

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński

Onlay - nowoczesne podejście - szkolenie

Numer usługi 2024/06/25/35342/2197293

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 06.12.2024 do 06.12.2024

2 900,00 PLN brutto

2 900,00 PLN netto

362,50 PLN brutto/h

362,50 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 - doświadczenie zawodowe nie jest wymagane
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	05-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Onlay - nowoczesne podejście- szkolenie" przygotowuje do preparacji zęba pod onlay kompozytowy i ceramiczny, wykonywania wycisków cyfrowych oraz analogowych, wykonywania i cementowania onlay'ów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Charakteryzuje pracę z uzupełnieniami pośrednimi	definiuje czym jest onlay	Wywiad swobodny	
	uzasadnia wskazania do odbudowy zęba techniką pośrednią	Wywiad swobodny	
	wykonuje ocenę kliniczną stanu zęba	Wywiad swobodny	
	definiuje kryteria preparacji	Wywiad swobodny	
	charakteryzuje technikę uproszczonego szlifowania pod onlay i overlay	Wywiad swobodny	
	Charakteryzuje opracowanie zęba pod onlay	charakteryzuje zasady adhezji podczas odbudowy pośredniej	Wywiad swobodny
		uzasadnia dobór materiału do odbudowy pośredniej	Wywiad swobodny
		charakteryzuje ostateczne przygotowanie zęba	Wywiad swobodny
		charakteryzuje zasady IDS - natychmiastowego uszczelnienia zębiny	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje procedury po opracowaniu zęba	charakteryzuje wyciski techniką analogową oraz cyfrową	Wywiad swobodny
charakteryzuje proste i przewidywalne metody czasowego zabezpieczenia zęba		Wywiad swobodny	
kontroluje i ocenia prace z laboratorium		Wywiad swobodny	
uzasadnia decyzję dotyczącą: gingiwektomii, podniesienia brzożęby ubytku metodą bezpośrednią oraz periodontologicznego wydłużenia korony klinicznej		Wywiad swobodny	
Charakteryzuje przygotowanie zęba do cementowania adhezyjnego		uzasadnia izolację koferdamem w protetyce	Wywiad swobodny
		charakteryzuje instrumentarium i ergonomię cementowania	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przygotowanie pracy do cementowania	charakteryzuje przygotowanie pracy do cementowania z materiału kompozytowego	Wywiad swobodny
	charakteryzuje przygotowanie pracy do cementowania z materiału ceramicznego	Wywiad swobodny
	charakteryzuje przygotowanie pracy do cementowania z materiału hybrydowego CAD/CAM	Wywiad swobodny
	charakteryzuje cementy dualne	Wywiad swobodny
Uzasadnia wybór cementu	charakteryzuje cementy światłoutwardzalne	Wywiad swobodny
	charakteryzuje materiał typu flow	Wywiad swobodny
	charakteryzuje kontrolę pracy	Wywiad swobodny
Charakteryzuje techniki cementowania step-by-step	charakteryzuje kontrolę nadmiarów	Wywiad swobodny
	charakteryzuje usuwanie nadmiarów	Wywiad swobodny
	charakteryzuje polerowanie granicy zacementowania	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje kontrolę i korektę w zgryzie	charakteryzuje techniki kalkowania
charakteryzuje korektę zacementowaną pracę		Wywiad swobodny
charakteryzuje polerowanie po korekcie		Wywiad swobodny
Preparują pod onlay kompozytowy i ceramiczny	preparują pod onlay zęby trzonowe	Wywiad swobodny
	preparują pod onlay zęby przedtrzonowe	Wywiad swobodny
Wykonuje wyciski	zabezpiecza zębinę przed wyciskiem	Wywiad swobodny
	wykonuje wycisk cyfrowy i projektuje pracę	Wywiad swobodny
	wykonuje wycisk analogowy	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje onlay'ów	wykonuje prace tymczasowe	Wywiad swobodny
	wykonuje prace typu onlay	Wywiad swobodny
Cementuje onlay	izoluje pole zabiegowego koferdamem	Wywiad swobodny
	cementuje onlay'a na dedykowanym cemencie	Wywiad swobodny
	cementuje onlay'a na materiał kompozytowy	Wywiad swobodny
Wykańcza pracę	kontroluje uzupełnienia oraz opracowuje w celu usunięcia nadmiarów materiału	Wywiad swobodny
	poleruje uzupełnienia	Wywiad swobodny
	kontroluje i wykonuje korektę uzupełnień w zgryzie	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.

