

**BIOMATERIAŁY - PRAKTYCZNY KURS PRZYŻYCIOWEGO LECZENIA MIAZGI + ABC URAZÓW**

Numer usługi 2024/03/03/163154/2087387

**3 200,00 PLN** brutto

3 200,00 PLN netto

228,57 PLN brutto/h

228,57 PLN netto/h

Witkowsky Dental  
Clinic Lekarze  
Dentyści Spółka  
Partnerska



📍 Nidzica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 21.07.2024 do 22.07.2024

## 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>	Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	3
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	14
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie BIOMATERIAŁY - PRAKTYCZNY KURS PRZYŻYCIOWEGO LECZENIA MIAZGI + ABC URAZÓW przygotowuje uczestników do wykorzystywania potencjału regeneracyjnego miazgi, poznania biomateriałów oraz przećwiczysz na prawdziwych zębach pełnego wachlarza procedur klinicznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik pozna wskazania i przeciwwskazania do przyżyciowego leczenia miazgi.	Kursant samodzielnie poda wskazania i przeciwdziałania do przyżyciowego leczenia miazgi.	Wywiad swobodny
Uczestnik umie swobodnie poruszać się w świecie biomateriałów (MTA, cementy krzemianowo-wapniowe, np. Biodentine)	Uczestnik samodzielnie porusza się w świecie biomateriałów (MTA, cementy krzemianowo-wapniowe, np. Biodentine)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik poznaje ABC traumatologii zębów stałych i uaktualnisz je wg. najnowszych wytycznych	Uczestnik zna i wykorzystuje ABC traumatologii zębów stałych i uaktualnisz je wg. najnowszych wytycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik poznaje techniki izolacji pola zabiegowego (koferdam w odcinku przednim i bocznym, izolacja złamanych i zniszczonych zębów)	Uczestnik samodzielnie wykonuje izolację pola zabiegowego (koferdam w odcinku przednim i bocznym, izolacja złamanych i zniszczonych zębów)	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik uczy się pulpotomii miazgi z użyciem Biodentine	Uczestnik samodzielnie wykonuje pulpotomię miazgi z użyciem Biodentine	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdza uzyskanie kompetencji i zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, 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?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

Dzięki nowoczesnym biomateriałom zęby, niegdyś skazane na leczenie endodontyczne, dosłownie dostają drugie życie. Granice klasycznej endodoncji rozszerzają się na naszych oczach. Na 2-dniowym praktycznym szkoleniu nauczysz się w pełni wykorzystywać potencjał regeneracyjny miazgi, poznasz i pokochasz biomateriały, przećwiczysz na prawdziwych zębach pełen wachlarz procedur klinicznych.

W części teoretycznej dowiesz się:

- o wskazaniach i przeciwwskazaniach do przyżyciowego leczenia miazgi,
- czym różni się postępowanie w obnażeniach urazowych, przypadkowych i próchnicowych,
- jak swobodnie poruszać się w świecie biomateriałów (MTA, cementy krzemianowo-wapniowe, np. Biodentine),
- jak zmaksymalizować siłę adhezji do biomateriałów,
- jak rozmawiać z pacjentem o możliwościach leczenia przyżyciowego,
- jak zoptymalizować koszty pracy biomateriałami,
- jak bez stresu zaopatrywać najczęstsze urazy zębów stałych,
- przypomnisz sobie ABC traumatologii zębów stałych i uaktualnisz je wg. najnowszych wytycznych.

