



Dental Class Sp. z o.
o.



MASTER LEVEL - PLAN&PREP - Technika wypełniania płynnym kompozytem. Fotografia stomatologiczna. Cyfrowe projektowanie uśmiechu i planowanie leczenia. Preparacja stomatologiczna - kurs

Numer usługi 2024/03/01/20129/2086634

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 17.10.2024 do 20.10.2024

13 000,00 PLN brutto

13 000,00 PLN netto

406,25 PLN brutto/h

406,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dla wszystkich lekarzy dentyków zajmujących się protetyką małą i dużą. Wymagana jest podstawowa wiedza z zakresu protetyki i odbycie praktyk zgodnie z planem studiów.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	07-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do leczenia pacjentów metodą Flowable Injection Technique, przebudowy zgryzu w sposób minimalnie inwazyjny, tworzenia dokumentacji fotograficznej leczenia, projektowania uśmiechu według

protokołów cyfrowych i analogowych, izolacji koferdamem, preparacji pod mikroskopem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje leczenie metodą Flowable Injection Technique	Uczestnik jest w stanie szczegółowo wyjaśnić zasady oraz etapy leczenia za pomocą techniki Flowable Injection.	Wywiad swobodny
Uczestnik rozróżnia sposoby fotografii wewnątrzustnej, portretowej oraz monochromatycznej	Uczestnik potrafi zidentyfikować różne rodzaje fotografii stosowane w stomatologii oraz wyjaśnić ich zastosowanie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje szczegółową anatomię i fizjologię stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia	Uczestnik demonstruje zrozumienie anatomii stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia poprzez zidentyfikowanie ich struktur oraz wyjaśnienie ich funkcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przebudowuje zgryz otaczając pacjenta holistyczną opieką.	Uczestnik przedstawia plan leczenia, który uwzględni różne aspekty zdrowia pacjenta (np. ergonomię, funkcjonalność i estetykę).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik planuje leczenie w sposób minimalnie inwazyjny - jak zęby odbudować, ale ich NIE preparować (odbudowa Flowable Injection Technique)	Uczestnik opracowuje plan leczenia z zastosowaniem technik minimalnie inwazyjnych, nie wymagających preparacji zębów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje fotografie wewnątrzustne, portretowe oraz monochromatyczne	Uczestnik wykonuje serię zdjęć wewnątrzustnych, portretowych i monochromatycznych, spełniając określone standardy jakości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik projektuje uśmiech przy wykorzystaniu Smilecloud (protokół cyfrowy)	Uczestnik wykorzystuje platformę Smilecloud do stworzenia cyfrowego projektu uśmiechu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik projektuje uśmiech przy wykorzystaniu Keynote (protokół analogowy)	Uczestnik tworzy analogowy projekt uśmiechu przy użyciu oprogramowania Keynote.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje izolację koferdamem, preparacje pod mikroskopem oraz szereg różnych uzupełnień protetycznych	Uczestnik demonstruje praktyczne umiejętności w zakresie izolacji koferdamem, preparacji zębów pod mikroskopem oraz wykonywania różnych uzupełnień protetycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik tworzy harmonijną okluzję w zgodzie ze stawem skroniowo-żuchwowym	Uczestnik ocenia zgryz i tworzy plan leczenia zapewniający harmonijną okluzję, zgodną ze stawem skroniowo-żuchwowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik bada i przeprowadza wywiad z pacjentem, stawia właściwą diagnozę, określa czy może odbudować pacjenta w aktualnym zgryzie, czy wymaga: szybkiej lub pełnej deprogramacji lub szynoterapii</p>	<p>Uczestnik przeprowadza szczegółowe badanie i wywiad z pacjentem, a następnie stawia diagnozę, określając konieczność deprogramacji lub szynoterapii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Do dyplomu wydawane jest zaświadczenie zawierające opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, 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?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Szkolenie realizowane w godzinach zegarowych.