Część teoretyczna

Wstęp

- wskazania do odbudowy zęba techniką pośrednią - kiedy wkład, kiedy onlay a kiedy korona protetyczna?
- czym jest onlay

Opracowanie zęba pod onlay

- ocena kliniczna stanu zęba
- kryteria preparacji
- technika uproszczonego szlifowania pod onlay i overlay
- zasady adhezji podczas odbudowy pośredniej
- dobór materiału do odbudowy pośredniej - ceramika a kompozyt, nowe materiały CAD
- ostateczne przygotowanie zęba
- zasady IDS - natychmiastowego uszczelnienia zębiny

Procedury po opracowaniu zęba

- wyciski techniką analogową oraz cyfrową
- czasowe zabezpieczenie zęba - proste i przewidywalne metody
- kontrola i ocena pracy z laboratorium
- decyzja dotycząca: gingiwektomii, podniesienia brzegu ubytku metodą bezpośrednią oraz periodontologicznego wydłużenia korony klinicznej

Przygotowanie zęba do cementowania adhezyjnego

- izolacja koferdamem w protetyce
- instrumentarium i ergonomia cementowania

Przygotowanie pracy do cementowania

- z materiału kompozytowego
- z materiału ceramicznego
- z materiału hybrydowego CAD/CAM

Wybór cementu

- cementy dualne
- cementy światłoutwardzalne
- materiał typu flow

Technika cementowania step-by-step

- kontrola pracy
- kontrola, nadmiarów
- usuwanie nadmiarów
- polerowanie granicy zacementowania

Kontrola i korekta w zgryzie

- techniki kalkowania
- czym korygować zacementowaną pracę
- czym wypolerować po korekcie

Część praktyczna

Preparacja pod onlay kompozytowy i ceramiczny

- 2 zębów trzonowych
- 1 przedtrzonowca

Wykonanie wycisków

- zabezpieczenie zębiny przed wyciskiem
- wycisk cyfrowy i projektowanie pracy
- wycisk analogowy

Wykonanie onlay'ów

- wykonanie tymczasówek oraz wykonanie onlay'ów na potrzeby szkolenia

Cementowanie onlay'ów

- izolacja pola zabiegowego koferdamem
- cementowanie onlay'a na dedykowanym cemencie
- cementowanie onlay'a na materiał kompozytowy

Kontrola, polerowanie i korekta

- kontrola uzupełnień oraz opracowanie w celu usunięcia nadmiarów materiału
- polerowanie uzupełnień
- kontrola i ewentualna korekta uzupełnień w zgryzie

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wskazania do odbudowy zęba techniką pośrednią - kiedy wkład, kiedy onlay a kiedy korona protetyczna? czym jest onlay	Marcin Krupiński	06-12-2024	10:00	10:30	00:30
2 z 17 Opracowanie zęba pod onlay	Marcin Krupiński	06-12-2024	10:30	11:00	00:30
3 z 17 Procedury po opracowaniu zęba	Marcin Krupiński	06-12-2024	11:00	11:30	00:30
4 z 17 Przerwa	Marcin Krupiński	06-12-2024	11:30	11:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 17 Warsztat praktyczny - Preparacja pod onlay kompozytowy i ceramiczny	Marcin Krupiński	06-12-2024	11:45	12:45	01:00
6 z 17 Warsztat praktyczny - Wykonanie wycisków	Marcin Krupiński	06-12-2024	12:45	13:45	01:00
7 z 17 Przerwa	Marcin Krupiński	06-12-2024	13:45	14:15	00:30
8 z 17 Warsztat praktyczny - Wykonanie onlay'ów	Marcin Krupiński	06-12-2024	14:15	15:15	01:00
9 z 17 Przygotowanie zęba do cementowania adhezyjnego	Marcin Krupiński	06-12-2024	15:15	15:30	00:15
10 z 17 Przygotowanie pracy do cementowania	Marcin Krupiński	06-12-2024	15:30	15:45	00:15
11 z 17 Wybór cementu	Marcin Krupiński	06-12-2024	15:45	16:00	00:15
12 z 17 Technika cementowania step-by-step	Marcin Krupiński	06-12-2024	16:00	16:30	00:30
13 z 17 Warsztat praktyczny - Cementowanie onlay'ów	Marcin Krupiński	06-12-2024	16:30	17:30	01:00
14 z 17 przerwa	Marcin Krupiński	06-12-2024	17:30	17:45	00:15
15 z 17 Kontrola i korekta w zgryzie	Marcin Krupiński	06-12-2024	17:45	18:00	00:15
16 z 17 Warsztat praktyczny - Kontrola, polerowanie i korekta	Marcin Krupiński	06-12-2024	18:00	19:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Walidacja	-	06-12-2024	19:00	19:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	362,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	362,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Krupiński

Stomatologia estetyczna Specjalizuje się w nowoczesnym leczeniu endodontycznym oraz estetycznej odbudowie zębów z wykorzystaniem licówek i nakładów. Absolwent Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, W latach 2011-2014 Asystent w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją. Autor publikacji oraz prezentacji i warsztatów dla lekarzy stomatologów z zakresu endodoncji oraz stomatologii odtwórczej. Laureat Nagrody Młodych Pracowników Nauki 2011 za przeprowadzone autorskie badanie kliniczne. Certyfikowany wykładowca międzynarodowej grupy Style Italiano. Lekarz stomatolog Ponad 5 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o tego typu tematyce. Adres e-mail: szkolenia@dentalday.pl

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- fantomy
- narzędzia stomatologiczne
- lampy polimeryzacyjne
- kompozyty
- silniki stomatologiczne

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

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

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

Przerwy nie wchodzą w zakres godzinowy usługi.

Walidacja jest planowana po zakończonym szkoleniu i nie wchodzi w zakres godzinowy usługi.

Wsparcie dla osób indywidualnych

Adres

ul. Żwirki i Wigury 18

02-092 Warszawa

woj. mazowieckie

Sound Garden Hotel

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail tomasz.breczewski@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385