



Zarządzanie tkankami miękkimi w strefie estetycznej - moduł 2

Numer usługi 2024/11/21/29640/2425253

9 950,00 PLN brutto

9 950,00 PLN netto

523,68 PLN brutto/h

523,68 PLN netto/h

Pracownia
Pozytywnych Zmian
Zuzanna
Liskowacka



📍 Sopot / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 19 h
📅 10.04.2025 do 11.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową stanowią właściciele i pracownicy klinik, gabinetów stomatologicznych - lekarze dentyści.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	09-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	19
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	Zarządzanie tkankami miękkimi w strefie estetycznej

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwój umiejętności diagnostycznych lekarzy dentystry w zakresie postępowania z tkankami miękkimi w strefie estetycznej czyli metody pozwalające na zachowanie tkanek miękkich lub korektę błędów w

postępowaniu z nimi wokół implantów tak aby zaspokoić wymagania estetyczne klienta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury wykorzystywane przez lekarzy dentystów w zakresie postępowania z tkankami miękkimi wokół implantów	charakteryzuje zachowania brodawek i wykonuje ich rekonstrukcje	Wywiad swobodny
	rozdzieli rodzaje nacięć w strefie estetycznej	Wywiad swobodny
	stosuje różne kształty płatów w strefie estetycznej w zabiegach GBR (Sterowanej regeneracji kości)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje różne kształty płatów w strefie estetycznej w działaniach poprawiających jakość tkanek miękkich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje różne kształty płatów w strefie estetycznej w celu stworzenia strefy dziąsła skeratynizowanego (właściwego)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje różne kształty płatów w strefie estetycznej w celu zwiększeniu elastyczności tkanek miękkich	Wywiad swobodny
	stosuje techniki plastyczne tworzące wrażenie zachowanej brodawki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje plastykę tkanek miękkich	Wywiad swobodny
Stosuje procedury pozwalające na zachowanie tkanek miękkich lub korektę błędów w postępowaniu z tkankami miękkimi wokół implantów	stosuje zaawansowane techniki szycia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje zabiegi prawidłowego kształtowania tkanek miękkich wokół implantów stomatologicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zaspokajają wymagania estetyczne pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	projektuje kształt płata i szycia w strefie estetycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje plastykę tkanek miękkich przy odsłanianiu implantów	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	komunikuje się w sposób zrozumiały dla pacjenta, wyjaśniając procedury i plan leczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie zawiera opis efektów kształcenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Zastosowano rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Implantologia stomatologiczna skoncentrowana jest obecnie na estetyce. W przeszłości można było zaobserwować ogólną tendencję, aby odbudowy na implantach stanowiły kopię czy też naśladowały zęby - w aspekcie czynnościowym i estetycznym. W chirurgii implantologicznej stosowano techniki pochodzące z chirurgii stomatologicznej i periodontologii, jednakże nie zapewniały one wyniku zadowalającego pod kątem estetyki. Dlatego konieczne jest wyznaczenie nowych miejsc cięcia, zmiana jego głębokości i angulacji w zależności od miejsca styku z kością oraz biotypu tkanek miękkich. Aby zaspokoić wymagania estetyczne dotyczące wyglądu tkanek wokół implantów i uniknąć lub skorygować błędy popełniane w strefie estetycznej, stworzone zostały nowe kształty płatów i techniki szycia, lub zmodyfikowane zostały techniki już istniejące. Tematem nauczania będą metody pozwalające na zachowanie tkanek miękkich lub korektę błędów w postępowaniu z tkankami miękkimi wokół implantów.

DZIEŃ I

1) Rodzaje nacięć w strefie estetycznej

2) Różne kształty płatów w strefie estetycznej

- w zabiegach GBR (Sterowanej regeneracji kości)
- w działaniach poprawiających jakość tkanek miękkich
- w celu stworzenia strefy dziąsła skeratynizowanego (właściwego)
- w celu zwiększenia elastyczności tkanek miękkich

3) Estetyczny płat przedSIONKOWY - EBF, płat rolowany, płat uszypułowany i plastyka tkanek miękkich przy odsłanianiu implantów

4) Zaawansowane techniki szycia

Osiągnięcie optymalnej estetyki w okolicy implantów znajdujących się w odcinku przednim stanowi dla wielu lekarzy duże wyzwanie. Umiejętności lekarza w zakresie prawidłowego kształtowania tkanek miękkich wokół implantów stomatologicznych stanowią podstawę dla osiągnięcia wyniku klinicznego w pełni zaspokajającego wymagania estetyczne pacjenta.

DZIEŃ II

- 1) Zajęcia praktyczne w zakresie projektowania kształtu płata i szycia w strefie estetycznej na zuchwach świr
- 2) Chirurgia estetyczna w zakresie tkanek miękkich
- 3) Zachowanie brodawek
- 4) Rekonstrukcja brodawek
- 5) Techniki plastyczne tworzące wrażenie zachowanej brodawki

Dla osiągnięcia głównego celu część teoretyczna realizowana jest w formie wykładu. Podczas części praktycznej uwaga uczestników zostanie skierowana na metody pozwalające na zachowanie tkanek miękkich lub korektę błędów w postępowaniu z tkankami miękkimi wokół implantów. Ergonomicznie zaprojektowane narzędzia oraz odpowiednio wyposażone sale do ćwiczeń praktycznych ułatwiają przyswajanie wiadomości teoretycznych i nabycie umiejętności praktycznych podczas nauki ultranowoczesnych technik chirurgicznych.