Podczas szkolenia Uczestnicy pracują przy indywidualnych stanowiskach podczas wykładów, warsztatów flow injection technique, cyfrowego projektowania uśmiechu oraz niedzielnej preparacji. Podczas warsztatów fotograficznych uczestnicy są podzieleni na grupy zgodnie z ilością stanowisk fotograficznych, a po wykonaniu określonych zadań grupy zamieniają się ze sobą. Podczas warsztatów praktycznych flow injection technique stanowisko jest wyposażone w mikrosilnik, katnicę 1:1, kątnicę 1:5, prostnicę, tackę z zestawem narzędzi (nakładacz, nożyczki, microbrush, piłka, paski polerskie, teflon, marker), kompozyty płynne, pasty polerskie różne rodzaje, nici dentystyczne, modele drukowane i gipsowe, powietrze sprężone. Dodatkowo uczestnicy korzystają z garnków ciśnieniowych, pistoletów do mas wyciskowych, mas wyciskowych. Podczas warsztatu z projektowania uśmiechu uczestnicy pracują na swoich komputerach. Stanowisko w Sali szkoleniowej wellCAMdent składa się z mikroskopu, półunitu, modelu wydrukowane na drukarce 3D z maską dziąsłową do obrobienia, wydrukowany obrobiony model na wzór, klamry do zębów, koferdam, tacki z zestawem narzędzi (kleszcze do klamer, dziurkacz do koferdamu, nożyczki, ołówek, cienkopis, pęseta stomatologiczna), pistolety do mas wyciskowych, masy wyciskowe. Modeli jest tyle ilu uczestników.

Brak szczególnych wymagań.

CZWARTEK

MICHAŁ JACZEWSKI

FLOW INJECTION

9:00-10:30

Flow Injection Technique – wprowadzenie, koncepcja, wskazania, ograniczenia, wax up cyfrowy vs analogowy, mock up, łyżka indywidualna czy standardowa, indeks silikonowy do flow

10:30-10:45 przerwa

10:45-14:00

Flow injection krok po kroku, procedura wstrzykiwania, opracowania i polewania, narzędzia, różnice przy odbudowie zębów przednich i bocznych, validatory, modyfikacje techniki. Rodzaje kompozytów wady i zalety, algorytm postępowania, wybielanie. ćwiczenia praktyczne.

14:00-15:00 przerwa

15:00-16:30

Flow injection w odcinku bocznym, tips & tricks, modyfikacje szyn, modyfikacja flow, kontrole follow up, ćwiczenia praktyczne

16:30-16:45 przerwa

16:45-18:30

Podstawy diagnostyki i okluzji, od estetyki do funkcji, podstawy fotografii – jak zacząć, podstawy projektowania uśmiechu – ćwiczenia praktyczne Smile Cloud

Piątek

ŁUKASZ LASSMANN

PREPARACJA + WYCISKI + SKANOWANIE

9:00-10:15

Planowanie estetyki tkanek miękkich w leczeniu protetycznym.

Brodawki i czarne trójkąty – jak je okiełznać ?

Odbudowa typu Non-prep. Czy rzeczywiście zawsze całkowicie bez szlifowania ? Przypadki kliniczne.

Szerokość biologiczna – pojęcie, które już nie istnieje lecz wciąż wzbudza emocje.

Kiedy preparować podziąsłowo ?

Jak uniknąć recesji po preparacji i cementowaniu ?

10:15-10:30 – przerwa

10:30 – 11:45

Preparacja przy zamykaniu przerw i diastem

Co z wypełnieniami i próchnicą na powierzchniach proksymalnych ? Kiedy przecinamy styczne ?

Pełne rekonstrukcje – przypadki kliniczne

Niecodzienne powikłania w leczeniu implantoprotetycznym

Omówienie zestawu do preparacji Master Level

11:45-12:15 – przerwa

12:15 – 13:30

Dlaczego konieczne jest ekwilibracja i dopasowanie moqkupu przez preparacją

Rejestracja zgryzu podczas preparacji pod pełne łuki.

Różne rodzaje wycisków – wybór materiału i metody

Jak wykonać tymczasową licówkę i koronę i jak je potem usunąć.

Kształtowanie tkanek miękkich koronami tymczasowymi.

13:30 – 14:30 przerwa

14:30 – 16:15 Podstawy skanowania, retrakcja, okluzja, dodatkowe możliwości diagnostyczne, skanowanie w procedurach protetycznych (korona, most, implant) – ćwiczenia praktyczne

16:15-16:30 przerwa

16:30-18:30 Skanowanie -ćwiczenia praktyczne

Sobota

ŁUKASZ LASSMANN

JAKUB WIŚNIEWSKI

TOMASZ NIEDŹWIEDZKI

VertiPrep, wkłady Koronowo-korzeniowe,

CEMENTOWANIE + FOTOGRAFIA

09:00-10:45

Koferdam – split dam czy pełna izolacja ?

Tajniki cementowania koron

Protokoły cementowania i oczyszczania licówek ceramicznych

Video: procedury krok po kroku od pierwszej wizyty aż do cementowania i ekwilibracji

10:45 – 11:00 – przerwa

11:00 -13:00

Fotografia stomatologiczna

lek.dent. Tomasz Niedźwiedzki

Bezclusterkowce – rewolucja czy ewolucja w fotografii?

