



Zarządzanie tkankami miękkimi - najważniejsze procedury - szkolenie

Numer usługi 2026/04/09/19973/3475521

5 450,00 PLN brutto

5 450,00 PLN netto

340,63 PLN brutto/h

340,63 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

📅 18.09.2026 do 19.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Lekarze dentyści.

Szkolenie skierowane dla początkujących i praktykujących implantologów, których celem jest uzyskanie stabilnych, przewidywalnych i wysoce estetycznych efektów leczenia u pacjentów. Idealne również dla absolwentów Curriculum Implantologicznego i pokrewnych szkoleń jako praktyczne rozszerzenie wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania tkankami miękkimi.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

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 dentyisty (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 " Zarządzanie tkankami miękkimi - najważniejsze procedury - szkolenie" przygotowuje lekarza dentystę do samodzielnego prowadzenia zabiegów na tkankach miękkich, do biegłego poruszania się w tematyce chirurgii i mikrochirurgii, właściwego doboru metod i używanego instrumentarium, a także do opieki pozabiegowej nad pacjentem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu zabiegów na tkankach miękkich z zastosowaniem poszczególnych metod.	dobiera odpowiedni rodzaj przeszczepu w zależności od miejsca biorczego	Test teoretyczny
	używa odpowiedniego instrumentarium potrzebnego do zabiegu	Test teoretyczny
	ocenia konieczność użycia śruby gojącej natychmiast w trakcie implantacji	Test teoretyczny
	dobiera i rozróżnia odpowiednie rodzaje szycia, nici, igieł i mikroskalpeli w zależności od sytuacji i rany dawczej	Test teoretyczny
	rozróżnia poszczególne metody przeszczepów (AAF/FGG)	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się praktyczną wiedzą z zakresu wykonania zabiegu SCTG metodą deepitelializacji.	wykonuje procedurę SCTG metodą deepitelializacji.	Analiza dowodów i deklaracji

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

Dwudniowe, intensywne, praktyczne szkolenie prezentujące kanon kluczowych procedur z zakresu zarządzania tkankami miękkimi wokół implantów i zębów własnych. To szkolenie to esencja najważniejszych technik i absolutna baza do dalszego rozwoju w zakresie zarządzania tkankami miękkimi.

Formuła warsztatu gwarantuje możliwość przećwiczenia procedur pod okiem doświadczonego klinicysty, a zakres prezentowanych metod dobrany jest tak, aby niezależnie od poziomu umiejętności przed szkoleniem móc po jego ukończeniu natychmiast wykorzystać nabyte umiejętności w codziennej pracy z pacjentami. Zachęcamy aby uczestnicy wykorzystali możliwość konsultacji własnych przypadków, przynosząc na szkolenie dokumentację pacjentów.

Szkolenie skierowane dla początkujących i praktykujących implantologów, których celem jest uzyskanie stabilnych, przewidywalnych i wysoce estetycznych efektów leczenia u pacjentów. Idealne również dla absolwentów Curriculum Implantologicznego i pokrewnych szkoleń jako praktyczne rozszerzenie wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania tkankami miękkimi.

Program szkolenia

dzień 1

10.00 - 12.00

1. Chirurgia i mikrochirurgia. Znaczenie podejścia mikrochirurgicznego w zarządzaniu tkankami.
2. Przygotowanie pacjenta do zabiegów na tkankach miękkich.
3. Rola higienisty/ki w zarządzaniu tkankami miękkimi i współpraca z higienistą/ką.

12.00 - 12.15 przerwa kawowa

12.15 - 14.00

1. Instrumentarium potrzebne do zabiegów. Szczegółowe omówienie instrumentarium z prezentacją.
2. Rodzaje szycia, nici, igieł i mikroskalpeli. Sposoby szycia, odpowiedniego doboru nici w zależności od sytuacji i zabezpieczenia rany dawczej. Ćwiczenia praktyczne z mikrochirurgii, szycie nićmi 6.0 i 7.0.

14.00 - 14.45 lunch

14.45 - 18.00

1. Rodzaje przeszczepów w zależności od miejsca biorczego.
2. Rodzaje tkanki łącznej w zależności od miejsca na podniebieniu. Pobieranie tkanki łącznej z guza szczęki. Ćwiczenia praktyczne.

dzień 2

9.00 - 11.00

1. Szczegółowe omówienie zabiegu FGG z prezentacją, aspekty klinicznego zastosowania tego typu przeszczepów. Ćwiczenia praktyczne.

