

Meritum Center
sp.zoo

Odbudowa kości z zastosowaniami przeszczepów autogennych. Technika rdzeni kostnych. Technika płytek kostnych.

Numer usługi 2024/04/25/154659/2135237

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 23.11.2024 do 23.11.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

437,50 PLN brutto/h

437,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów, zarówno początkujących w dziedzinie regeneracji, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	22-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego: pobierania kości, analizowania CBCT, OPG, doboru instrumentarium chirurgicznego, zabezpieczenia brzegów rany, wykonania zabiegu augmentacji wyrostka za pomocą przeszczepu autogenego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik kursu: poprawnie pobiera kość, analizuje radiologiczne -CBCT, OPG, dobiera instrumentarium chirurgiczne, charakteryzuje kształty płata oraz cięcia w oparciu o planowany rodzaj zabiegu oraz wielkość augmentacji, ocenia powikłania i metody ich leczenia.</p>	<ul style="list-style-type: none">- pobiera kość,- ocenia radiologiczne: CBCT, OPG,- omawia instrumentarium chirurgiczne,- charakteryzuje kształty płata oraz cięcia w oparciu o planowany rodzaj zabiegu oraz wielkość augmentacji,- ocenia powikłania i metody ich leczenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Po odbyciu szkolenia uczestnik: omawia biologiczne zasady regeneracji kości / morfologii ubytku wyrostka zębodołowego, omawia techniki szycia, stabilizuje płaty, zabezpiecza brzegi rany, charakteryzuje podejście jednoczasowe i etapowe do augmentacji wyrostka za pomocą przeszczepu autogennego, omawia techniki preparacji i pobierania kości autogennej.</p>	<ul style="list-style-type: none">- omawia biologiczne zasady regeneracji kości / morfologii ubytku wyrostka zębodołowego,- omawia techniki szycia,- ocenia stabilizację płatów,- ocenia zabezpieczenia brzegów rany,- charakteryzuje podejście jednoczasowe i etapowe do augmentacji wyrostka za pomocą przeszczepu autogennego,- omawia techniki preparacji i pobierania kości autogennej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>Po odbyciu szkolenia uczestnik komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi. Charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.</p>	<ul style="list-style-type: none">- ocenia i komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, przedstawia- nadzoruje zaplanowany plan leczenia pacjenta.- charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.	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?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi. Informacje te będą widoczne na wręczonym uczestnikowi imiennym zaświadczeniu ukończenia usługi.

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

Dokument zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami oceny efektów uczenia się. Określone kryteria służą jako wytyczne do weryfikacji osiągnięć i są integralną częścią procesu wewnętrznej walidacji.

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

W ramach przeprowadzonej usługi wyznaczono odrębny okres przeznaczony na przeprowadzenie procesu walidacji osiągniętych efektów uczenia się. Proces walidacji przeprowadzi dodatkowy prowadzący wyznaczony przez dostawcę usługi i posiadający odpowiednie doświadczenie.

Program

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 6 stanowisk warsztatowych oraz niezbędną salę kliniczną do przeprowadzenia zajęć praktycznych z pacjentem. Zapewniamy jedno stanowisko warsztatowe dla 2 uczestników wraz ze wszystkimi materiałami i sprzętem. Zajęcia praktyczne wykonywane są samodzielnie lub w parach. Szkolenie prowadzone jest przez trenera prowadzącego oraz asystenta/tkę wspomagającego/cą.

Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu. Zajęcia praktyczne wykonywane są na modelach i pacjentach zapewnianych przez firmę szkoleniową.

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe 10 minutowe co 1,5 h oraz przerwę obiadową 20 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy .

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Program kursu:

Struktury anatomiczne. Skąd najlepiej pobrać kość.

Przedzabiegowa analiza radiologiczna -CBCT, OPG

Instrumentarium chirurgiczne

Biologiczne zasady regeneracji kości / morfologii ubytku wyrostka zębodołowego

Kształty płata oraz cięcia w oparciu o planowany rodzaj zabiegu oraz wielkość augmentacji.

