



Kurs: Protetyka Addycyjna: nowe podejście do estetycznych i funkcjonalnych uzupełnień protetycznych startych zębów. Odcinek przedni i boczny.

5 800,00 PLN brutto
5 800,00 PLN netto
414,29 PLN brutto/h
414,29 PLN netto/h

Numer usługi 2023/04/18/27521/1782944

MICERDENT
MATERIAŁY
STOMATOLOGICZNE
E RENATA
BŁOŃSKA-GŁUSZEK

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 15.12.2023 do 16.12.2023



Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs jest adresowany do lekarzy dentyków chcących pogłębić wiedzę i umiejętności z zakresu rehabilitacji estetyczno – funkcjonalnej i rehabilitacji okluzyjnej z zastosowaniem zasad Protetyki Addycyjnej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	13-12-2023
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (Dz. U. z 2021 r. poz. 159)
Zakres uprawnień	• Biofunkcyjna koncepcja leczenia problemów okluzyjnych i posturalnych - poziom zaawansowany

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje kursanta do wykonania samodzielnej addycyjnej odbudowy protetycznej z zachowaniem maksymalnej oszczędności tkanek zęba.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

Uczestnik szkolenia nabył wiedzę i umiejętności dotyczące tematyki szkolenia w związku z tym samodzielnie:

- charakteryzuje zalety protokołu addycyjnego w rehabilitacji startych zębów,
- różnicuje zalety protetyki addycyjnej w porównaniu do protetyki tradycyjnej,
- projektuje minimalnie inwazyjną preparację przy wykorzystaniu informacji z diagnostycznego Wax-upu,
- wykonuje oszczędną preparację przez Mock-up,
- dobiera właściwy materiał do wykonania odbudowy (kompozyt/porcelana) oraz właściwą technikę pracy,
- wykonuje i osadza licówki, nakłady i prace typu Overlay w technice bezpreparacyjnej,
- charakteryzuje zasady "Balansu okluzyjnego",
- tworzy plan leczenia z uwzględnieniem równowagi okluzyjnej u pacjentów z występującym starciem zębów,
- wykonuje precyzyjnie etapy osadzania adhezyjnego iusuwania nadmiarów materiału do cementowania oraz polerowania ostatecznego,
- wykonuje analizę estetyczną tkanek twardych i miękkich w aspekcie estetycznym,
- wyznacza przebieg granicy licówek bezpreparacyjnych w obszarze przyszyjkowym,
- dokonuje relokacji granicy licówek bezpreparacyjnych w wymagających tego sytuacjach klinicznych,
- wykonuje wyciski precyzyjnie odzwierciedlające granicę minimalnie inwazyjnej lub częściowej preparacji,
- wykonuje minimalnie inwazyjną preparację pod onlaye i overlaye kompozytowe,
- stosuje procedury adhezyjne.
- lekarz dentysta spełnia oczekiwania pacjentów ze startymi zębami pod względem estetyki i funkcji,
- zna i stosuje protokół: bezpreparacyjnej, minimalnie preparacyjnej lub częściowo preparacyjnej protetyki addycyjnej,
- samodzielnie planuje proces leczenia,
- uczestnik nawiązuje lepszą relację z pacjentem.

Metody walidacji

Sprawdzian w formie ustnej podczas kursu prowadzi wykładowca.

Ocena pracy indywidualnej przez prowadzącego szkolenie odbywa się na poszczególnych etapach części praktycznej kursu.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia:

Warunkiem niezbędnym do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie przez kursantów wykształcenia kierunkowego - lekarzy dentystów. Kurs jest adresowany do lekarzy dentystów ogólnie praktykujących, chcących poszerzyć wiedzę i zakres wykonywanych zabiegów. Ponadto warunkiem niezbędnym do osiągnięcia głównego celu jest udział kursanta w obu dniach szkolenia w pełnym wymiarze godzin.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

Podczas szkolenia używane są specjalistyczne materiały, modele, instrumenty i urządzenia stomatologiczne np. mikrosilniki, lampy polimeryzacyjne, piaskarka abrazyjna, specjalistyczne modele z elastyczną imitacją tkanek miękkich o bardzo wysokich parametrach estetycznych - systemy nowoczesnych nanohybrydowych materiałów kompozytowych oraz dedykowane podgrzewacze do materiałów kompozytowych, nakładki akrylowe FIXED BITES, kompozytowe licówki do cementowania w odcinku przednim i bocznym, wiertła, woski, żywice, akryle.