Grupę docelową stanowią właściciele i pracownicy klinik, gabinetów stomatologicznych - lekarze dentyści.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin zegarowych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wykład: Rodzaje nacięć w strefie estetycznej	dr Marius Steigmann	10-04-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	10-04-2025	11:00	12:00	01:00
3 z 15 Wykład: Różne kształty płatów w strefie estetycznej(w zabiegach GBR, poprawiających jakość oraz zwiększających elastyczność tkanek miękkich, w celu stworzenia strefy dziąsła skeratynizowanego)	dr Marius Steigmann	10-04-2025	12:00	13:30	01:30
4 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	10-04-2025	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Wykład: Estetyczny płat przedSIONKOWY - EBF, płat rolowany, płat uszypułowany i plastyka tkanek miękkich przy odsłanianiu implantów	dr Marius Steigmann	10-04-2025	14:30	16:00	01:30
6 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	10-04-2025	16:00	16:30	00:30
7 z 15 Część praktyczna: Zaawansowane techniki szycia	dr Marius Steigmann	10-04-2025	16:30	18:30	02:00
8 z 15 Część praktyczna: projektowanie kształtu płata i szycia w strefie estetycznej na żuchwach świń	dr Marius Steigmann	11-04-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	11-04-2025	10:30	11:00	00:30
10 z 15 Część praktyczna: Chirurgia estetyczna w zakresie tkanek miękkich	dr Marius Steigmann	11-04-2025	11:00	13:00	02:00
11 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	11-04-2025	13:00	14:00	01:00
12 z 15 Część praktyczna: Zachowanie i rekonstrukcja brodawek	dr Marius Steigmann	11-04-2025	14:00	16:00	02:00
13 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	11-04-2025	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Część praktyczna: Techniki plastyczne tworzące wrażenie zachowanej brodawki	dr Marius Steigmann	11-04-2025	16:30	18:00	01:30
15 z 15 Walidacja	-	11-04-2025	18:00	18:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	523,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	523,68 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Marius Steigmann

Lekarz prowadzący prywatną praktykę w Neckargemünd oraz Frankfurtie/Niemcy, w której zajmuje się stomatologią estetyczną i implantologią.

Profesor kliniczny w Zakładzie Periodontologii Uniwersytetu Michigan. Adiunkt na Uniwersytecie Bostońskim. Adiunkt w Zakładzie Endodoncji Uniwersytetu Pensylwania. Honorowy profesor Uniwersytetu Karola Davila w Bukareszcie, gościnne wykłady jako starszy wykładowca. Profesor wizytujący Wydziału Stomatologii Uniwersytetu Segedyńskiego. Profesor wizytujący Wydziału Implantologii w Timisoarze. Dr. Steigmann prowadzi liczne wykłady i jest autorem wielu publikacji. Członek kilku organizacji (np. DGOI, FIZ, BDIZ i ICOI). Posiada dyplom ICOI i innych europejskich organizacji, w 2005 roku obronił z wyróżnieniem „Summa cum laude” doktorat na Uniwersytecie w Neumarkt. Założyciel i Przewodniczący Rady Naukowej „Update Implantologie Heidelberg” w latach 2002-2012. Założyciel i Dyrektor „Instytutu Steigmann”. „Dr Steigmann to jedyny w swoim rodzaju nauczyciel i lekarz. Posiada umiejętność przekazywania

wiedzy potrzebnej w codziennej praktyce klinicznej w łatwy do zrozumienia sposób i jest uznanym liderem w dziedzinie estetycznej stomatologii odtwórczej. Nie przecocz możliwości uczenia się od tego mistrza pracy klinicznej”

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszystkie narzędzia i materiały na kurs zapewnia organizator.

Jeśli ktoś z Państwa pracuje z lupami prosimy o zabranie ich ze sobą.

Warunki uczestnictwa

Warunki niezbędne do nabycia kompetencji to wykształcenie wyższe - ukończone studia stomatologiczne.

Warunkiem skorzystania z usługi jest bezpośredni zapis na usługę za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

Przed zapisem prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Kurs zgłoszony do Izby Lekarskiej – zostaną naliczone punkty edukacyjne.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia.

Szkolenie nie będzie tłumaczone na język polski.

Adres

ul. Jana Jerzego Haffnera 59

81-715 Sopot

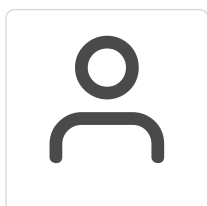
woj. pomorskie

Hotel Haffner

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail monika@pracowniapz.pl

Telefon (+48) 793 199 770