

ZĄB MĄDROŚCI  
Michał Karpiński**Bonding - efektywna i efektowna odbudowa kompozytowa w odcinku przednim - szkolenie**

Numer usługi 2024/10/10/35342/2353682

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 14.12.2024 do 14.12.2024

**4 900,00 PLN** brutto

4 900,00 PLN netto

612,50 PLN brutto/h

612,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Lekarz stomatolog - doświadczenie zawodowe nie jest wymagane
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Bonding - efektywna i efektowna odbudowa kompozytowa w odcinku przednim" przygotowuje do izolacji pola zabiegowego koferdamem, modelowania kilku licówek kompozytowych techniką bondingu, polerowania wykonanych prac.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Diagnostuje i przygotowuje pacjenta	kwalfikuje pacjenta do licówek kompozytowych	Test teoretyczny
	charakteryzuje bonding oraz licówki ceramiczne	Test teoretyczny
	rozdźnia materiały i instrumentarium	Test teoretyczny
	definiuje prawidłową izolację pola zabiegowego	Test teoretyczny
charakteryzuje technikę pracy i modelowania	planuje nakładanie materiału i nadawanie kształtu licówkom kompozytowym	Test teoretyczny
	planuje nadawanie struktury - jak tworzyć naturalne bruzdy oraz mikrostruktury	Test teoretyczny
	definiuje polerowanie kompozytu na wysoki połysk	Test teoretyczny
charakteryzuje techniki nakładania materiału	definiuje minimalizację nawisów i szczelności	Test teoretyczny
	uzasadnia ryzyko pojawienia się pęcherzyków powietrza	Test teoretyczny
definiuje zasady pielęgnacji i konserwacji	przekazuje pacjentowi, by wydłużyć optymalny efekt estetyczny oraz trwałość	Test teoretyczny
Wykonuje licówki kompozytowe techniką bondingu	dobiera odpowiedni kształt oraz technikę zakładania formówek typu Unica	Test teoretyczny
	modeluje materiał kompozytowy	Test teoretyczny
	nadaje efekty wizualne pracy - bruzdy i mikrostruktura	Test teoretyczny
	poleruje uzupełnienia	Test teoretyczny

## 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**

Warunkiem niezbędnym aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie wykształcenia lekarza stomatologii.

Bonding - czyli stomatologiczne słówko 2020 roku. Bonding to nic innego jak proste licówki kompozytowe, pozwalające na uzyskanie maksymalnego efektu estetycznego przy niewielkiej korekcie oraz zachowaniu minimalnej inwazyjności. Na tym kursie poznasz zasady efektywnej pracy w odcinku estetycznym za pomocą właśnie tej techniki zabiegowej.

### **Część teoretyczna**

- kwalifikacja pacjenta do licówek kompozytowych
- możliwości korekty przy pomocy bondingu oraz licówek ceramicznych - porównanie metod oraz przypadków klinicznych
- wybór materiału do licówek kompozytowych - na co szczególnie zwrócić uwagę - kompozyty nano- vs hybrydowe
- w jaki sposób wykonać prawidłową izolację pola zabiegowego
- omówienie techniki nakładania materiału - minimalizacja nawisów, nieuszczelności oraz ryzyka pojawienia się pęcherzyków powietrza
- instrumentarium zabiegowe - narzędzia niezbędne do jego przeprowadzenia - dokładnie omówienie stosowanych formówek, nakładaczy oraz wszystkich innych akcesoriów
- technika pracy i modelowania - w jaki sposób nakładać materiał i nadawać kształt licówkom kompozytowym
- nadawanie struktury - w jaki sposób tworzyć naturalne bruzdy oraz mikrostruktury na powierzchni licówek kompozytowych
- polerowanie kompozytu na wysoki połysk - krok po kroku - jak to zrobić aby osiągnąć optymalny efekt estetyczny pracy
- zasady pielęgnacji i konserwacji - jakie informacje należy przekazać pacjentowi aby wydłużyć optymalny efekt estetyczny oraz trwałość tego rodzaju uzupełnień

### **Część praktyczna**

- modelowanie kilku licówek kompozytowych techniką bondingu
- polerowanie wykonanych prac

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 16 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową.

## **Harmonogram**

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> kwalifikacja pacjenta do licówek kompozytowych, możliwości korekty przy pomocy bondingu oraz licówek ceramicznych, wybór materiału do licówek kompozytowych	Marcin Krupiński	14-12-2024	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 10</b> przerwa	Marcin Krupiński	14-12-2024	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 10</b> techniki nakładania materiału, instrumentarium zabiegowe	Marcin Krupiński	14-12-2024	12:15	13:30	01:15
<b>4 z 10</b> przerwa	Marcin Krupiński	14-12-2024	13:30	14:00	00:30
<b>5 z 10</b> technika pracy i modelowania, nadawanie struktury	Marcin Krupiński	14-12-2024	14:00	15:30	01:30
<b>6 z 10</b> warsztat praktyczny - modelowanie 6 licówek kompozytowych (bonding)	Marcin Krupiński	14-12-2024	15:30	17:30	02:00
<b>7 z 10</b> przerwa	Marcin Krupiński	14-12-2024	17:30	17:45	00:15
<b>8 z 10</b> polerowanie, zasady pielęgnacji i konserwacji	Marcin Krupiński	14-12-2024	17:45	18:15	00:30
<b>9 z 10</b> warsztat praktyczny - polerowanie pracy	Marcin Krupiński	14-12-2024	18:15	18:45	00:30
<b>10 z 10</b> Walidacja	-	14-12-2024	18:45	19:00	00:15

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	612,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	612,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Krupiński

Stomatologia estetyczna Specjalizuje się w nowoczesnym leczeniu endodontycznym oraz estetycznej odbudowie zębów z wykorzystaniem licówek i nakładów. Absolwent Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, W latach 2011-2014 Asystent w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją. Autor publikacji oraz prezentacji i warsztatów dla lekarzy stomatologów z zakresu endodoncji oraz stomatologii odtwórczej. Laureat Nagrody Młodych Pracowników Nauki 2011 za przeprowadzone autorskie badanie kliniczne. Certyfikowany wykładowca międzynarodowej grupy Style Italiano. Lekarz stomatolog Ponad 5 lat doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o tego typu tematyce. Adres e-mail: szkolenia@dentalday.pl

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

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

### Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis również na szkolenie przez stronę [www.dentalday.pl](http://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.

Wsparcie dla osób indywidualnych

## Adres

ul. Józefa Dietla 60

31-039 Kraków

woj. małopolskie

Queen Boutique Hotel

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Tomasz Bręczewski**

**E-mail** [tomasz.breczewski@dentalday.pl](mailto:tomasz.breczewski@dentalday.pl)

**Telefon** (+48) 515 475 385