Szkolenie odbywa się pod stałym nadzorem wykładowcy na każdym etapie. Uczestnicy nają przygotowane indywidualne stanowiska pracy.

14 godzin edukacyjnych odpowiada 14 godzinom zegarowym.

W trakcie szkolenia przewidziane są przerwy:

1 dzień - 3 przerwy: 1 przerwa 10 minut, 1 przerwa 30 minut i 1 przerwa 20 minut.

2 dzień - 3 przerwy: 1 przerwa 10 minut, 1 przerwa 30 minut i 1 przerwa 20 minut.

Dzień pierwszy:

09:00 - 11:00 - Część teoretyczna

11:00 - 11:10 - Przerwa

11:10 - 11:40 - Część teoretyczna

11:40 - 13:50 - Część praktyczna

13:50 - 14:20 - Przerwa

14:20 - 16:00 - Część praktyczna

16:00 - 16:20 - Przerwa

16:20 - 17:00 - Część praktyczna

DZIEŃ I

Część teoretyczna i praktyczna (łącznie 7 godzin zajęć),

Część teoretyczna

Rehabilitacja estetyczna – funkcjonalna z zastosowaniem zasad Protetyki Addycyjnej

Sesja teoretyczna

- wyjaśnienie zasad koncepcji Protetyki Addycyjnej
- zalety Protetyki Addycyjnej w porównaniu z protetyką tradycyjną
- rehabilitacja startych zębów w myśl Protetyki Addycyjnej, ocena estetyczna i konstruowanie planu leczenia
- stan tkanek miękkich – ocena estetyczna
- materiały do odbudowy – kryteria wyboru pomiędzy kompozytem, a porcelaną
- Wax-up i Mock-up – kiedy, jak i dlaczego?
- **Licówki „No-Prep”:**
 - zasady i wskazania
 - procedura wykonania krok po kroku
- **Licówki „Minimally-Prep”:**
 - zasady, wskazania i zalety
 - technika wykonania krok po kroku
- wyciski idealne: techniki i materiały

- cementowanie: dobór właściwych materiałów i technik
- procedura cementowania krok po kroku

Sesja praktyczna

- licówki „No-Prep” – wyznaczanie marginesu w obszarze przyszyjkowym
- przygotowanie powierzchni zęba przed cementowaniem adhezyjnym
- przygotowanie powierzchni licówek przed cementowaniem adhezyjnym
- cementowanie licówek bezpreparacyjnych
- usuwanie nadmiarów materiału do cementowania
- opracowanie ostateczne i polerowanie

Dzień drugi:

