

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński

Szlifowanie zębów pod korony i mosty - moduł I - szkolenie

Numer usługi 2024/06/05/35342/2172202

Poznań / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

16 h

20.12.2024 do 21.12.2024

4 050,00 PLN brutto

4 050,00 PLN netto

253,13 PLN brutto/h

253,13 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	14
Data zakończenia rekrutacji	19-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Szlifowanie zębów pod korony i mosty - moduł I - szkolenie" przygotowuje do poprawnej, ergonomicznej pozycji pracy, planowania leczenia protetycznego, pracy z indeksem silikonowym, techniki szlifowania zębów ze stopniem oraz stosowania techniki bezstopniowej, opracowania zębów pod most, opracowania zębów pod koronę ceramiczną, wykonywania uzupełnień tymczasowych, wykonywania analogowych wycisków protetycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje leczenie protetyczne	Rozróżnia funkcje leczenie protetycznego.	Wywiad swobodny
	Prowadzi wywiad i badanie wewnętrzne.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje okluzje statyczną i dynamiczną.	Wywiad swobodny
	Przygotowuje plan leczenia protetycznego.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia wskazania do szlifowania ze stopniem.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia wskazania do zastosowania techniki bezstopniowej i do koron shell.	Wywiad swobodny
	Przygotowuje tkanki miękkie do wykonania wycisku.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia rodzaje wycisków protetycznych.	Wywiad swobodny
Wykonuje zabieg szlifowania oraz charakteryzuje ergonomię pracy	Stosuje zasady optymalnej pozycji pracy.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia w jaki sposób szlifować aby zachować maksymalną kontrolę narzędzi rotacyjnych.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zastosowanie indeksu silikonowego do szlifowania zębów.	Wywiad swobodny
Opracowuje zęby pod koronę.	Rozróżnia technikę szlifowania ze stopniem.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia techniki i preparaty do zabezpieczenia zębów.	Wywiad swobodny
	Opracowuje dwa zęby pod korony indywidualne	Wywiad swobodny
	Wykonuje wyciski techniką dwuczasową	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opracowuje zęby pod most.	Charakteryzuje optymalną technikę szlifowania.	Wywiad swobodny
	Rozróżnia sposoby oceny równoległości filarów podczas szlifowania.	Wywiad swobodny
	Wykonuje mosty tymczasowe metodą bezpośrednią.	Wywiad swobodny
Opracowuje bezstopniowo zęby pod uzupełnienia pojedyncze	Wykonuje szlifowanie techniką Vertiprep.	Wywiad swobodny
	Wykonuje szlifowanie techniką opracowania zębów pod pojedyncze uzupełnienia lane licowane porcelaną oraz uzupełnienie całoceramiczne.	Wywiad swobodny
	Wykonuje zabezpieczenie opracowanego zęba.	Wywiad swobodny
	Wykonuje szlifowanie techniką opracowywania zębów pod most wielopunktowy.	Wywiad swobodny
Opracowuje zęby pod wieloczłonowe uzupełnienia stałe.	Wykonuje szlifowanie techniką opracowywania zębów pod korony zblokowane.	Wywiad swobodny
	Wykonuje szlifowanie techniką zabezpieczenia opracowanego zęba.	Wywiad swobodny
	Stosuje sposoby oceny równoległości filarów.	Wywiad swobodny
Pobiera wyciski protetyczne oraz uzupełnienia tymczasowe.	Wykonuje wyciski techniką jednoczasową i techniką dwuczczasową.	Wywiad swobodny
	Wykonuje uzupełnienia tymczasowe techniką bezpośrednią.	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

Ten kurs przeznaczony jest dla osób, które nie posiadają (lub mają minimalne) doświadczenia w szlifowaniu zębów. Szkolenie nastawione jest na ćwiczenia praktyczne. Podczas szkolenia uczymy się dwóch technik szlifowania - ze stopniem oraz bezstopniowej. Dzięki temu uczestnicy mają później możliwość dostosowania techniki preparacji do danego przypadku klinicznego.

Część teoretyczna

Dzień 1

Wstęp i planowanie leczenia protetycznego

- funkcje leczenia protetycznego
- wywiad i badanie wewnątrzustne
- okluzja statyczna i dynamiczna
- przygotowanie planu leczenia protetycznego
- wskazania do szlifowania ze stopniem

Dzień 2

- Planowanie leczenia protetycznego
- Wskazania do zastosowania techniki bezstopniowej
- Wskazania do koron shell
- Przygotowanie tkanek miękkich do wykonania wycisku
- Rodzaje wycisków protetycznych

Część praktyczna

Podczas tego szkolenia ćwiczymy szlifowanie zębów za pomocą techniki ze stopniem oraz bezstopniowej. Każdy z uczestników będzie szlifował ząb #11 i #13 pod koronę indywidualną oraz zęby #44 i #46 pod most protetyczny. Następnym etapem będzie wykonanie wycisku techniką dwuczasową oraz mostu tymczasowego.