W części praktycznej przećwiczysz:

- zaawansowane techniki izolacji pola zabiegowego (koferdam w odcinku przednim i bocznym, izolacja złamanych i zniszczonych zębów),
- przykrycie bezpośrednie miazgi z użyciem MTA,,
- pulpotomię miazgi z użyciem Biodentine,
- skuteczne procedury adhezyjne do biomateriałów.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Wykład teoretyczny – wskazania i przeciwwskazania do przyżyciowego leczenia miazgi	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	10:00	11:30	01:30
<b>2 z 13</b> Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 13</b> Wykład teoretyczny – czym różni się postępowanie w obnażeniach urazowych, przypadkowych i próchnicowych	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	12:00	13:30	01:30
<b>4 z 13</b> Przerwa obiadowa	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	13:30	14:30	01:00
<b>5 z 13</b> Warsztat praktyczny – zaawansowane techniki izolacji pola zabiegowego (koferdam w odcinku przednim i bocznym, izolacja złamanych i zniszczonych zębów)	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	14:30	16:00	01:30
<b>6 z 13</b> Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	16:00	16:30	00:30
<b>7 z 13</b> Warsztat praktyczny – przykrycie bezpośrednie miazgi z użyciem MTA	Aleksandra Łyżwińska	21-07-2024	16:30	18:00	01:30
<b>8 z 13</b> Wykład teoretyczny – jak zmaksymalizować siłę adhezji do biomateriałów	Aleksandra Łyżwińska	22-07-2024	09:00	10:30	01:30
<b>9 z 13</b> Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	22-07-2024	10:30	11:00	00:30
<b>10 z 13</b> Warsztat praktyczny – pulpotomia miazgi z użyciem Biodentine	Aleksandra Łyżwińska	22-07-2024	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 13</b> Przerwa obiadowa	Aleksandra Łyżwińska	22-07-2024	12:30	13:30	01:00
<b>12 z 13</b> Warsztat praktyczny – skuteczne procedury adhezyjne do biomateriałów	Aleksandra Łyżwińska	22-07-2024	13:30	14:30	01:00
<b>13 z 13</b> Podsumowanie i walidacja	-	22-07-2024	14:30	15:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	228,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	228,57 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Aleksandra Łyżwińska

W 2017 roku ukończyła kierunek lekarsko – dentystyczny na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. W codziennej pracy zajmuje się stomatologią adhezyjną w nurbie stomatologii minimalnie inwazyjnej. Szczególny nacisk kładzie na wykorzystywanie najnowszych materiałów w połączeniu z biologicznym potencjałem tkanek oraz przyżyciowe leczenie miazgi. Uczestniczka oraz prowadząca szkolenia z zakresu stomatologii zachowawczej. Konsultantka i liderka opinii w Kuraray Noritake Polska. Znana z holistycznego podejścia do pacjenta oraz wysokiej estetyki odbudów kompozytowych w odcinkach przednim i bocznym.

Nagrody i publikacje

II miejsce w warszawskim finale konkursu XIII JulesAllemand Trophy Anatomic and chromaticrestoration of natural tooth following fivedimensions of color

III miejsce w konkursie My Clinical Case

finalistka II Ogólnopolskiej OlimpiadyStomatologicznej dla Najlepszych Studentów

stypendium rektora dla najlepszych studentów

publikacje naukowe na łamach MagazynuStomatologicznego, Stomatologii Współczesnej,Nowej Stomatologii

publikacje przypadków na forach Style Italiano,Dental Master Group, Succes Stairs.  
MicroscopeDentistry

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas kursu organizator zapewnia: materiały szkoleniowe oraz profesjonalnie wyposażone stanowiska do ćwiczeń praktycznych.

### Informacje dodatkowe

Szkolenie przeprowadzane jest w mikroskopowej sali fantomowej (1 stanowisko na 1 kursanta/kursantkę).

Prosimy o przywiezienie ze sobą zębów po ekstrakcji najlepiej trzonowych (inne też mile widziane) bez wykonanego dostępu.

## Adres

ul. Rzemieślnicza 5a  
13-100 Nidzica  
woj. warmińsko-mazurskie

## Kontakt



**Martyna Walczak**

**E-mail** [wdtc.kontakt@gmail.com](mailto:wdtc.kontakt@gmail.com)

**Telefon** (+48) 782 688 497