



Medical Skills
Institutes Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

559 ocen

Zaawansowane techniki regeneracji i augmentacji wyrostka zębodołowego - szkolenie

Numer usługi 2026/02/03/19973/3304648

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 16:00 h
- 📅 09.10.2026 do 10.10.2026

5 950,00 PLN brutto

5 950,00 PLN netto

371,88 PLN brutto/h

371,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

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.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

02-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

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 wykonuje zabiegi z zastosowaniem metody zachowania wyrostka zębodołowego („socket preservation”).	wypełnia zębodół materiałem kostnym lub biomateriałami	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik podaje zasady implantacji z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.	rozdziela zabiegi dedykowane do wykorzystania	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego.	rozpoznaje metodę namiotową	Test teoretyczny
	rozpoznaje „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

Walidacja: lek. med. Piotr Cichoń

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

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Zajęcia teoretyczne: 6h

Zajęcia praktyczne: 8h

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 przerwa obiadowa

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 kortykałno-gąbczastych.

11.00 - 11.15 przerwa kawowa

11.15 - 13.00

Zabiegi przeszczepów blaszek kortykałnych (modo Khoury).

13.00 - 13.45 przerwa obiadowa

13.45 - 16.30

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

16.30 - 17.00 walidacja

Opis zastosowania metod walidacji:

1. Test teoretyczny w części teoretycznej

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony w ostatnie 30 minut szkolenia.

Zasady testu:

- Przygotowanie testu – test zostanie opracowany przez trenera zgodnie z kryteriami weryfikacji, aby zapewnić zgodność z wymaganiami szkolenia.
- Forma testu – pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (ABC).
- Zakres testu – obejmuje kluczowe zagadnienia teoretyczne, takie jak normy, procedury oraz zasady obowiązujące w danej dziedzinie.
- Ocena wyników – po wypełnieniu testu przez uczestnika, organizator przesyła go do Walidatora, który dokona jego weryfikacji i oceny zgodności w ciągu 5 dni.

2. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników stosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”. Organizator szkolenia odpowiada za wykonanie dokumentacji fotograficznej i przekazywanie materiałów Walidatorowi.

Procedura walidacji:

1. Wykonanie dokumentacji fotograficznej z wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne na fantomie pod nadzorem organizatora, który wykonuje zdjęcia z przebiegu zadania.
2. Przekazanie materiałów walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza materiałów przez walidatora – walidator dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności.
4. Formularz oceny – walidator sporządza formularz oceny i odsyła go do organizatora w ciągu 5 dni.
5. Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji.

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 pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Metody zachowania wyrostka zębodołowego („socket preservation”) w zależności od stopnia zaniku blaszki przedSIONKOWEJ.	Piotr Majewski	09-10-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 11 przerwa kawowa	Piotr Majewski	09-10-2026	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 Implantacja z jednoczasowymi zabiegami sterowanej regeneracji kości.	Piotr Majewski	09-10-2026	12:15	14:00	01:45
4 z 11 przerwa obiadowa	Piotr Majewski	09-10-2026	14:00	14:45	00:45
5 z 11 Zabiegi augmentacji kości wyrostka zębodołowego: metoda namiotowa, „Sausage technique” modo Urban, zastosowanie błon nieresorbowalnych w trójwymiarowych zanikach kości.	Piotr Majewski	09-10-2026	14:45	18:00	03:15
6 z 11 Zabiegi przeszczepów blokowych kortykalno-gąbczastych.	Piotr Majewski	10-10-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 11 przerwa kawowa	Piotr Majewski	10-10-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 11 Zabiegi przeszczepów blaszek kortykalnych (modo Khoury).	Piotr Majewski	10-10-2026	11:15	13:00	01:45
9 z 11 przerwa obiadowa	Piotr Majewski	10-10-2026	13:00	13:45	00:45
10 z 11 Część praktyczna – Uczestnik wykonuje procedury, które były omawiane podczas części teoretycznej.	Piotr Majewski	10-10-2026	13:45	16:30	02:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 11 walidacja	-	10-10-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	371,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	371,88 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

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy oraz dostęp do strefy e-learning na okres 6 miesięcy gdzie będzie miał dostęp do nagrań z pokazowych procedur prezentowanych podczas części praktycznej szkolenia.

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.

Ponadto:

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.
 - Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.
 - Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.
 - Cena usług

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

Telefon (+48) 223 387 070