



Medical Skills  
Institutes Sp. z o.o.



## Bezpieczna odbudowa implantoprotetyczna, czyli jak skutecznie zrehabilitować narząd żucia - szkolenie

Numer usługi 2024/06/10/19973/2177318

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.10.2024 do 25.10.2024

4 650,00 PLN brutto

4 650,00 PLN netto

290,63 PLN brutto/h

290,63 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>	Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy stomatologów, protetyków oraz techników dentystycznych, którym zależy na zdobyciu wiedzy jak samodzielnie i precyzyjnie planować leczenie implantoprotetyczne.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	14
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	periimplantitis, zarządzanie tkankami miękkimi, protetyka z elementami okluzji, licówki

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Bezpieczna odbudowa implantoprotetyczna, czyli jak skutecznie zrehabilitować narząd żucia - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do wszelkich działań związanych z przygotowaniem, zaplanowaniem, przeprowadzeniem i dalszym prowadzeniem leczenia implantoprotetycznego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykorzystuje zasady okluzji i estetyki w planowaniu leczenia implantoprotetycznego	rozdziela analizę funkcjonalną i estetyczną	Test teoretyczny
	określa zastosowanie łuku twarzowego i artykulatora w pracy klinicznej	Test teoretyczny
	definiuje zastosowanie DFA	Test teoretyczny
Uczestnik wykorzystuje rozległe uzupełnienia protetyczne wsparte o wszczepy	charakteryzuje prawidłowy sposób przygotowania jamy ustnej do wykonania uzupełnień na implantach	Test teoretyczny
	określa zastosowanie koron przykręcanych i cementowych oraz potrafi dokonać pomiędzy nimi wyboru w zależności od przypadku	Test teoretyczny
	charakteryzuje zastosowanie elementów Multi Unit	Test teoretyczny
	rozdziela protezy typu overdenture i zaczepy precyzyjne: locator/equator/belka	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

# Program

Usługa "Bezpieczna odbudowa implantoprotetyczna, czyli jak skutecznie zrehabilitować narząd żucia - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do wszelkich działań związanych z przygotowaniem, zaplanowaniem, przeprowadzeniem i dalszym prowadzeniem leczenia implantoprotetycznego.

Prowadzący: dr n. med. Karolina Mazurek

Miejsce: DSI - Dental Skills Institute, al. Jana Pawła II 25, Warszawa

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych

Przerwy i walidacja wliczają się do godzin usługi

## Program szkolenia

dzień 1

10.00 - 12.00

Zasady okluzji i estetyki w planowaniu leczenia implantoprotetycznego

12.00 - 12.15 przerwa

12.15 - 14.00

Rozległe uzupełnienia protetyczne wsparte o wszczepy

14.00 - 14.45 lunch

14.45 - 18.00

Uzupełnienia protetyczne na implantach w strefie estetycznej.

Materiały i możliwości estetyczne, technologia CAD/CAM w implantoprotetyce.

dzień 2

9.00 - 11.00

Zastosowanie łuku twarzowego, ustalenie wysokości zwarcia i wartości podniesienia wysokości zwarcia, zasady estetyki.

Krótką deprogramacja i ustalenie powtarzalnej pozycji żuchwy, jakie sygnały są ważne w kontekście stabilnej odbudowy protetycznej.

11.00 - 11.15 przerwa

11.15 - 13.00

Wykonanie koron tymczasowych na implancie.

Modelowanie profilu wyłaniania korony tymczasowej.

Indywidualizacja transferu wyciskowego do wycisku estetycznego.

13.00 - 13.45 lunch

13.45 - 16.00

Praca na implantach z połączeniem stożkowym i sześciokątem wewnętrznym - różnice protetyczne i możliwości odbudowy.

Natychmiastowe obciążenie wielopunktowej pracy na implantach - praktyczny schemat postępowania śródzabiegowego

16.00 - 17.00 walidacja

Uczestnik ma zapewnione warunki niezbędne do osiągnięcia głównego celu usługi. Podczas części warsztatowej Uczestnik wykonuje procedury, które były omawiane podczas części teoretycznej, tj. ćwiczy na modelach fantomowych. Uczestnik ćwiczy techniki wykonywania uzupełnień protetycznych. Prowadzący weryfikuje nabytą wiedzę.

