

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński

II klasa według Blacka

Numer usługi 2024/03/21/35342/2103244

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 „II klasa według Blacka” przygotowuje do odbudowy zębów w odcinku bocznym, ze szczególnym uwzględnieniem ubytków II klasy według Blacka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Diagnostuje próchnice w II klasie	ocenia możliwości leczenia bezpośredniego lub pośredniego, zachowawczego lub chirurgiczno-protetycznego	Wywiad swobodny
	planuje leczenie zachowawcze bezpośrednie i pośrednie z elementami biomechaniki	Wywiad swobodny
	uzasadnia wybór pomiędzy gingiwektomią a wydłużeniem korony	Wywiad swobodny
	rozróżnia dostępne na rynku matryce, kliny i pierścienie z podziałem na zastosowanie, uniwersalność i specyficzne przypadki	Wywiad swobodny
Uzasadnia wybór odpowiednich narzędzi do pracy	definiuje injection moulding	Wywiad swobodny
	definiuje snowplow technique	Wywiad swobodny
	charakteryzuje odbudowa 2 do 1	Wywiad swobodny
	wykorzystuje technikę doboru i preparację klina w celu uzyskania odpowiedniego uszczelnienia w różnych sytuacjach	Wywiad swobodny
	dobiera matryce i pierścienie do konkretnego przypadku	Wywiad swobodny
Charakteryzuje metody odbudowy ściany w II klasie	opracowuje brzeg szklivny	Wywiad swobodny
	pracuje zgodnie z protokołami adhezyjnymi	Wywiad swobodny
Przygotowuje klina indywidualnego oraz klina teflonowego	uszczelnienia matrycę	Wywiad swobodny
	dobiera odpowiednie narzędzia do profilowania kształtu ściany	Wywiad swobodny
	wykorzystuje różne metody odbudowy II klasy oraz nadaje kształt listwy brzeżnej	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odbudowuje pozostałą część zęba	charakteryzuje ochronę warstwy adhezyjnej	Wywiad swobodny
	wykorzystuje metodę warstwową	Wywiad swobodny
	modeluje guzki i bruzdy w obrębie 2 klasy	Wywiad swobodny
Wykończa odbudowę	wykonuje finishing i preparacje ostateczną	Wywiad swobodny
	ocena odbudowę i wykonuje ewentualne korekty	Wywiad swobodny
	poleruje wstępne i ostateczne	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.

Czy II klasa musi być trudna? Warsztat skupia się na wyjaśnieniu w jaki sposób diagnozować, preparować, odtwarzać i modelować w prosty i przewidywalny sposób wypełnienia tej klasy. Warsztat II klasa według Blacka - Just do it, skoncentrowany jest na perfekcyjnej odbudowie zachowawczej II klasy wg Blacka. Podczas warsztatów nauczysz się jak w prosty i powtarzalny sposób wykonać prawidłową odbudowę w II klasie. Następnie sam wykonasz konstrukcję i odbudowę kompozytową z uwzględnieniem najważniejszych kryteriów

technicznych i anatomicznych (szczelność podziąsłowa, prawidłowa płaszczyzna kontaktu - punkt styczny). W trakcie możesz liczyć na pełne wsparcie prowadzącego, dostaniesz wskazówki i wszystkie odpowiedzi na nurtujące pytania. Warsztaty będą podzielone na część teoretyczną i praktyczną, która zostanie poprzedzona pokazem.

Część teoretyczna:

- diagnostyka próchnicy w II klasie - ocena możliwości leczenia bezpośredniego lub pośredniego, zachowawczego lub chirurgiczno-protetycznego
- planowanie leczenia zachowawczego bezpośredniego i pośredniego z elementami biomechaniki
- aktualne protokoły adhezyjne
- wybór pomiędzy gingiwektomią a wydłużeniem korony - czy dodatkowe procedury umożliwią prawidłową odbudowę zęba mocno zniszczonego podziąsłowo
- Deep Margin Elevation - wyniesienie brzegu preparacji nad dziąsło - technika w leczeniu bezpośrednim stosowana jako alternatywa wydłużenia korony (nauka posługiwania się matrycami oraz materiałami w celu zapewnienia głębokiej, szczelnej konstrukcji i odbudowy)
- wybór odpowiednich narzędzi do pracy - przegląd dostępnych na rynku matryc, klinów i pierścieni z podziałem na zastosowanie, uniwersalność i specyficzne przypadki - czy najdroższe rozwiązania są zawsze najlepsze - jeżeli tak/nie to dlaczego? w co warto zainwestować w swojej codziennej pracy?
- metody odbudowy ściany w II klasie z uwzględnieniem anatomii i wytrzymałości mechanicznej - injection moulding, snowplow technique, odbudowa 2 do 1
- protokół finishingu i polerowania
- anatomia listwy bocznej każdego trzonowca i przedtrzonowca
- analiza ryzyka zaburzeń szerokości biologicznej - czego się wystrzeżać aby osiągnąć długoletni sukces

