



Planowanie leczenia implantologicznego - szkolenie

Numer usługi 2026/02/05/19973/3310590

5 490,00 PLN brutto

5 490,00 PLN netto

343,13 PLN brutto/h

343,13 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Medical Skills
Institutes Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

559 ocen

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 08.05.2026 do 09.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści posiadający aktywne prawo wykonywania zawodu
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	01-05-2026
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 "Planowanie leczenia implantologicznego - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do samodzielnego planowania zabiegów implantologicznych z wykorzystaniem technik cyfrowych, obecnie wykorzystywanych w gabinetach stomatologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje techniki cyfrowe wspomagające planowanie leczenia.	Wszczepia implant w modele fantomowe przy pomocy szablonów chirurgicznych i kaset MGuide.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik charakteryzuje obsługę oprogramowania do aparatów CBCT.	Ocenia lokalizację kanału żuchwy, jamy nosowej i zatok szczękowych, korzeni sąsiadujących zębów.	Test teoretyczny
Uczestnik dokonuje analizy modeli orientacyjnych.	Określa braki zębowe.	Test teoretyczny
Uczestnik dokonuje symulacji planowanego uzupełnienia protetycznego.	Przygotowanie szablonów pozycjonujących implanty zgodnych z planowaną odbudową protetyczną.	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia zasady planowania leczenia na podstawie informacji uzyskanych z badania i analizy modeli.	Uzasadnia zastosowanie skanerów wewnątrzustnych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Usługa "Planowanie leczenia implantologicznego - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do samodzielnego planowania zabiegów implantologicznych z wykorzystaniem technik cyfrowych, obecnie wykorzystywanych w gabinetach stomatologicznych.

Uczestnikami są Lekarze dentyści posiadający aktywne prawo wykonywania zawodu.

Prowadzący: dr n. med. Cezary Langot

Walidacja: lek. med. Piotr Cichoń

Miejsce: DSI – Dental Skills Institute, Al. Jana Pawła II 25, Life Building, parter, Warszawa

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych.

Przerwy i walidacja są wliczone w czas trwania usługi.

Program szkolenia

dzień 1

10.00 - 12.00

Badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta.

Diagnostyka radiologiczna.

Podstawy tomografii stożkowej.

12.00 - 12.15 przerwa

12.15 - 14.00

Obsługa oprogramowania do aparatów CBCT.

14.00 - 14.45 przerwa obiadowa

14.45 - 18.00

Analiza modeli orientacyjnych.

dzień 2

9.00 - 11.00

Symulacja planowanego uzupełnienia protetycznego.

Przygotowanie jamy ustnej do leczenia implantoprotetycznego.

11.00 - 11.15 przerwa

11.15 - 13.00

Techniki cyfrowe wspomagające planowanie leczenia.

Sposoby wykonawstwa szablonów chirurgicznych.

13.00 - 13.45 przerwa obiadowa

13.45 - 16.45

Planowanie leczenia na podstawie informacji uzyskanych z badania i analizy modeli.

16.45 - 17.00 walidacja

Opis zastosowania metod walidacji:

1. Test teoretyczny

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony w ostatnie 15 minut szkolenia oraz analizy dowodów i deklaracji.

Zasady testu:

- Przygotowanie testu – test zostanie opracowany 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.

2. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników zastosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów Walidatorowi.

Każdy absolwent otrzymuje Certyfikat DSI potwierdzający ukończenie szkolenia oraz zaświadczenia o odbyciu szkoleń, uprawniające do uzyskania punktów edukacyjnych, do przedłożenia w Izbie Lekarskiej.

Podczas części praktycznej szkolenia Uczestnik ma zapewnione warunki niezbędne do osiągnięcia głównego celu usługi:

- uczy się rozpoznać różnice pomiędzy techniką wszczepiania implantu z użyciem szablonu chirurgicznego i bez niego,
- uczy się obsługi oprogramowania do aparatów CBCT mając zapewnione samodzielne stanowisko pracy wyposażone w komputery,
- dokonuje symulacji planowanego uzupełnienia protetycznego,
- pracuje z systemem planowania cyfrowego,
- analizuje przypadki i planuje leczenie implantoprotetyczne,
- wszczepia samodzielnie implanty w modele fantomowe przy pomocy szablonów chirurgicznych i kaset MGuide, mając do tego zapewniony sprzęt fizjodispenser, modele fantomowe i instrumentarium MGuide.

Prowadzący zadając pytania weryfikuje nabytą wiedzę.

Uczestnicy mają zapewnione warunki organizacyjne niezbędne do osiągnięcia głównego celu - sala wykładowa wyposażona jest w komputer z rzutnikiem i flipchart. Samodzielne stanowiska dla uczestników wyposażone są w skrypty szkoleniowe, komputery, modele fantomowe, niezbędne instrumentarium.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta. Diagnostyka radiologiczna. Podstawy tomografii stożkowej.	Cezary Langot	08-05-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 11 przerwa kawowa	Cezary Langot	08-05-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 11 Obsługa oprogramowania do aparatów CBCT.	Cezary Langot	08-05-2026	12:15	14:00	01:45
4 z 11 przerwa obiadowa	Cezary Langot	08-05-2026	14:00	14:45	00:45
5 z 11 Analiza modeli orientacyjnych.	Cezary Langot	08-05-2026	14:45	18:00	03:15
6 z 11 Symulacja planowanego uzupełnienia protetycznego. Przygotowanie jamy ustnej do leczenia implantoprotetycznego.	Cezary Langot	09-05-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 11 przerwa kawowa	Cezary Langot	09-05-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 11 Techniki cyfrowe wspomagające planowanie leczenia. Sposoby wykonawstwa szablonów chirurgicznych.	Cezary Langot	09-05-2026	11:15	13:00	01:45
9 z 11 przerwa obiadowa	Cezary Langot	09-05-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Planowanie leczenia na podstawie informacji uzyskanych z badania i analizy modeli.	Cezary Langot	09-05-2026	13:45	16:45	03:00
11 z 11 walidacja	-	09-05-2026	16:45	17:00	00:15

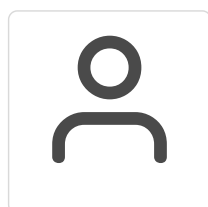
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	343,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	343,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Cezary Langot

Absolwent studiów stomatologicznych na Akademii Medycznej w Łodzi z najwyższym wynikiem. Dyplom doktora nauk medycznych uzyskał w 2008 r. na podstawie obronionej z wyróżnieniem rozprawy: „Ocena dokładności dopasowania do analogów implantów tytanowych suprastruktur protetycznych wykonanych różnymi metodami”. Jako pracownik naukowo-dydaktyczny UM jest autorem licznych publikacji i wystąpień z zakresu protetyki i implantoprotetyki. Jest specjalistą protetyki stomatologicznej i członkiem Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego. Prowadzi prywatną praktykę w Łodzi. Wieloletnie doświadczenie dydaktyczne w Dental Skills Institute, na Uczelni oraz we współpracy z różnymi podmiotami edukacyjnymi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi. W gabinecie zajmuje się zabiegami implantologicznymi, protetycznymi i chirurgicznymi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie materiały wykorzystywane podczas warsztatów oraz skrypt szkoleniowy.

Informacje dodatkowe

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

Przerwy oraz walidacja są wliczone w czas trwania usługi.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

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,

Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25

00-854 Warszawa

woj. mazowieckie

DSI - Dental Skills Institute, Al. Jana Pawła II 25, Life Building, parter, Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Godlewska

E-mail biuro@dsi-edu.com

Telefon (+48) 22 3387 070