2. Szczegółowe omówienie zabiegów SCTG metodą deepitelializacji z prezentacją, aspekty klinicznego zastosowania tego typu przeszczepów. Ćwiczenia praktyczne z SCTG metodą deepitelializacji.
3. SCTG – metodą jednego cięcia. Szczegółowe omówienie z pokazem, aspekty klinicznego zastosowania tego typu przeszczepów. Ćwiczenia praktyczne.

11.00 - 11.15 przerwa kawowa

11.15 - 13.00

1. AAF- dowierzchołkowe przesunięcie płata, szczegółowe omówienie z pokazem, aspekty klinicznego zastosowania tego typu przeszczepów. Ćwiczenia praktyczne.
2. Śruba gojąca – kiedy i czy natychmiast w trakcie implantacji. Liczne aspekty zastosowania jednoczasowego odsłonięcia implantu w trakcie implantacji.

13.00 - 13.45 lunch

13.45 - 16.45

1. Farmakoterapia przy zabiegach na tkankach miękkich.
2. Postępowanie i opieka nad pacjentem po zabiegach na tkankach miękkich.
3. Możliwe powikłania - jak ich unikać i jak sobie z nimi radzić.
4. Dyskusja.
5. Omówienie przypadków na podstawie dokumentacji pacjentów przywiezionej przez uczestników.

16.45 - 17.00 walidacja

Liczba godzin teoretycznych - 8h

Liczba godzin praktycznych - 6h

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 15 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 zastosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów Walidatorowi.

Procedura walidacji:

1. Nagranie wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne na fantomie pod nadzorem organizatora, który rejestruje materiał video.
2. Przekazanie nagrania walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza nagrania 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 zwierzęcych, bakłażanie, uszach wp. oraz głowach wp. 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 indywidualne narzędzia i fantomy konieczne do wykonania procedur.

Czas szkolenia liczony w godzinach zegarowych.

Walidacja i przerwy wliczone są do godzin usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Chirurgia i mikrochirurgia. Znaczenie podejścia mikrochirurgicznego w zarządzaniu tkankami. Przygotowanie pacjenta do zabiegów na tkankach miękkich. Rola higienisty/ki w zarządzaniu tkankami miękkimi.	Bartosz Mulawa	18-09-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 11 przerwa kawowa	Bartosz Mulawa	18-09-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 11 Szczegółowe omówienie instrumentarium. Rodzaje szycia, nici, igieł i mikroskalpeli. Szycie nićmi 6.0 i 7.0.	Bartosz Mulawa	18-09-2026	12:15	14:00	01:45
4 z 11 przerwa obiadowa	Bartosz Mulawa	18-09-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 11 Rodzaje przeszczepów w zależności od miejsca biorczego. Rodzaje tkanki łącznej w zależności od miejsca na podniebieniu. Pobieranie tkanki łącznej z guza szczęki. Ćwiczenia praktyczne.</p>	Bartosz Mulawa	18-09-2026	14:45	18:00	03:15
<p>6 z 11 Szczegółowe omówienie zabiegu FGG oraz zabiegów SCTG metodą deepitelializacji z prezentacją. Ćwiczenia praktyczne.</p>	Bartosz Mulawa	19-09-2026	09:00	11:00	02:00
<p>7 z 11 przerwa kawowa</p>	Bartosz Mulawa	19-09-2026	11:00	11:15	00:15
<p>8 z 11 AAF-dowierchołkowe przesunięcie płata, Ćwiczenia praktyczne. Śruba gojąca – kiedy i czy natychmiast w trakcie implantacji.</p>	Bartosz Mulawa	19-09-2026	11:15	13:00	01:45
<p>9 z 11 przerwa obiadowa</p>	Bartosz Mulawa	19-09-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">10 z 11</div> Farmakoterapia, postępowanie i opieka nad pacjentem przy zabiegach na tkankach miękkich. Możliwe powikłania - jak ich unikać i jak sobie z nimi radzić.	Bartosz Mulawa	19-09-2026	13:45	16:45	03:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">11 z 11</div> walidacja	-	19-09-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 450,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	340,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	340,63 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 Institute) – 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 zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały do przeprowadzenia zajęć praktycznych - fantomy, nici, narzędzia chirurgiczne (narzędzia podlegają zwrotowi do organizatora).

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 Institute, al. Jana Pawła II 25, parter, Warszawa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Godlewska

E-mail biuro@dsi-edu.com

Telefon (+48) 223 387 070