Część praktyczna:

- przygotowanie klina indywidualnego oraz klina teflonowego:
 - technika doboru i/lub preparacji klina w celu uzyskania odpowiedniego uszczelnienia w różnych sytuacjach
 - dobór matryc i pierścienie dopasowanej do konkretnego przypadku
- przygotowanie powierzchni ubytku:
 - zasady opracowania brzegu szklivnego i otwarcia pudełka proksymalnego
 - protokoły adhezyjne
- odbudowa ściany w II klasie:
 - uszczelnienie matrycy - kiedy, jak i czym
 - dobór odpowiednich narzędzi do profilowania odpowiedniego kształtu ściany
 - różne metody odbudowy II klasy w zależności od sytuacji i głębokości ubytku oraz nadawanie odpowiedniego kształtu listwy brzeżnej
- odbudowa pozostałej części zęba:
 - ochrona warstwy adhezyjnej
 - metoda warstwowa
 - modelowanie guzków i bruzd w obrębie 2 klasy
- wykończenie odbudowy:
 - finishing i preparacja ostateczna
 - ocena odbudowy i ewentualne korekty (nawisy, nadmiary i niedomiary)
 - polerowanie wstępne i ostateczne
 - korekta wysokości ściany

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 diagnostyka próchnicy w II klasie, planowanie leczenia zachowawczego	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	10:00	11:00	01:00
2 z 13 aktualne protokoły adhezyjne	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	11:00	12:00	01:00
3 z 13 wybór pomiędzy gingiwektomią a wydłużeniem korony	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 13 przerwa	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	12:30	12:45	00:15
5 z 13 Deep Margin Elevation, wybór narzędzi potrzebnych do pracy	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	12:45	13:30	00:45
6 z 13 przerwa	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	13:30	14:00	00:30
7 z 13 warsztat praktyczny - przygotowanie klina, dobór matryc sekcyjnych i pierścieni dociskowych	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 13 metody odbudowy ściany w II klasie	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	15:00	16:00	01:00
9 z 13 przerwa	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	16:00	16:15	00:15
10 z 13 warsztat praktyczny - przygotowanie powierzchni ubytku, odbudowa ubytku klasy II	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	16:15	17:30	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 13 protokół finishingu i polerowania	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	17:30	18:00	00:30
12 z 13 warsztat praktyczny - modelowanie guzków i bruzd w klasie II, polerowanie i finishing	Jakub Mikołajczyk	27-07-2024	18:00	19:00	01:00
13 z 13 Walidacja	-	27-07-2024	19:00	19:15	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

Jakub Mikołajczyk

Jest absolwentem Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Od początku swojej kariery skupia się na wysokiej estetyce i wytrzymałości prac kompozytowych. Pracuje i rozwija autorską metodę wiernego odwzorowania anatomii i kształtu zębów. Jest autorem i współautorem licznych artykułów z zakresu implantologii, protetyki i chirurgii stomatologicznej oraz członkiem międzynarodowej grupy dyskusyjnej Biomimetic Study Club. Prowadzi szkolenia z zakresu estetycznej stomatologii odtwórczej oraz wykłady z zakresu stomatologii biomimetycznej/adhezyjnej. Swoją codzienną pracę publikuje na forach i grupach zawodowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt
- fantom
- narzędzia stomatologiczne
- materiały stomatologiczne
- silniki stomatologiczne

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

Oświadczamy, że usługa rozwojowa odbywająca się w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Kierunek Kariera Zawodowa

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 i zakwaterowania uczestnik ponosi w własnym zakresie.

Adres

ul. Lwowska 1/14

30-548 Kraków

woj. małopolskie

Aparthotel Lwowska 1

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail szkolenia@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385