



Medical Skills
Institutes Sp. z o.o.



Precyzja w implantologii z wykorzystaniem szablonów chirurgicznych – warsztat i zabiegi-szkolenie

Numer usługi 2024/11/13/19973/2409276

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 21.03.2025 do 22.03.2025

5 400,00 PLN brutto

5 400,00 PLN netto

337,50 PLN brutto/h

337,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	9
Data zakończenia rekrutacji	14-03-2025
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 2023 r. poz. 1516 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 "Precyzja w implantologii z wykorzystaniem szablonów chirurgicznych- warsztat i zabiegi-szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do wykonywania zabiegów implantacji precyzyjnej i bezpieczniejszej z wykorzystaniem przygotowanych do tego szablonów chirurgicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie planuje leczenie implantologiczne z wykorzystaniem szablonu chirurgicznego	charakteryzuje korzyści płynące z zastosowania szablonów chirurgicznych w leczeniu implantologicznym	Test teoretyczny
	rozdziela typy szablonów i z nich specyfikację	Test teoretyczny
	uzasadnia wskazania i przeciwwskazania do stosowania implantologii nawigowanej	Test teoretyczny
	projektuje właściwe położenie implantu	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

Miejsce: Dzień pierwszy: DSI - Dental Skills Institute , al. Jana Pawła II 25, 00-854 Warszawa,

Drugi dzień: Stomatologia Bartosz Mulawa, ul. Zygmunta Słomińskiego 7/7, Warszawa

Liczba punktów edukacyjnych: 14

Czas trwania: 2 dni

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych.

Szkolenie przeznaczone jest dla stomatologów, którym zależy na wykonywaniu zabiegów implantacji precyzyjniej, szybciej i bezpieczniej, a w szczególności dla tych lekarzy, którzy chcą skupić się na klinicznym aspekcie swojej pracy stosując sprawdzone, nowoczesne rozwiązania ułatwiające pracę implantologa na wielu etapach.

To szkolenie zaznajomi uczestników z zasadami planowania leczenia implantologicznego w oparciu o CBCT i skany modeli wraz ze skanami modeli z Wax-Upem. Implantologia nawigowana zostanie zaprezentowana na przykładzie i przy wykorzystaniu MGuide oraz oprogramowania MSoft.

Dzień 1 - OMÓWIENIE TEORETYCZNE I WARSZTAT

1. Omówienie zasad planowania implantologicznego w zależności od sytuacji klinicznej.
2. Korzyści płynące z zastosowania szablonów w leczeniu implantologicznym, m.in.:
3. - szablony w zabiegach Sinus Lift (jak szybko i bezpiecznie podnieść zatokę szczękową?)
4. - korzyści dla pacjentów
5. - korzyści dla lekarza
6. Omówienie szablonów na podstawie szablonów MGuide .
7. Porównanie różnych systemów nawigacji, ich zalety i wady.
8. Praktyczne wskazówki projektowania szablonów, m.in.:
9. - na co zwrócić uwagę u pacjentów z częściowymi brakami zębów, a na co u pacjentów bezzębnych
10. - zasady kontroli szablonów w jamie ustnej pacjenta
11. Wskazania i przeciwwskazania do implantologii nawigowanej.
12. Omówienie zasad Work-Flow na przykładzie nawigacji MGuide.
13. Projektowanie prawidłowego położenia implantu.
14. Ćwiczenia praktyczne wszczepiania implantów przez szablony na modelach pacjentów którzy będą mieli przeprowadzane zabiegi dnia następnego.

Dzień 2 - ZABIEGI

Drugiego dnia szkolenia przeprowadzone zostaną różnorodne zabiegi z wykorzystaniem szablonów, zaprojektowanych wcześniej przy wykorzystaniu systemu MGuide i MSoft.

Każdy uczestnik ma możliwość asystowania w gabinecie przy jednym z zabiegów, pozostałe ogląda poprzez interaktywną transmisję live do sali wykładowej.