Uczestnicy mają zapewnione warunki organizacyjne niezbędne do osiągnięcia głównego celu - sala szkoleniowa wyposażona jest w komputer z rzutnikiem i flipchart. Stanowiska dla Uczestników wyposażone są w narzędzia i fantomy konieczne do wykonania procedur

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Zasady okluzji i estetyki w planowaniu leczenia implantoprotetycznego	Karolina Mazurek	24-10-2024	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 11</b> przerwa	Karolina Mazurek	24-10-2024	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 11</b> Rozległe uzupełnienia protetyczne wsparte o wszczepy	Karolina Mazurek	24-10-2024	12:15	14:00	01:45
<b>4 z 11</b> lunch	Karolina Mazurek	24-10-2024	14:00	14:45	00:45
<b>5 z 11</b> Uzupełnienia protetyczne na implantach w strefie estetycznej. Materiały i możliwości estetyczne, technologia CAD/CAM w implantoprotetyce.	Karolina Mazurek	24-10-2024	14:45	18:00	03:15
<b>6 z 11</b> Zastosowanie łuku twarzowego, ustalenie wysokości zwarcia, zasady estetyki. Krótka deprogramacja i ustalenie powtarzalnej pozycji żuchwy.	Karolina Mazurek	25-10-2024	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 11</b> przerwa	Karolina Mazurek	25-10-2024	11:00	11:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 11</b> Wykonanie koron tymczasowych na implancie. Modelowanie profilu wyłaniania korony tymczasowej. Indywidualizacja transferu wyciskowego do wycisku estetycznego.	Karolina Mazurek	25-10-2024	11:15	13:00	01:45
<b>9 z 11</b> lunch	Karolina Mazurek	25-10-2024	13:00	13:45	00:45
<b>10 z 11</b> Praca na implantach z połączeniem stożkowym i sześciokątem wewnętrznym. Natychmiastowe obciążenie wielopunktowej pracy na implantach - praktyczny schemat postępowania śródzabiegowego	Karolina Mazurek	25-10-2024	13:45	16:00	02:15
<b>11 z 11</b> walidacja	-	25-10-2024	16:00	17:00	01:00

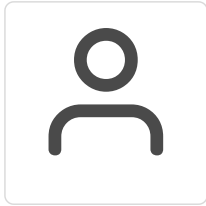
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	290,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	290,63 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Karolina Mazurek

Absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, gdzie w 2012 r. w Katedrze Protetyki Stomatologicznej obroniła pracę doktorską pt. „Badanie wytrzymałości połączenia adhezyjnego licówek ceramicznych z tkankami twardymi zębą”. Ukończyła ponadto Podyplomowe Studium Zarządzania Zakładami Opieki Zdrowotnej na SGH w Warszawie. Od 2008 r. związana zawodowo z Katedrą Protetyki Stomatologicznej IS WUM. Autorka licznych prac i artykułów naukowych.

Posiada 9 lat doświadczenia dydaktycznego w Dental Skills Institute. Kilka lat doświadczenia dydaktycznego na uczelniach.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi.

W gabinecie zajmuje się pracami protetycznymi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Wszelkie materiały sterylne i niesterylne używane podczas szkoleń (narzędzia podlegają zwrotowi do organizatora):

- łuki twarzowe
- wysterylizowane widelce okluzyjne
- diafil flow
- Pattern Resin
- mikrosilniki
- frezy + tarcza
- masy protetyczne wraz z końcówkami
- pistolety do mas
- воск Alminax
- korony tymczasowe
- transfery wyciskowe MD-I0375 i CS-I0375
- analogi implantów MD-RSM10 i CS-RSM10
- łączniki tymczasowe MD-TPH50 i CS-TPH50
- lampy polimeryzacyjne
- fartuchy ochronne
- rękawiczki
- nakładacze
- zgłębniki

- pęsety
- nożyczki
- modele gipsowe
- płytki gipsowe z analogiem C1

## Informacje dodatkowe

Podstawą prawną do zwolnienia z VAT w przypadku dofinansowań, w tym dofinansowań poniżej 70% jest Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy z dn. 11 marca 2004r o podatku od towarów i usług.

Przerwy i walidacja wliczają się do godzin usługi.

## Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25

05-077 Warszawa

woj. mazowieckie

DSI - Dental Skills Institutes, al. Jana Pawła II 25, Warszawa, woj. mazowieckie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Beata Godlewska**

**E-mail** [biuro@dsi-edu.com](mailto:biuro@dsi-edu.com)

**Telefon** (+48) 223 387 070