



Medical Skills  
Institutes Sp. z o.o.



## Zaawansowane techniki regeneracji i augmentacji wyrostka zębodołowego - szkolenie

Numer usługi 2024/05/22/19973/2158369

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 20.11.2024 do 21.11.2024

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

306,25 PLN brutto/h

306,25 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>	Lekarze i lekarz dentyści, którzy chcą dowiedzieć się jak rozpocząć zaawansowane zabiegii augmentacji i regeneracji struktur kostnych oraz zapoznać się z metodami przeszczepów kości allogennej i autogennej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	14
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-11-2024
<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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	augmentacja kości i sinus lift, podstawy implantologii, planowanie zabiegu implantologicznego

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Zaawansowane techniki regeneracji i augmentacji wyrostka zębodołowego - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do wykonywania zabiegów regeneracji struktur kostnych oraz przeszczepów kości, wybierając odpowiednią procedurę w zależności od stopnia zaniku kości i rodzaju ubytku kostnego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik omawia metodę zachowania wyrostka zębodołowego („socket preservation”)	charakteryzuje procedurę „socket preservation”	Test teoretyczny
Uczestnik podaje zasady implantacji z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości	rozdziela zabiegi dedykowane do wykorzystania	Test teoretyczny
Uczestnik rozdziela zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego	rozdziela metodę namiotową	Test teoretyczny
	rozdziela „Sausage technique”	Test teoretyczny
Uczestnik omawia zastosowanie błon nieresorbowalnych w trójwymiarowych zanikach kości	określa zastosowanie błon nieresorbowalnych	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje zabiegi przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych	omawia zasady przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje zabiegi przeszczepów blaszek kortykalnych	omawia zasady przeszczepów blaszek kortykalnych	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

Prowadzący: dr hab. n. med. Piotr Majewski

Miejsce: DSI - Dental Skills Institute, Warszawa, Al. Jana Pawła II 25, budynek Atrium Tower, parter

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych

Przerwy i walidacja są wliczone w godziny usługi

## Program szkolenia:

dzień 1.

10.00 - 12.00

1. Metody zachowania wyrostka zębodołowego („socket preservation”) w zależności od stopnia zaniku blaszki przedstonkowej.

12.00 - 12.15 przerwa kawowa

12.15 - 14.00

1. Implantacja z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.

14.00 - 14.45 Lunch

14.45 - 18.00

1. Zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego:

- metoda namiotowa,
- „Sausage technique” modo Urban,
- zastosowanie błon nieresorbowalnych w trójwymiarowych zanikach kości.

dzień 2.

9.00 - 11.00

1. Zabiegi przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych

11.00 - 11.15 przerwa kawowa

11.15 - 13.00

1. Zabiegi przeszczepów blaszek kortykalnych (modo Khoury)

13.00 - 13.45 lunch

13.45 - 16.00

Część praktyczna – Uczestnik wykonuje procedury, które były omawiane podczas części teoretycznej.

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 i modelach zwierzęcych. Uczestnik ćwiczy techniki szycia, oraz pobiera przeszczepy. 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> Metody zachowania wyrostka zębodołowego („socket preservation”) w zależności od stopnia zaniku blaszki przedsionkowej.	Piotr Majewski	20-11-2024	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 11</b> przerwa kawowa	Piotr Majewski	20-11-2024	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 11</b> Implantacja z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.	Piotr Majewski	20-11-2024	12:15	14:00	01:45
<b>4 z 11</b> Lunch	Piotr Majewski	20-11-2024	14:00	14:45	00:45
<b>5 z 11</b> Zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego: metoda namiotowa, „Sausage technique” modo Urban, zastosowanie błon nieresorbowalnych w trójwymiarowych zanikach kości.	Piotr Majewski	20-11-2024	14:45	18:00	03:15
<b>6 z 11</b> Zabiegi przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych	Piotr Majewski	21-11-2024	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 11</b> przerwa kawowa	Piotr Majewski	21-11-2024	11:00	11:15	00:15
<b>8 z 11</b> Zabiegi przeszczepów blaszek kortykalnych (modo Khoury)	Piotr Majewski	21-11-2024	11:15	13:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 11</b> Lunch	Piotr Majewski	21-11-2024	13:00	13:45	00:45
<b>10 z 11</b> Część praktyczna – Uczestnik wykonuje procedury, które były omawiane podczas części teoretycznej.	Piotr Majewski	21-11-2024	13:45	16:00	02:15
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	21-11-2024	16:00	17:00	01:00

## 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	306,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	306,25 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Piotr Majewski

Absolwent Wydziału Lekarskiego Oddziału Stomatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego (1992 r.). Odbył studia uzupełniające na Uniwersytecie w Melbourne (Australia) oraz szkolenia w ośrodkach implantologicznych w USA, Szwecji, Włoszech, Szwajcarii i Niemczech. Specjalista II stopnia chirurgii stomatologicznej.

W latach 1996 – 2000 asystent w Klinice Chirurgii Szcękowo-Twarzowej Collegium Medicum UJ, a następnie, przez kolejne trzy lata, asystent w Pracowni Chirurgii Stomatologicznej CMUJ oraz w Katedrze Protetyki Instytutu Stomatologii CMUJ. W roku 2003 uzyskał doktorat z zakresu wieloletnich obserwacji klinicznych zastosowania wszczepów zębowych jako filarów dla uzupełnień protetycznych. Od 2004 roku Kierownik Pracowni Implantologii Instytutu Stomatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Kierownik CEIA - Środkowoeuropejskiego

Ośrodka Implantologicznego – Central European Implant Academy. Od roku 2013 wykładowca na New York University, College of Dentistry (NYUCD), w ramach podyplomowego kształcenia w zakresie implantologii. W 2013 roku uzyskał tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych z zakresu badań dotyczących problematyki jakości struktur kostnych twarzoczaszki oraz wpływu rodzaju powierzchni wszczepów na sposób ich obciążania konstrukcjami protetycznymi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

- piezo cube  
-fizjodispenser  
-narzędzia (pensety, igłotrzymacze, raspatory, nożyczki, młotki, dłuta )  
-nici  
-implanty  
-kasety chirurgiczne  
-śruby gojące  
-serwety  
-fartuchy  
-głowy wieprzowe

### 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 są wliczone w godziny usługi

## Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25

05-077 Warszawa

woj. mazowieckie

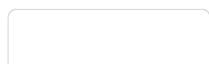
Dwa dni szkolenia odbywają się w:

DSI - Dental Skills Institute, Warszawa, Al. Jana Pawła II 25, budynek Atrium Tower, parter

### 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) 22 3387 070