



Szkolenie: Bonding – drugi etap perfekcji

Numer usługi 2026/05/29/163806/3595978

4 200,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

525,00 PLN brutto/h

525,00 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MedicoCover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

237 ocen

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 08:00 h

📅 21.11.2026 do 21.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Kurs jest kontynuacją pierwszej części szkolenia „Bonding” i skierowany jest do osób, które już w nim uczestniczyły. Jeśli nie brałeś udziału w podstawowej części, warto zacząć od niej – dopiero wtedy można w pełni wykorzystać możliwości tej kontynuacji.

Szkolenie jest dedykowane lekarzom denty stom, którzy chcą rozszerzyć swoje kompetencje w zakresie bondingu o trudniejsze przypadki kliniczne, takie jak:

Grupa docelowa usługi

- zęby zrotowane lub wymagające wydłużenia,
- sytuacje wymagające podniesienia zwarcia,
- pacjenci wymagający leczenia przygotowawczego z wykorzystaniem alignerów.

Na kursie nauczysz się, jak wykonać bonding w trudnych sytuacjach klinicznych w sposób trwały, przewidywalny i estetyczny, korzystając z indeksów silikonowych oraz przygotowanego wax-up'u, co pozwoli na perfekcyjne odwzorowanie kształtu i symetrii zębów.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

20-11-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 denty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Kursy: chirurgia stomatologiczna, chirurgia implantologiczna, regeneracja kości, endodoncja mikroskopowa, komórki macierzyste, czynniki wzrostu, przestrzenna diagnostyka radiologiczna, ortodoncja na Obszarze Okręgowej Izby Lekarskiej w Gdańsku

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest pogłębienie i usystematyzowanie wiedzy oraz umiejętności praktycznych z zakresu bondingu zaawansowanego, umożliwiających samodzielne, świadome i przewidywalne leczenie trudnych przypadków klinicznych. Uczestnik nauczy się kompleksowo planować terapię estetyczno-funkcjonalną, prawidłowo współpracować z technikiem dentystycznym, kontrolować zwarcie oraz wykonywać trwałe i estetyczne odbudowy zębów z wykorzystaniem wax-up'u, indeksów silikonowych i nowoczesnych technik bondingu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planowanie leczenia bondingowego w zaawansowanych i trudnych przypadkach klinicznych.	Analizuje sytuację kliniczną i dobiera odpowiednią strategię leczenia.	Wywiad swobodny
	Rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do bondingu zaawansowanego.	Wywiad swobodny
Współpraca z technikiem dentystycznym w zakresie planowania odbudowy protetyczno-estetycznej.	Określa zakres i cele wax-up'u niezbędne do planowania leczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje i wykorzystuje projekt wax-up'u w praktyce klinicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonywanie bondingu w trudnych przypadkach klinicznych z zachowaniem zasad estetyki i funkcji.	Wykonuje odbudowę zębów z użyciem indeksów silikonowych zgodnie z wax-up'em.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia i uzyskuje prawidłowy efekt estetyczny oraz funkcjonalny odbudowy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kontrola zwarcia oraz finalizacja pracy bondingowej.	Wykonuje deprogramację oraz rejestrację zwarcia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza polerowanie i końcową kontrolę estetyczno-funkcjonalną odbudowy.	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: Bonding – drugi etap perfekcji

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest pogłębienie i rozszerzenie kompetencji lekarzy dentyków w zakresie zaawansowanego bondingu w trudnych przypadkach klinicznych. Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnego, przewidywalnego i estetycznego wykonywania odbudów kompozytowych z wykorzystaniem wax-up'u, indeksów silikonowych oraz zaawansowanych technik planowania zwarcia. Szkolenie łączy ugruntowaną wiedzę teoretyczną z intensywną częścią praktyczną, umożliwiając bezpieczne i skuteczne leczenie przypadków wymagających m.in. wydłużenia zębów, korekty rotacji oraz podniesienia wysokości zwarcia.

Efekty kształcenia – po ukończeniu szkolenia uczestnik:

- potrafi planować i wykonywać bonding w trudnych przypadkach klinicznych,
- rozumie zasady bondingu zaawansowanego w kontekście estetyki i funkcji,
- potrafi analizować zwarcie oraz stosować deprogramację i prawidłową rejestrację zwarcia,
- umie współpracować z technikiem dentyckim przy planowaniu i analizie wax-up'u,
- potrafi pracować z indeksami silikonowymi w odbudowach przednich i bocznych,
- potrafi przeprowadzić bonding w przypadkach rotacji zębów, ich wydłużenia oraz podniesienia zwarcia,
- zna techniki estetycznej charakteryzacji, wykończenia i polerowania odbudów kompozytowych,
- potrafi prawidłowo izolować pole zabiegowe i kontrolować efekt końcowy pod względem estetycznym i funkcjonalnym.