Istnieje możliwość przyjazdu na szkolenie z własnym pacjentem i samodzielne wszczepianie implantu podczas szkolenia - w takiej sytuacji konieczna jest wcześniejsza konsultacja pacjenta przez dr Bartosza Mulawę, na min. 1 miesiąc przed planowaną datą szkolenia.

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. 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. Klinika, w której przeprowadzane są zabiegi wyposażona jest we wszystkie niezbędne materiały sterylne i niesterylne potrzebne do przeprowadzenia zabiegu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Omówienie zasad planowania implantologicznego w zależności od sytuacji klinicznej.	Bartosz Mulawa	21-03-2025	10:00	12:00	02:00
2 z 10 Przerwa	Bartosz Mulawa	21-03-2025	12:00	12:15	00:15
3 z 10 Praktyczne wskazówki projektowania szablonów	Bartosz Mulawa	21-03-2025	12:15	14:00	01:45
4 z 10 Lunch	Bartosz Mulawa	21-03-2025	14:00	14:45	00:45
5 z 10 Ćwiczenia praktyczne wszczepiania implantów przez szablony na modelach	Bartosz Mulawa	21-03-2025	14:45	18:00	03:15
6 z 10 Zabiegi implantologiczne z wykorzystaniem szablonów, z transmisją na żywo	Bartosz Mulawa	22-03-2025	09:00	11:00	02:00
7 z 10 Przerwa	Bartosz Mulawa	22-03-2025	11:00	11:15	00:15
8 z 10 Zabiegi implantologiczne z wykorzystaniem szablonów, z transmisją na żywo	Bartosz Mulawa	22-03-2025	11:15	13:00	01:45
9 z 10 Lunch	Bartosz Mulawa	22-03-2025	13:00	13:45	00:45
10 z 10 Zabiegi implantologiczne z wykorzystaniem szablonów, z transmisją na żywo	Bartosz Mulawa	22-03-2025	13:45	17:00	03:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	337,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	337,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartosz Mulawa

Doktor Bartosz Mulawa jest absolwentem Wydziału Lekarskiego, Oddziału Stomatologii, CM UJ w Krakowie. Uczestnik licznych kursów w Polsce i zagranicą z dziedziny implantologii, regeneracji kości, zarządzania tkankami miękkimi i protetyki. Doktor Bartosz od 2016 roku prowadzi w Warszawie własną klinikę: „Stomatologia Bartosz Mulawa Create Your Smile”, w której zajmuje się planowaniem leczenia, implantologią, chirurgią oraz protetyką. Kładzie nacisk na małoinwazyjną stomatologię. W planowaniu leczenia wykorzystuje między innymi DSD (Digital Smile Design), szablony chirurgiczne oraz CGF (Concentrated Growth Factors). Dr Bartosz Mulawa jest członkiem Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej PASE. Absolwent Wydziału Lekarskiego, Oddziału Stomatologii, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. – Wykładowca DSI (Dental Skills Insitute) – gdzie prowadzi szkolenia teoretyczno-praktyczne z zarządzania tkankami miękkimi wokół zębów i wokół implantów. – Wykładowca „Explore Innovation” – gdzie prowadzi szkolenia z planowania implantologicznego. – Międzynarodowy wykładowca Digital Dentistry Society (DDS) czyli Międzynarodowego Stowarzyszenia Stomatologii Cyfrowej. Posiada doświadczenie zawodowe oraz do weryfikacji wiedzy i umiejętności uczestników 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):

- modele i szablony MGuide
- szablony i modele pacjentów
- komputery z oprogramowaniem MSoft
- kasety chirurgiczne

- skapele
- raspatory
- implanty
- fizjodispensery
- maseczki oraz fartuchy
- serwety

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

Pierwszy dzień: DSI - Dental Skills Institute, al. Jana Pawła II 25, 00-854 Warszawa
Drugi dzień: Stomatologia Bartosz Mulawa, ul. Zygmunta Słomińskiego 7/7, Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Godlewska

E-mail biuro@dsi-edu.com

Telefon (+48) 223 387 070