



Medical Skills  
Institutes Sp. z o.o.



## Zaawansowane techniki regeneracji i augmentacji wyrostka zębodołowego - szkolenie

Numer usługi 2024/11/13/19973/2410104

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 15.10.2025 do 16.10.2025

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

325,00 PLN brutto/h

325,00 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 zabiegi 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>	03-10-2025
<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>	anatomia twarzoczaszki, przygotowanie gabinetu, organizacja zabiegu, podstawy implantologii, planowanie leczenia, protetyka na implantach, chirurgia stomatologiczna, augmentacja kości, sinus lift, innowacje w implantologii, estetyka w implantologii, protetyka z elementami okluzji, rehabilitacja narządu żucia, periimplantitis, zarządzanie tkankami miękkimi, precyzja w implantologii, implantacje natychmiastowe, zaawansowane techniki regeneracji

# 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.	rozdzieli zabiegi dedykowane do wykorzystania	Test teoretyczny
Uczestnik rozdzieli zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego.	rozdzieli metodę namiotową	Test teoretyczny
	rozdzieli „Sausage technique”	Test teoretyczny
Uczestnik omawia zastosowanie błon nieresorbowalnych w trójwymiarowych zanikach kości.	określi 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

Walidacja: lek. med. Piotr Cichoń

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

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

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

12.00 - 12.15 przerwa kawowa

12.15 - 14.00

Implantacja z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.

14.00 - 14.45 Lunch

14.45 - 18.00

Zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego:

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

dzień 2.

9.00 - 11.00

Zabiegi przeszczepów blokowych korykalno-gąbczastych.

11.00 - 11.15 przerwa kawowa

11.15 - 13.00

Zabiegi przeszczepów blaszek korykalnych (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	15-10-2025	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 11</b> Przerwa	Piotr Majewski	15-10-2025	12:00	12:15	00:15
<b>3 z 11</b> Implantacja z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.	Piotr Majewski	15-10-2025	12:15	14:00	01:45
<b>4 z 11</b> Lunch	Piotr Majewski	15-10-2025	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	15-10-2025	14:45	18:00	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 11</b> Zabiegi przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych.	Piotr Majewski	16-10-2025	09:00	11:00	02:00
<b>7 z 11</b> Przerwa	Piotr Majewski	16-10-2025	11:00	11:15	00:15
<b>8 z 11</b> Zabiegi przeszczepów blaszek kortykalnych (modo Khoury).	Piotr Majewski	16-10-2025	11:15	13:00	01:45
<b>9 z 11</b> Lunch	Piotr Majewski	16-10-2025	13:00	13:45	00:45
<b>10 z 11</b> Część praktyczna – Uczestnik wykonuje procedury, które były omawiane podczas części teoretycznej.	Piotr Majewski	16-10-2025	13:45	16:00	02:15
<b>11 z 11</b> Walidacja	-	16-10-2025	16:00	17:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Piotr Majewski

Absolwent Wydziału Lekarskiego Oddziału Stomatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego (1992 r.). Odbił 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 Szczękowo-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 2004 r. o podatku od towarów i usług.

Przerwy i walidacja są wliczone w godziny usługi.

## Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25

00-854 Warszawa

woj. mazowieckie

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

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Beata Godlewska**

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

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