



Medicovert Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

228 ocen

Szkolenie: Flow Injection – od planowania do pełnej rekonstrukcji

Numer usługi 2026/02/25/163806/3360615

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 08:00 h

📅 23.05.2026 do 23.05.2026

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

325,00 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentyków, którzy chcą wprowadzić do swojej praktyki nowoczesne, minimalnie inwazyjne i przewidywalne metody odbudowy estetycznej zębów z wykorzystaniem techniki Flow Injection. Dedykowane jest osobom pragnącym poszerzyć swoje kompetencje w zakresie estetycznej odbudowy odcinka przedniego oraz pełnej rekonstrukcji zwracania w oparciu o jasno określony i powtarzalny protokół kliniczny.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentyki (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

stomatologia zachowawcza, endodoncja, implantologia, chirurgia stomatologiczna, protetyka, periodontologia, radiologia, medycyna estetyczna, promocja zdrowia, fizjoterapia

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania estetycznych odbudów kompozytowych techniką Flow Injection zgodnie z aktualnymi standardami. Uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu kwalifikacji pacjenta, planowania leczenia, pracy według uporządkowanego protokołu klinicznego oraz rozwinięte praktyczne umiejętności niezbędne do zastosowania tej metody w codziennej praktyce.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady kwalifikacji pacjenta oraz planowania leczenia techniką Flow Injection.	rozdziela wskazania i przeciwwskazania do zastosowania techniki	Wywiad swobodny
	opisuje etapy planowania leczenia (analiza przypadku, wax-up, mock-up)	Wywiad swobodny
	omawia protokół kliniczny krok po kroku	Wywiad swobodny
	wykonuje analizę zwarcia i plan odbudowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Prawidłowo przygotowuje przypadek do odbudowy techniką Flow Injection.	dobiera odpowiednie materiały kompozytowe i instrumentarium	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo wykonuje szynę do iniekcji kompozytu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje odbudowę kompozytową techniką Flow Injection zgodnie z protokołem.	przeprowadza procedurę adhezyjną zgodnie z zasadami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje iniekcję materiału kompozytowego i jego opracowanie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza wykończenie i polerowanie odbudowy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje przedwczesne kontakty	Wywiad swobodny
Przeprowadza kontrolę zwarcia i ekwilibrację po odbudowie.	wykonuje korektę zwarcia zgodnie z zasadami	Wywiad swobodny
	omawia zasady postępowania w trudnych przypadkach klinicznych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Pracuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i przewidywalności klinicznej.	przestrzega uporządkowanego protokołu postępowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokumentuje przypadek zgodnie z zasadami dokumentacji fotograficznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje i omawia potencjalne błędy oraz powikłania.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program kształcenia: Flow Injection – od planowania do pełnej rekonstrukcji

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania estetycznych odbudów kompozytowych techniką Flow Injection zgodnie z aktualnymi standardami klinicznymi. Kurs koncentruje się na praktycznym, powtarzalnym protokole pracy, planowaniu leczenia (wax-up, mock-up), analizie zwarcia oraz ćwiczeniach warsztatowych umożliwiających wdrożenie metody do codziennej praktyki.

Efekty kształcenia – po ukończeniu szkolenia uczestnik:

- kwalifikuje pacjenta do leczenia techniką Flow Injection,
- planuje leczenie w oparciu o analizę estetyczną i funkcjonalną,
- wykonuje wax-up i mock-up,
- przygotowuje szynę do iniekcji kompozytu,

- przeprowadza odbudowę kompozytową zgodnie z protokołem,
- wykonuje ekwilibrację zwarcia oraz wykończenie i polerowanie odbudowy,
- rozpoznaje i eliminuje najczęstsze błędy kliniczne.