Dzień 1

Warsztat praktyczny jest podzielony są na 3 części:

Część 1: Przygotowanie do szlifowania oraz ergonomia pracy

- jak powinna wyglądać optymalna pozycja pracy
- w jaki sposób szlifować aby zachować maksymalną kontrolę narzędzi rotacyjnych
- zastosowanie indeksu silikonowego do szlifowania zębów

Część 2: Opracowanie zębów pod koronę

- technika szlifowania – czy zawsze powinniśmy szlifować ze stopniem?
- zabezpieczenie opracowanych zębów - tips & tricks

- opracowanie dwóch zębów pod korony indywidualne (jeden pod koronę metalowo-ceramiczną a drugi pod uzupełnienie pełnoceramiczne)
- wykonanie wycisku techniką dwuczasiową

Część 3: Opracowanie zębów pod most

- wybór optymalnej techniki szlifowania
- opracowanie dwóch zębów pod most
- sposoby oceny równoległości filarów podczas szlifowania
- wykonanie mostu tymczasowego metodą bezpośrednią - jak uniknąć problemów z pęcherzami powietrza

Dzień 2

Warsztat praktyczny jest podzielony są na 3 części:

Część 1: Bezstopniowe opracowanie zębów pod uzupełnienia pojedyncze

- technika Vertiprep – zapewniającą maksymalnie atraumatyczne podejście do szlifowania zębów
- technika opracowania zębów pod pojedyncze uzupełnienia lane licowane porcelaną oraz uzupełnienie całoceramiczne
- technika zabezpieczenia opracowanego zęba

Część 2: Bezstopniowe opracowanie zębów pod wielocłonowe uzupełnienia stałe

- technika opracowywania zębów pod most wielopunktowy
- technika opracowywania zębów pod korony zblokowane
- sposoby oceny równoległości filarów
- technika zabezpieczenia opracowanego zęba

Część 3: Wyciski protetyczne oraz uzupełnienia tymczasowe

- wykonywanie wycisków techniką jednoczasową
- wykonywanie wycisków techniką dwuczasiową
- wykonywanie uzupełnień tymczasowych techniką bezpośrednią

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 13 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 funkcje leczenie protetycznego; wywiad i badanie wewnątrzustne; okluzja statyczna i dynamiczna	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	11:30	11:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 19 przygotowanie planu leczenia protetycznego; wskazania do szlifowania ze stopniem	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	11:45	13:00	01:15
4 z 19 warsztat praktyczny - przygotowanie do szlifowania oraz ergonomia pracy	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	13:00	13:30	00:30
5 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	13:30	14:00	00:30
6 z 19 warsztat praktyczny - opracowanie zębów pod koronę	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	14:00	16:30	02:30
7 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	16:30	16:45	00:15
8 z 19 warsztat praktyczny - opracowanie zębów pod most	Bohdan Bączkowski	20-12-2024	16:45	19:00	02:15
9 z 19 planowanie leczenia protetycznego; wskazania do zastosowania techniki bezstopniowej; wskazania do koron shell	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	10:00	11:00	01:00
10 z 19 przygotowanie tkanek miękkich do wykonania wycisku; rodzaje wycisków protetycznych	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 19 warsztat praktyczny - optymalna pozycja pracy; kontrola narzędzi rotacyjnych; praca w powiększeniu	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	11:30	12:00	00:30
12 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	12:00	12:15	00:15
13 z 19 warsztat praktyczny - technika Vertiprep; technika opracowania zębów pod pojedyncze uzupełnienia lane licowane porcelaną oraz uzupełnienie całoceramiczne; technika zabezpieczenia opracowanego zęba	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	12:15	14:00	01:45
14 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	14:00	14:30	00:30
15 z 19 warsztat praktyczny - technika opracowywania zębów pod most wielopunktowy	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	14:30	15:30	01:00
16 z 19 warsztat praktyczny - technika opracowywania zębów pod korony zblokowane sposoby oceny równoległości filarów; technika zabezpieczenia opracowanego zęba	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	15:30	16:45	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 19 przerwa	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	16:45	17:00	00:15
18 z 19 warsztat praktyczny - wykonywanie wycisków techniką jednoczasową; wykonywanie wycisków techniką dwuczasiową; wykonywanie uzupełnień tymczasowych techniką bezpośrednią	Bohdan Bączkowski	21-12-2024	17:00	19:00	02:00
19 z 19 Walidacja	-	21-12-2024	19:00	19:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	253,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	253,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bohdan Bączkowski

Protetyka stomatologiczna. Od blisko 20 lat związany z Akademią Medyczną w Warszawie, na której najpierw studiował, a obecnie pracuje na stanowisku asystenta, prowadząc zajęcia kliniczne ze studentami. Za swoje osiągnięcia dydaktyczne był wielokrotnie nagradzany przez rektora WUM. W 2001 odbył staż w Międzynarodowym Centrum Implantologicznym w Touluse we Francji. W roku

2007 otrzymał certyfikat umiejętności z zakresu implantologii stomatologicznej. Jest członkiem Interdyscyplinarnego Centrum Implantologicznego działającego przy Katedrze Protetyki Stomatologicznej WUM. Wziął udział w ponad 30 konferencjach krajowych i międzynarodowych. Jest autorem i współautorem ponad 30 publikacji - skryptu dla studentów z zakresu implantologii, uzupełnień stałych i materiałoznawstwa stomatologicznego oraz dwóch monografii. Ustawicznie poszerza swoją wiedzę i umiejętności zawodowe. Jest nie tylko doskonałym lekarzem praktykiem, ale także nauczycielem akademickim. Ponad 5 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o tego typu tematyce. 750 godzin w świadczeniu tego typu usług.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt
- fantomy
- narzędzia stomatologiczne
- 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 szkolnie 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

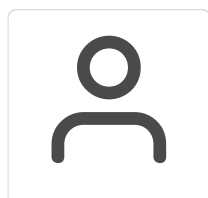
ul. Franklina Roosevelta 20

60-829 Poznań

woj. wielkopolskie

Mercure Poznań Centrum

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail tomasz.breczewski@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385