Dokumentacyjne protokoły fotograficzne:

- podstawowy zestaw zdjęć
- pełny protokół fotograficzny do diagnostyki protetycznej i ortodontycznej
- protokół DSD
- ustawienie lamp studyjnych
- przypomnienie najistotniejszych parametrów
- kontrastory

Światło studyjne:

- optymalny dobór sprzętu

Kompozycja w fotografii portretowej

Portret: – ciekawe ustawienia i triki dla fotografii mężczyzn – ciekawe ustawienia i triki dla fotografii kobiet

Pozycja gnatostatyczna

Fotografia urządzeniami mobilnymi:

- dobór sprzętu
- zalety i wady smartfonów w fotografii stomatologicznej – sposoby na uzyskanie poprawnych zdjęć

13:00-14:00 przerwa

14:00 – 18:00

lek. dent. Tomasz Niedźwiedzki, lek. dent. Jakub Wiśniewski

WARSZTAT FOTOGRAFICZNY

Trening czyni mistrza – praktyczne zajęcia z wykorzystania zdobytej w części teoretycznej wiedzy oraz indywidualna korekta ustawień w zestawach Uczestników.

Kursanci wykonają następujące ujęcia:

– podstawowy protokół wewnątrzustny z użyciem lamp typu ring- flash:

zdjęcia odcinka przedniego, zdjęcia łuków zębowych, zdjęcia boczne w lusterkach

– podstawowy protokół zewnątrzustny z użyciem lamp studyjnych

– zdjęcia w protokole DSD

– kreatywne zdjęcia prac protetycznych

18:00-19:30

Smilecloud – proste narzędzie do projektowania uśmiechu i komunikację z pacjentem i technikiem

– ćwiczenia praktyczne na zdjęciach wykonanych przez uczestników

Keynote

Niedziela

ŁUKASZ LASSMANN

IZOLACJA I PREPARACJA PRZEZ MOCK-UP POD

MIKROSKOPEM

08:15 – 9:30

W tej części wiedzę z webinaru wdrożycie w praktyce.

Przećwiczycie ustawienie krzesła oraz mikroskopu. Nauczycie się

regulacji binokularów, muszli ocznych, korekty wady wzroku i

optymalnego ustawienia światła do pracy klinicznej.

9:30 – 15:00

- Założenie mock-up
- Izolacja split-dam.
- Preparacja z mikroskopem:
- Preparacja przez mock-up – każdy uczestnik przygotowuje samodzielnie conajmniej 10 zębów

- Drukowane na drukarce polijet (możliwość drukowania materiałów o różnym kolorze i konsystencji) modele w nieregularnych kształtach, posiadające ubytki próchnicowe, wypełnienia, strukturę szkliva i zębiny oraz drukowane dziąsło dziąsło
- Zamykanie diastem licówkami, preparacja w przypadku wypełnienia kompozytowego na stycznej, preparacja w przypadku przebarwionego zęba

- Preparacja pod overlay
- Preparacja pod most gdzie jeden filar opracowany jest ze stopniem a drugi bezstopniowo

- Vertiprep – preparacja pod korony bezstopniowe

15:00-15:30 Walidacja Natalia Stachera

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Flow Injection Technique – wprowadzenie	Michał Jaczewski	17-10-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 16 Flow injection krok po kroku	Michał Jaczewski	17-10-2024	10:45	14:00	03:15
3 z 16 Flow injection w odcinku bocznym	Michał Jaczewski	17-10-2024	15:00	16:30	01:30
4 z 16 Ćwiczenia praktyczne Smile Cloud	Michał Jaczewski	17-10-2024	16:45	18:30	01:45
5 z 16 Planowanie estetyki tkanek miękkich w leczeniu protetycznym	Łukasz Lassmann	18-10-2024	09:00	10:15	01:15
6 z 16 Preparacja przy zamykaniu przerw i diastem	Łukasz Lassmann	18-10-2024	10:30	11:45	01:15
7 z 16 Różne rodzaje wycisków – wybór materiału i metody	Łukasz Lassmann	18-10-2024	12:15	13:30	01:15
8 z 16 Podstawy skanowania, retrakcja, okluzja, dodatkowe możliwości diagnostyczne, skanowanie w procedurach protetycznych (korona, most, implant) – ćwiczenia praktyczne	Łukasz Lassmann	18-10-2024	14:30	16:15	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 16 Skanowanie -ćwiczenia praktyczne	Łukasz Lassmann	18-10-2024	16:30	18:30	02:00
10 z 16 Tajniki cementowania koron	Łukasz Lassmann	19-10-2024	09:00	10:45	01:45
11 z 16 Dokumentacyjne protokoły fotograficzne	Tomasz Niedźwiedzki	19-10-2024	11:00	13:00	02:00
12 z 16 WARSZTAT FOTOGRAFICZNY	Tomasz Niedźwiedzki	19-10-2024	14:00	18:00	04:00
13 z 16 Smilecloud & Keynote	Tomasz Niedźwiedzki	19-10-2024	18:00	19:30	01:30
14 z 16 Ergonomia pracy z mikroskopem - ćwiczenia	Jakub Wiśniewski	20-10-2024	08:15	09:30	01:15
15 z 16 IZOLACJA I PREPARACJA PRZEZ MOCK-UP POD MIKROSKOPEM	Łukasz Lassmann	20-10-2024	09:30	15:00	05:30
16 z 16 Walidacja	-	20-10-2024	15:00	15:30	00:30

