji	26-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

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 bezpośrednie rekonstrukcje kompozytowe w zębach bocznych	charakteryzuje zasady biomechaniki	Wywiad swobodny
	charakteryzuje morfologię powierzchni okluzyjnych zębów bocznych szczęki i żuchwy	Wywiad swobodny
	“rozróżnia krok po kroku trzy techniki modelowania - prostych oraz tych bardziej zaawansowanych	Wywiad swobodny
	charakteryzuje jak działa adhezja	Wywiad swobodny
	definiuje logikę rekonstrukcji ściany proksymalnej	Wywiad swobodny
	charakteryzuje jak prawidłowo wykończyć odbudowę w odcinku bocznym	Wywiad swobodny
	charakteryzuje jak prawidłowo dostosować powierzchnię okluzyjną w zgryzie	Wywiad swobodny
Wykonuje rekonstrukcję kompozytowe w zębach bocznych	charakteryzuje jak perfekcyjnie wypolerować finalną pracę	Wywiad swobodny
	odbudowuje ubytki I kl. w zębach w szczęce i żuchwie	Wywiad swobodny
	modeluje za pomocą trzech technik - uproszczonych i tych bardziej zaawansowanych	Wywiad swobodny

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:

- 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:

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

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 16 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe (mikrosilnik, końcówka przyspieszająca, głowa fantomowa). Godzina szkolenia jest godziną zegarową.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 biomechanika	Karol Babiński	27-07-2024	10:00	11:00	01:00
2 z 11 odbudowa zrębu	Karol Babiński	27-07-2024	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 morfologia powierzchni okluzyjnych zębów bocznych szczęki i żuchwy	Karol Babiński	27-07-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 11 przerwa	Karol Babiński	27-07-2024	12:30	12:45	00:15
5 z 11 trzy techniki modelowania, adhezja	Karol Babiński	27-07-2024	12:45	13:30	00:45
6 z 11 przerwa	Karol Babiński	27-07-2024	13:30	14:00	00:30
7 z 11 logika rekonstrukcji ściany proksymalnej	Karol Babiński	27-07-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 11 wykończenie, dostosowanie w okluzji i polerowanie	Karol Babiński	27-07-2024	15:00	16:00	01:00
9 z 11 przerwa	Karol Babiński	27-07-2024	16:00	16:15	00:15
10 z 11 warsztat praktyczny - modelowanie morfologii powierzchni okluzyjnych zębów w odcinku bocznym	Karol Babiński	27-07-2024	16:15	18:45	02:30
11 z 11 walidacja	-	27-07-2024	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 dentysty 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. Lwowska 1/14
30-548 Kraków
woj. małopolskie

Lwowska 1 Aparthotel

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail szkolenia@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385