09:00 - 11:00 - Część teoretyczna

11:00 - 11:10 - Przerwa

11:10 - 13:00 - Część teoretyczna

13:00 - 13:50 - Część praktyczna

13:50 - 14:20 - Przerwa

14:20 - 15:40 - Część praktyczna

15:40 - 16:00 - Przerwa

16:00 - 17:00 - Część praktyczna

DZIEŃ II

Część teoretyczna i praktyczna (łącznie 7 godzin zajęć),

Rehabilitacja okluzyjna z zastosowaniem protetyki addycyjnej

Sesja Teoretyczna

- ocena warunków okluzyjnych i tworzenie planu leczenia
- koncepcja „balansu okluzyjnego”
- znaczenie równowagi okluzyjnej u pacjentów ze startymi zębami
- odbudowa odcinka bocznego u pacjentów ze startymi zębami
- wskazania do prac typu onlay i overlay: No-Prep, Minimally-Prep oraz Partial-Prep
- wybór materiałów do odbudowy startych zębów: kryteria wyboru w przypadku odcinka bocznego
- **Minimally-Prep**: minimalnie inwazyjna preparacja pod onlaye i overlaye kompozytowe, zasady i techniki
- **Partial-Prep**: preparacja częściowa pod onlay'e i overlay'e kompozytowe: zasady i techniki
- procedury adhezyjne: kryteria wyboru pomiędzy metodami „total-etch” i „self-etch”
- pobieranie wycisków: techniki i materiały
- „Index Technique” prosty sposób na przygotowanie prac typu onlay i overlay kompozytowy bezpośrednio w gabinecie stomatologicznym
- procedury cementowania: właściwy dobór materiałów i technik
- procedura cementowania, postępowanie krok po kroku
- kroki kliniczne dla efektywnego opracowania ostatecznego i polerowania

Część praktyczna

- przygotowanie transparentnego indeksu silikonowego
- wykonanie kompozytowych onlay-ów, wg. metody „Index Technique”, z zachowaniem precyzji i estetyki laboratorium dentystycznego
- zacementowanie wykonanych prac
- usunięcie nadmiarów materiału do cementowania
- kalibracja okluzyjna
- opracowanie ostateczne i polerowanie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 wyjaśnienie zasad koncepcji Protetyki Addycyjnej zalety Protetyki Addycyjnej w porównaniu z protetyką tradycyjną	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	09:00	09:30	00:30
2 z 22 rehabilitacja startych zębów w myśl Protetyki Addycyjnej, ocena estetyczna i konstruowanie planu leczenia	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	09:30	10:30	01:00
3 z 22 stan tkanek miękkich – ocena estetyczna	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	10:30	11:00	00:30
4 z 22 materiały do odbudowy – kryteria wyboru pomiędzy kompozytem, a porcelaną	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	11:10	11:30	00:20
5 z 22 Wax-up i Mock-up – kiedy, jak i dlaczego?	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	11:30	11:40	00:10
6 z 22 Licówki „No-Prep” zasady i wskazania technika wykonania krok po kroku	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	11:40	12:10	00:30
7 z 22 Licówki „Minimally-Prep”:- zasady, wskazania i zalety technika wykonania krok po kroku	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	12:10	12:40	00:30
8 z 22 wyciski idealne: techniki i materiały	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	12:40	13:00	00:20
9 z 22 cementowanie: dobór właściwych materiałów i technik, procedura cementowania krok po kroku	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	13:00	13:20	00:20
10 z 22 licówki „No-Prep” – wyznaczanie marginesu w obszarze przyszyjkowym	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	13:20	13:50	00:30
11 z 22 przygotowanie powierzchni zęba przed cementowaniem adhezyjnym przygotowanie powierzchni licówek przed cementowaniem adhezyjnym	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	14:20	15:00	00:40
12 z 22 cementowanie licówek bezpreparacyjnych	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	15:00	16:00	01:00
13 z 22 usuwanie nadmiarów materiału do cementowania	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	16:20	16:40	00:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 22 opracowanie ostateczne i polerowanie	Camillo D'Arcangelo	15-12-2023	16:40	17:00	00:20
15 z 22 ocena warunków okluzyjnych i tworzenie planu leczenia koncepcja „balansu okluzyjnego” znaczenie równowagi okluzyjnej u pacjentów ze startymi zębami	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	09:00	10:00	01:00
16 z 22 odbudowa odcinka bocznego u pacjentów ze startymi zębami wskazania do prac typu onlay i overlay: No-Prep, Minimaly-Prep, Partial-Prep wybór materiałów do odbudowy startych zębów	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	10:00	10:30	00:30
17 z 22 Minimally-Prep: minimalnie inwazyjna preparacja pod onlaye i overlaye kompozytowe, zasady i techniki Partial-Prep preparacja częściowa pod onlaye i overlaye kompozytowe zasady i techniki	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	10:30	11:00	00:30
18 z 22 procedury adhezyjne kryteria wyboru pomiędzy metodami „total-etch” i „self-etch” pobieranie wycisków techniki „materiały Index Technique sposób na przygotowanie prac onlay i overlay kompozytowy	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	11:10	12:00	00:50
19 z 22 "procedury cementowania: właściwy dobór materiałów i technik procedura cementowania, postępowanie krok po kroku, kroki kliniczne dla efektywnego opracowania ostatecznego i polerowania"	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	12:00	13:00	01:00
20 z 22 przygotowanie transparentnego indeksu silikonowego, wykonanie kompozytowych onlay-ów, wg. metody „Index Technique”, z zachowaniem precyzji i estetyki laboratorium dentystycznego	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	13:00	13:50	00:50
21 z 22 zacementowanie wykonanych prac usunięcie nadmiarów materiału do cementowania	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	14:20	15:40	01:20
22 z 22 kalibracja okluzyjna opracowanie ostateczne i polerowanie	Camillo D'Arcangelo	16-12-2023	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	414,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	414,29 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Camillo D'Arcangelo