Techniki szycia, stabilizacja płata, zabezpieczenie brzegów rany.

Podejście jednoczasowe lub etapowe do augmentacji wyrostka za pomocą przeszczepu autogennego.

Techniki preparacji i pobierania kości autogennej.

Powikłania i leczenie powikłań.

Walidacja.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 7 Wskazania do augmentacji. Rodzaje biomateriałów (bloki, wióry kostne) / skąd pobrać graft? Instrumentarium (młynec kostny Meisinger), trepany Meisinger do pobierania marchewki kostnej.</p>	Marek Adwent	23-11-2024	09:00	10:30	01:30
<p>2 z 7 Technika Khoury'go. Struktury anatomiczne. Skąd najlepiej pobrać kość.</p>	Marek Adwent	23-11-2024	10:30	11:15	00:45
<p>3 z 7 Biologiczne zasady regeneracji kości / morfologii ubytku wyrostka zębodołowego Kształty płyta oraz cięcia w oparciu o planowany rodzaj zabiegu oraz wielkość augmentacji.</p>	Marek Adwent	23-11-2024	11:15	13:00	01:45
<p>4 z 7 Techniki szycia, stabilizacja płyta, zabezpieczenie brzegów rany. Podejście jednoczesowe lub etapowe do augmentacji wyrostka za pomocą przeszczepu autogennego.</p>	Marek Adwent	23-11-2024	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 7 Techniki preparacji i pobierania kości autogennej. Powikłania i leczenie powikłań.	Marek Adwent	23-11-2024	14:00	15:00	01:00
6 z 7 Warsztaty na fantomach.	Marek Adwent	23-11-2024	15:00	16:30	01:30
7 z 7 WALIDACJA	-	23-11-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	437,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	437,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Adwent

M.Sc., specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej
 Ukończył Śląską Akademię Medyczną w 1999 roku. Po odbyciu stażu podyplomowego podjął pracę na stanowisku asystenta w klinice Chirurgii Szczękowo-Twarzowej. W 2002 roku uzyskał tytuł doktora nauk medycznych. Tematem jego badań była ocena reakcji tkanek żywego organizmu na implantację materiałów stosowanych do produkcji implantów. W 2009 roku uzyskał tytuł specjalisty chirurgii szczękowo-twarzowej i kontynuował pracę w Klinice Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego do roku 2011. W międzyczasie, tj 2009 roku uzyskał tytuł Eksperta ds. Implantologii Stomatologicznej PSI (Polskie Stowarzyszenie Implantologiczne), Expert in Oral Implantology DGOI (Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie), Diplomate in Oral Implantology ICOI (International Congress of Oral Implantologists). W 2009 roku ukończył z

powodzeniem prestiżowe szkolenie implantologiczne na Uniwersytecie J.W Goethe we Frankfurcie nad Menem. Następnie podjął studia podyplomowe na tymże uniwersytecie, których tematem było leczenie z zastosowaniem implantów zębowych. Studia te ukończył w 2012 uzyskując tytuł Master of Science in Oral Implantology. Podczas pracy w Śląskim Uniwersytecie Medycznym został nagrodzony nagrodą Rektora SUM I stopnia za cykl badań nad biomateriałami stosowanymi w implantologii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują materiały do notowania informacji, specjalne modele do zajęć praktycznych, narzędzia oraz materiały wykorzystywane w czasie warsztatów oraz zajęć praktycznych z pacjentem, materiały jednorazowe wykorzystywane w czasie pracy z pacjentem.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT: Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy o podatku od towarów i usług oraz przepis § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.

Adres

ul. Olszówka 36
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

Stomatologia Specjalistyczna Paweł Zimny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Gabinet stomatologiczny, laboratorium protetyczne

Kontakt



Rafał Wojciech Topolewski

E-mail biuro@implocerk.com

Telefon (+48) 668 406 531