



Medical Skills
Institutes Sp. z o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

559 ocen

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

Numer usługi 2026/02/03/19973/3304530

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 16:00 h
- 📅 22.05.2026 do 23.05.2026

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

362,50 PLN brutto/h

362,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy stomatologów, protetyków oraz techników dentystycznych, którym zależy na zdobyciu wiedzy jak samodzielnie i precyzyjnie planować leczenie implantoprotetyczne.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

15-05-2026

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 dentysty (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” 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	rozdzieli analizę funkcjonalną i estetyczną	Test teoretyczny
	definiuje zastosowanie DFA	Test teoretyczny
Uczestnik wykorzystuje rozległe uzupełnienia protetyczne wsparte o wszcepy	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
Uczestnik posiada kompetencje społeczne w zakresie rozmowy merytorycznej z pacjentem mającej na celu przedstawienie kompleksowego planu leczenia, omówienia planowanych procedur i ich wpływu na końcowy efekt leczenia.	rozdzieli protezy typu overdenture i zaczepy precyzyjne: locator/equator/belka	Test teoretyczny
	omawia możliwości osiągnięcia oczekiwanego efektu końcowego dla pacjenta	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, Life Building, 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

Demonstracja oraz praca ze skanerem wewnątrzustnym. Skanowanie.

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 - 16.30

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

Natychmiastowe obciążenie wielopunktowej pracy na implantach - praktyczny schemat postępowania śródzabiegowego

16.30 - 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 pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zasady okluzji i estetyki w planowaniu leczenia implantoprotetycznego	Karolina Mazurek	22-05-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 11 przerwa kawowa	Karolina Mazurek	22-05-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 11 Rozległe uzupełnienia protetyczne wsparte o wszczepy	Karolina Mazurek	22-05-2026	12:15	14:00	01:45
4 z 11 Przerwa obiadowa	Karolina Mazurek	22-05-2026	14:00	14:45	00:45
5 z 11 Uzupełnienia protetyczne na implantach w strefie estetycznej. Materiały i możliwości estetyczne, technologia CAD/CAM w implantoprotetyce.	Karolina Mazurek	22-05-2026	14:45	18:00	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 11 Demonstracja oraz praca ze skanerem wewnętrznym . Skanowanie. Krótka deprogramacja i ustalenie powtarzalnej pozycji zuchwy, jakie sygnały są ważne w kontekście stabilnej odbudowy protetycznej.	Karolina Mazurek	23-05-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 11 przerwa kawowa	Karolina Mazurek	23-05-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 11 Wykonanie koron tymczasowych na implancie. Modelowanie profilu wyłaniania korony tymczasowej. Indywidualizacja transferu wyciskowego do wycisku estetycznego.	Karolina Mazurek	23-05-2026	11:15	13:00	01:45
9 z 11 przerwa obiadowa	Karolina Mazurek	23-05-2026	13:00	13:45	00:45
10 z 11 Praca na implantach z połączeniem stożkowym i sześciokątem wewnętrznym - różnice protetyczne i możliwości odbudowy. Natychmiastowe obciążenie wielopunktowej pracy na implantach.	Karolina Mazurek	23-05-2026	13:45	16:45	03:00
11 z 11 walidacja	-	23-05-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	362,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	362,50 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 zęba”. 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

Uczestnik otrzymuje 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 i walidacja są wliczone w godziny usługi.

Adres

al. Aleja Jana Pawła II 25

00-854 Warszawa

woj. mazowieckie

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Godlewska

E-mail biuro@dsi-edu.com

Telefon (+48) 223 387 070