Program szkolenia obejmuje (1 dzień, 8 godzin dydaktycznych):

- Wskazania i przeciwwskazania do techniki Flow Injection
- Planowanie leczenia i analiza przypadku klinicznego
- Wax-up i mock-up jako element przewidywalności efektu
- Dobór materiałów kompozytowych i instrumentarium
- Wykonanie szyny do techniki Flow Injection
- Odbudowa kompozytowa krok po kroku
- Ekwilibracja zwarcia po odbudowie
- Analiza przypadków klinicznych i omówienie błędów

Harmonogram godzinowy (1 dzień)

- 09:00 – 09:30 – Wprowadzenie do techniki Flow Injection: wskazania i przeciwwskazania
- 09:30 – 10:30 – Planowanie leczenia: analiza estetyczna i funkcjonalna, dokumentacja fotograficzna
- 10:30 – 11:30 – Wax-up i mock-up – zasady wykonania i znaczenie kliniczne
- 11:30 – 13:00 – Dobór materiałów kompozytowych, omówienie instrumentarium i przygotowanie do części praktycznej
- 13:00 – 15:00 – Część praktyczna: wykonanie szyny i odbudowy techniką Flow Injection
- 15:00 – 16:00 – Opracowanie, wykończenie, polerowanie oraz ekwilibracja zwarcia
- 16:00 – 17:00 – Analiza przypadków klinicznych, omówienie trudnych sytuacji, sesja pytań i odpowiedzi, podsumowanie szkolenia

Forma realizacji

Szkolenie prowadzone jest stacjonarnie w formie wykładu oraz zajęć praktycznych na stanowiskach ćwiczeniowych z pełnym wyposażeniem. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe oraz certyfikat ukończenia kursu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Wykład teoretyczny	KLAUDIA KOPEĆ-DYBA	23-05-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 3 Ćwiczenia praktyczne	KLAUDIA KOPEĆ-DYBA	23-05-2026	13:00	16:45	03:45
3 z 3 Walidacja	-	23-05-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
--	--------------

Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
--------------------------	------------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KLAUDIA KOPEĆ-DYBA

Absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Na co dzień zajmuje się kompleksowym leczeniem protetycznym, implantoprotetycznym, stomatologią zachowawczą oraz endodoncją. Systematycznie podnosi swoje kwalifikacje, uczestnicząc w licznych szkoleniach i konferencjach z zakresu endodoncji mikroskopowej, protetyki i implantoprotetyki, stomatologii estetycznej, okluzji, planowania interdyscyplinarnego oraz chirurgii stomatologicznej. Zdobyte doświadczenie wykorzystuje w kompleksowym podejściu do leczenia pacjentów ze schorzeniami jamy ustnej. Jest zwolenniczką stomatologii minimalnie inwazyjnej, kładąc duży nacisk na komfort i bezbolesność leczenia. W swojej pracy szczególną uwagę przykładą do jakości i precyzji – dlatego zabiegi wykonuje w powiększeniu mikroskopu zabiegowego lub lup stomatologicznych. Stosuje nowoczesne technologie, które pozwalają na zapewnienie Pacjentom najwyższego standardu opieki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla uczestników szkolenia przygotowaliśmy komplet materiałów szkoleniowych, które ułatwią przyswajanie wiedzy i notowanie ważnych informacji. Podczas całego dnia kursu zapewniamy również przerwy kawowe z przekąskami oraz lunch, aby zapewnić komfort i odpowiednią energię do nauki.

W pakiecie uczestnika znajdują się:

- notes
- długopis
- materiały edukacyjne niezbędne do zajęć praktycznych

Dbamy o to, by każdy uczestnik czuł się komfortowo i mógł w pełni skupić się na zdobywaniu nowych umiejętności.

Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/dentysty
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia, pozwalający na odbycie szkolenia

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Adres

al. Aleje Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa
woj. mazowieckie

Szkolenie odbywa się w biurze Medicover w Warszawie, w nowoczesnych i przestronnych salach wykładowych, wyposażonych w zaawansowany sprzęt kliniczny, co gwarantuje najwyższy standard edukacji teoretycznej i praktycznej. Przestrzeń szkoleniowa umożliwia komfortową realizację części teoretycznej oraz warsztatowej, z dostępem do profesjonalnego instrumentarium i materiałów niezbędnych do ćwiczeń praktycznych. Uczestnicy mają zapewnione zaplecze socjalne, obejmujące strefę przerw kawowych, dostęp do napojów oraz zaplecze sanitarne. Na miejscu dostępna jest obsługa organizacyjna i wsparcie techniczne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Blisko PKP Warszawa Zachodnia, parking w pobliżu, komunikacja miejska.

Kontakt



ALICJA KURSA

E-mail alicja.czerepinska@medicover.pl

Telefon (+48) 787 857 835