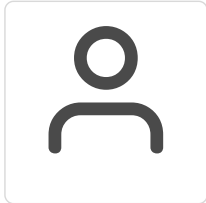
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	13 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	406,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Tomasz Niedźwiedzki

Absolwent Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, tytuł doktora nauk medycznych otrzymał w 2015 roku (rozprawa doktorska „Porównanie wybranych metod i technik wyciskowych stosowanych w implantoprotetyce”). Prelegent na konferencjach polskich i zagranicznych, autor publikacji w czasopismach stomatologicznych, wykładowca dla Akademii Garmedu (kurs implantoprotetyczny zaawansowany). Jest również członkiem wielu grup zrzeszających wybitnych specjalistów: Master Level Guide, European Society of Cosmetic Dentistry (ESCD), Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej (PASE), International Team for Implantology (ITI), Polskiego Towarzystwa Endodontycznego (PTE) /Europejskiego Towarzystwa Endodontycznego (ESE), Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego (PTS), Digital Smile Design Member (DSD) oraz MENSA Poland. Prywatnie zapalony podróżnik, trekker, pasjonat kajakarstwa rzecznoego, koszykówki, squasha i tenisa ziemnego.

Uczestnik szkolenia Dental Photography z Renato Ferreira w 2023r.

Wykładowcę z ponad 17-letnim doświadczeniem pracy klinicznej z pacjentami. Posiada specjalizację oraz doktorat z protetyki stomatologicznej. Od 2009 roku pracuje jako protetyk w gabinecie stomatologicznym, gdzie wykonuje zabiegi preparacji zębów pod korony i licówki. Obecnie prowadzi wiele szkoleń wewnętrznych z fotografii stomatologicznej w całej Polsce.



2 z 4

Michał Jaczewski

Ukończył Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu w 2006r. Od 10 lat prowadzi indywidualną praktykę stomatologiczną w Legnicy, skupiając się na kompleksowym leczeniu pacjentów. Specjalizuje się w stomatologii estetycznej, protetyce i zaburzeniach stawów skroniowo-żuchwowych. W swojej pracy skupia się na rozwiązaniach minimalnie inwazyjnych i wprowadzaniu to praktyki nowych technologii. Rozwija się w stomatologii cyfrowej, projektowaniu i druku 3D. Stara się pracować według własnych protokołów, które zapewniają lekarzowi dentyście niezależność w pracy i poszerzają możliwości diagnostyki i leczenia pacjentów. Nieustannie poszerza zakres możliwości wprowadzania do praktyki lekarskiej nowych technologii w niskobudżetowej wersji, dostępnej dla każdego, zarówno w leczeniu zachowawczym jak i protetyce, implantologii czy zaburzeniach stawów skroniowo-żuchwowych.



3 z 4

Łukasz Lassmann

Lek. Dent. Łukasz Lassmann ukończył studia na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Jest współzałożycielem i szefem zespołu medycznego gabinetów stomatologicznych Dental Sense w Polsce i Norwegii. Jest również członkiem zarządu Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej.

Od początku swojej drogi zawodowej kształci się z zakresu kompleksowej rekonstrukcji zgryzu i uśmiechu oraz leczenia zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia oraz bólu ustno-

twarzowego.