Program szkolenia obejmuje:

Część teoretyczna (3 h):

- Wprowadzenie do bondingu zaawansowanego – wskazania i ograniczenia kliniczne
- Diagnostyka estetyczna i funkcjonalna pacjenta
- Planowanie leczenia i przewidywalność efektu końcowego
- Podstawy okluzji w bondingu zaawansowanym
- Deprogramacja i rejestracja zwarcia – metody kliniczne
- Współpraca z technikiem dentyckim – zlecenie i analiza wax-up'u
- Przygotowanie indeksów silikonowych i ich zastosowanie kliniczne

Część praktyczna (5 h):

- Pokaz wykonania bondingu w trudnym przypadku – demonstracja instruktora
- Praca z wax-up'em i indeksami silikonowymi
- Odbudowa zębów przednich i bocznych w trudnych warunkach klinicznych
- Podniesienie wysokości zwarcia zgodnie z zaplanowanym wax-up'em
- Korekta kształtu i prowadzeń zgryzowych
- Charakteryzacja odbudów – struktura, symetria, efekt 3D
- Wykończenie i polerowanie odbudów kompozytowych
- Izolacja pola zabiegowego koferdamem – praktyczne wskazówki
- Kontrola efektu końcowego i omówienie wyników pracy

Harmonogram godzinowy (9:00–18:00)

Część teoretyczna

- **10:00 – 10:45** – Wprowadzenie do bondingu zaawansowanego, diagnostyka i planowanie leczenia
- **10:45 – 11:00** – Przerwa (15 min)
- **11:00 – 12:15** – Okluzja, deprogramacja zwarcia oraz współpraca z technikiem i wax-up

Część praktyczna

- **12:15 – 12:45** – Przerwa obiadowa (30 min)
- **12:45 – 14:45** – Pokaz kliniczny i praktyka: bonding w trudnych przypadkach
- **14:45 – 15:00** – Przerwa (15 min)
- **15:00 – 17:00** – Praktyka: podniesienie zwarcia, korekta kształtu, estetyka
- **17:00 – 18:00** – Finalizacja, polerowanie, kontrola zwarcia i podsumowanie

Forma realizacji:

Szkolenie prowadzone jest w formie wykładów teoretycznych, pokazów klinicznych oraz intensywnych warsztatów praktycznych. Uczestnicy pracują pod bezpośrednim nadzorem instruktora, otrzymują materiały szkoleniowe oraz certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia i nabyte kompetencje

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wykład teoretyczny	Zajęcia	Marcin Krupiński	21-11-2026	10:00	10:45	00:45
2 z 8 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:45	11:00	00:15
3 z 8 Wykład teoretyczny	Zajęcia	Marcin Krupiński	21-11-2026	11:00	12:15	01:15
4 z 8 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 8 Część praktyczna	Zajęcia	Marcin Krupiński	21-11-2026	12:45	14:45	02:00
6 z 8 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:45	15:00	00:15
7 z 8 Część praktyczna	Zajęcia	Marcin Krupiński	21-11-2026	15:00	17:45	02:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 8 -	Walidacja	-	21-11-2026	17:45	18:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	525,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	525,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Krupiński

Specjalizuje się w nowoczesnym leczeniu endodontycznym oraz stomatologii estetycznej. W swojej pracy wykorzystuje nowoczesne techniki i materiały, a także powiększenie, co pozwala na osiągnięcie najwyższej skuteczności leczenia. Jest absolwentem Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Umiejętności doskonalił podczas licznych kursów praktycznych i konferencji naukowych w Polsce i za granicą. W latach 2011–2014 pracował jako asystent w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej CM UJ w Krakowie. W 2011 roku został laureatem „Medalu Młodych Pracowników Nauki” za autorskie badanie kliniczne. W tajniki nowoczesnej stomatologii wprowadził go prof. dr hab. Jerzy Krupiński – uznany autorytet w dziedzinie endodoncji i stomatologii odtwórczej. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Endodontycznego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

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

Uczestnicy nie otrzymują skryptu.

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 Stomatologia w Warszawie, w nowoczesnych i przestronnych salach wykładowych, wyposażonych w zaawansowany sprzęt kliniczny, co gwarantuje najwyższy standard edukacji teoretycznej i praktycznej.

Medicover Sp. z o.o. posiada akredytację Okręgowej Izby Lekarskiej w Warszawie, a uczestnicy szkolenia otrzymują punkty edukacyjne po jego ukończeniu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Wyposażona kuchnia, parking, bliska odległości od stacji PKP

Kontakt



ALICJA KURSA

E-mail alicja.czerepinska@medicover.pl

Telefon (+48) 787 857 835