



Zarządzanie tkankami miękkimi dla augmentacji kości - moduł 1

Numer usługi 2024/06/26/29640/2198672

9 850,00 PLN brutto

9 850,00 PLN netto

518,42 PLN brutto/h

518,42 PLN netto/h

Pracownia
Pozytywnych Zmian
Zuzanna
Liskowacka



📍 Sopot / stacjonarna
🏷 Usługa szkoleniowa
🕒 19 h
📅 06.12.2024 do 07.12.2024

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	05-12-2024
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 dla augmentacji kości

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwój umiejętności diagnostycznych lekarzy dentystry w zakresie postępowania z tkankami miękkimi przy zabiegach augmentacji kości, czyli praktycznych sposobów rozwiązywania problemu zespalania tkanek

miękkich w zależności od miejsca zabiegu.

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 przy zabiegach augmentacji kości	stosuje procedury umożliwiające zamykanie rany bez napięcia płata	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje różne opcje adaptacji płata bez napięcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje procedury zwiększające grubość tkanek miękkich	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdziela techniki zwiększania elastyczności tkanek miękkich	Wywiad swobodny
	tworzy dziąsło skeratynizowane (właściwe)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje procedury prawidłowego postępowania z tkankami miękkimi w przypadkach cienkiego i grubego biotypu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki szycia zwiększające i zmniejszające napięcie tkanek	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozwiązuje problem zespalania tkanek miękkich w zależności od miejsca zabiegu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje procedury postępowania z tkankami miękkimi podczas podnoszenia dna zatoki	Wywiad swobodny
	Stosuje procedury opracowane do zespalania tkanek miękkich przy użyciu płatów o specjalnie dopasowanym kształcie oraz odpowiedniej techniki szycia w zależności od miejsca zabiegu	wykonuje zabieg podnoszenie dna zatoki szczękowej
	wykonuje augmentacje kości w żuchwie z zastosowaniem PPF, VBF lub Steipod	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje augmentacje kości w szczęce z zastosowaniem przesuniętego płata podniebiennego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
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

W miarę upływu czasu augmentacja kości przeniosła się z wysoce wyspecjalizowanych klinik do gabinetów stomatologicznych. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych materiałów wszczepowych liczba zabiegów augmentacji przeprowadzanych w gabinetach stomatologicznych zwiększa się każdego roku. Jednakże głównym problemem pozostaje nadal zespolenie tkanek miękkich w przypadku augmentacji o dużych rozmiarach, szczególnie w bocznym odcinku żuchwy i szczęki. Opracowaliśmy specjalne kształty płatów i techniki szycia dostosowane do miejsca zabiegu, aby rozwiązać ten wciąż aktualny problem dotyczący postępowania z tkankami miękkimi. Uczestnicy nauczą się i przećwiczą praktycznie sposoby rozwiązywania problemu zespalania tkanek miękkich w zależności od miejsca zabiegu.

DZIEŃ 1

- Zamykanie rany bez napięcia płata – krok po kroku
- Adaptacja płata bez napięcia – różne opcje
- Techniki szycia zwiększające i zmniejszające napięcie tkanek
- Prawidłowe postępowanie z tkankami miękkimi w przypadkach cienkiego i grubego biotypu
- Zwiększanie grubości tkanek miękkich
- Jak zwiększyć elastyczność tkanek miękkich
- Tworzenie dziąsła skeratynizowanego (właściwego)

Tkanki, w zależności od rodzaju biotypu, różnie reagują na uraz spowodowany przez zabieg chirurgiczny. Z tego powodu dostosowaliśmy postępowanie chirurgiczne do biotypu (grubości tkanek miękkich) swoistego dla każdego pacjenta i dla określonego miejsca w jamie ustnej.

Uczestnicy uczą się sposobów tworzenia płatów i technik szycia opracowanych przez dr Steigmanna.

DZIEŃ 2

- Podnoszenie dna zatoki szczękowej
- Postępowanie z tkankami miękkimi podczas podnoszenia dna zatoki
- Augmentacja kości w żuchwie z zastosowaniem PPF, VBF lub Steipod
- Augmentacja kości w szczęce z zastosowaniem przesuniętego płata podniebiennego.

PPF Periosteal Pocket Flap (płat typu „kieszka okostnowa”)

VBFB Versatil Buccal Flap (uniwersalny płat policzkowy)

Grubość tkanki dyktuje sposób postępowania w przypadku augmentacji o znacznej objętości. W przypadku grubego biotypu można postępować w sposób klasyczny. Natomiast cienki biotyp wymaga nowych metod chirurgicznych z użyciem specyficznych narzędzi. Podczas kursu zostanie opisana krok po kroku procedura zwiększania ilości tkanek miękkich potrzebnych dla zamknięcia rany bez napięcia płata, nawet w przypadkach o zmniejszonej grubości tkanek miękkich.

Część teoretyczna realizowana jest w formie wykładu. Podczas części praktycznej uwaga uczestników zostanie skierowana na zagadnienia związane z postępowaniem z tkankami miękkimi przy zabiegach augmentacji kości. Zajęcia praktyczne prowadzone są na tkance imitującej ludzką pomagając we wprowadzeniu do codziennej pracy lekarzy stomatologów.

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

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wykład: zamykanie rany bez napięcia płata – krok po kroku, adaptacja płata bez napięcia – różne opcje	dr Marius Steigmann	06-12-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	06-12-2024	10:30	11:00	00:30
3 z 15 Wykład: techniki szycia zwiększające i zmniejszające napięcie tkanek, prawidłowe postępowanie z tkankami miękkimi w przypadkach cienkiego i grubego biotypu	dr Marius Steigmann	06-12-2024	11:00	13:00	02:00
4 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	06-12-2024	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Wykład: zwiększanie grubości tkanek miękkich, zwiększanie elastyczności tkanek miękkich	dr Marius Steigmann	06-12-2024	14:00	16:00	02:00
6 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	06-12-2024	16:00	16:30	00:30
7 z 15 Część praktyczna: tworzenie dziąsła skeratynizowanego (właściwego)	dr Marius Steigmann	06-12-2024	16:30	18:30	02:00
8 z 15 Wykład: podnoszenie dna zatoki szczękowej	dr Marius Steigmann	07-12-2024	09:00	10:30	01:30
9 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	07-12-2024	10:30	11:00	00:30
10 z 15 Część praktyczna: postępowanie z tkankami miękkimi podczas podnoszenia dna zatoki	dr Marius Steigmann	07-12-2024	11:00	13:00	02:00
11 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	07-12-2024	13:00	14:00	01:00
12 z 15 Część praktyczna: augmentacja kości w żuchwie z zastosowaniem PPF, VBF lub Steipod	dr Marius Steigmann	07-12-2024	14:00	16:00	02:00
13 z 15 Przerwa	dr Marius Steigmann	07-12-2024	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Część praktyczna: augmentacja kości w szczęce z zastosowaniem przesuniętego płata podniebiennego	dr Marius Steigmann	07-12-2024	16:30	18:00	01:30
15 z 15 Walidacja	-	07-12-2024	18:00	18:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	518,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	518,42 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

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. Powstańców Warszawy 10

81-718 Sopot

woj. pomorskie

Sheraton Sopot Hotel

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail monika@pracowniapz.pl

Telefon (+48) 793 199 770