Szkoilił się gównie za granicą w tym międy innymi (z pominięciem konferencji):

- Kois Center, dr John Kois (Seattle USA) – nauka z zakresu zaburzeń zgryzu i stawu skroniowo żuchwowego
- UNC- University of North Carolina (Chappel Hill,USA), - nauka z zakresu implantoprotetyki
- UCLA-University of California (Los Angeles,USA), - nauka z zakresu chirurgii przyzębia
- Modjaw – Clinica Dental Maria J. Provedo (Navarra, Hiszpania) – nauka z zakresu cyfrowej aksjografii.
- Jacobo Somoza Institute (Madryt, Hiszpania) – nauka z zakresu cyfrowej stomatologii.

Jest pomysłodawcą, twórcą i gównym wykładowcą cyklu szkoleń stomatologicznych Master Level, które wykształciły już blisko 1000 absolwentów na terenie Polski. W ostatnim czasie oprócz leczenia pacjentów i działalności dydaktycznej rozpoczął również prace badawcze. Jest pierwszym autorem lub współautorem publikacji w takich magazynach jak Journal of Cosmetic Dentistry a ostatnie prace z Impact Factor (odpowiednio 4.757, 6.321 i 3,251).



4 z 4

Jakub Wiśniewski

Ukończył Wydział Lekarsko-Stomatologiczny Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Uniwersytet Medyczny w Warszawie) w 2005 roku oraz Studia Podyplomowe z Prawa Medycznego, Bioetyki i Socjologii Medycyny Uniwersytetu Warszawskiego w 2009 roku. Od ponad 13 lat specjalizuje się m.in. w endodoncji mikroskopowej, protetyce, estetycznych rekonstrukcjach uśmiechu, a także w leczeniu schorzeń stawu skroniowo-żuchwowego. Uczestnik licznych szkoleń i konferencji krajowych, jak i międzynarodowych. Autor publikacji z zakresu endodoncji, wykładowca z zakresu dokumentacyjnej i kreatywnej fotografii stomatologicznej oraz post-produkcji zdjęć, endodoncji, ergonomii oraz wykorzystania mikroskopu w codziennej praktyce. Prowadził wykłady i warsztaty dla m.in. Academy of Laser Dentistry, DentalClass, Exactus, Master Level, Polskiego Towarzystwa Endodontycznego (PTE), Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii (PTSS), Profident, Witkowsky Dental Training Center. Przedstawiał swoje prezentacje i dzielił się wiedzą oraz doświadczeniem na największych konferencjach i kongresach w Polsce, m.in. Endomeeting, CEDE, Master Level Update, Master Level F*ck Up, Pulp Fiction, jak również na licznych szkoleniach indywidualnych i grupowych dla praktyk stomatologicznych. Aktywny członek Dental Masters Group i Master Level Guide – grup naukowych zrzeszających najlepszych lekarzy i wykładowców z Polski.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują dostęp do webinarów i zestawu narzędzi potrzebne do przeprowadzenia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

www.master-level.pl

Zgłoszenia należy przesyłać za pośrednictwem strony:

<https://master-level.pl/kurs/plan-noprep/>, wpisując w uwagach informację o próbie uzyskania dofinansowania

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest zarezerwowanie miejsca w grupie szkoleniowej przed otrzymaniem dofinansowania oraz wniesienie opłaty rezerwacyjnej.

Podczas kursu wykorzystywane są materiały specjalistyczne, które się zużywają w trakcie szkolenia i zapewniane są na czas kursu dla każdego kursanta. Uczestnicy korzystają z: mikrosilników protetycznych, kątnic 1:1, 1:5 oraz prostnic, lamp polimeryzacyjnych, drukowanych modeli 3D, wysokiej jakości kompozytów i past polerskich, separatorów i gumek protetycznych; sprzętu do fotografii wewnątrzustnej: aparaty, lampy błyskowe, obiektywy, statywy, softboxy; mikroskopów z torami wizyjnymi.

PODSTAWA ZWOLNIENIA: art. 43 ust 1 pkt 29 ppkt a), ustawy o podatku od towarów i usług.

Adres

park Marszałka Józefa Piłsudskiego 11A

90-368 Łódź

woj. łódzkie

Od czwartku do soboty szkolenie odbędzie się w sali konferencyjnej hotelu Novotel, ul. Piłsudskiego 11A, 90-368 Łódź. Niedzielny warsztat praktyczny z preparacji z użyciem mikroskopu odbędzie się w sali szkoleniowej WellCAMdent - ul. Dostawcza 14, 93-231 Łódź. Miejsce realizacji usługi może ulec zmianie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Kacprowska

E-mail justyna.kacprowska@dentalclass.pl

Telefon (+48) 516 039 628