Camillo D'Arcangelo

- Dziekan Wydziału Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją, Uniwersytet w Chieti, Włochy
 - Profesor wydziału Stomatologii Odtwórczej, Uniwersytet w Chieti. Włochy
 - Dziekan studiów podyplomowych Stomatologii Minimalnie Inwazyjnej, Uniwersytet w Chieti, Włochy
 - Członek Zarządu Italian Society of Operative Dentistry,
 - Profesor honorowy Ukraińskiej Akademii Medycznej
 - Profesor wizytujący w wielu międzynarodowych placówkach uniwersyteckich
 - Profesor Stomatologii Zachowawczej, Zakładu Ortodoncji, Zakładu Higieny Stomatologicznej, Zakładu Pedodoncji Wniwersytetu w Chieti, Włochy
 - Członek zespołu redakcyjnego "Italian Journal of Endodontic" (Włochy) oraz "Stomatologia" (Polska)
 - Recenzent "Journal of Adhesive Dentistry", "International Endodontic Journal", "Indian Journal of Dental Reserarch", "Journal of Applied Oral Science", "International Journal of Oral Science", "Dental Materials"
 - Wykładowca licznych międzynarodowych kongresów z zakresu Stomatologii Odtwórczej, Protetyki i Stomatologii Estetycznej
 - Autor ponad 100 publikacji w prestiżowych czasopismach międzynarodowych
 - Współautor książki "Estetica Funzione Postura", Copyright 2018 ACME, edycja pierwsza, Gennaio 2018, ISBN 978-88-907277-7-1
- wyższe, tytuł naukowy: Profesor
- Współtwórca metody naukowej EFP (Estetyka Funkcja Postura) - biofunkcyjnej koncepcji leczenia pacjentów z problemami okluzyjnymi i posturalnymi, z zaburzeniami w obrębie stawów skroniowo-żuchwowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt ze szkolenia oraz ma zapewniony na czas szkolenia:

modele ćwiczebne z miękkim dziąsłem szczęka i żuchwa na zwierakach, nakładki akrylowe FIXED BITES, kompozytowe licówki do cementowania w odcinku przednim i bocznym, indywidualne matryce silikonowe, podgrzewacze do kompozytu, materiały kompozytowe, lampy polimeryzacyjne, mikrosilniki, kątnice zwalniające i kątnice przyspieszające, tace z narzędziami, wiertła, woski, żywice, akryle. środki ochrony osobistej, skrypt, tace z narzędziami.

Warunki uczestnictwa

Należy przed wyborem kursu skontaktować się z organizatorem w celu potwierdzenia dostępności miejsca.

Tel: 517 322 233

edu@micerdent.pl, www.aocedu.pl

Adres

ul. Wioślarska 6
00-411 Warszawa
woj. mazowieckie

Warszawskie Towarzystwo Wioślarskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami

Kontakt



Renata Błońska-Głuszek

E-mail edu@micerdent.pl

Telefon (+48) 603 997 373