



Regeneracja kości part II

Numer usługi 2024/04/23/24430/2132057

5 990,00 PLN brutto

5 990,00 PLN netto

427,86 PLN brutto/h

427,86 PLN netto/h

Soft Tissue Institute

s.c. Michał

Szczutkowski, Beata

Szczutkowska,

Paweł Porczyk



📍 Przygoń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 07.11.2024 do 08.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze stomatolodzy
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	06-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
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 dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Regeneracja kości - part II , 07-08.11.2024r.

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Regeneracja kości part II" przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia zabiegu regeneracji kości. Skupia się na wszystkich detalach zabiegowych aby uzyskać finalny rezultat w najprostszy, najtańszy i najbardziej przewidywalny sposób. Pozwala na zastosowanie zdobytej wiedzy już kolejnego dnia po odbytych szkoleniu. Kompleksowa diagnostyka, właściwy wybór materiałów i techniki zabiegu, odpowiednie podejście do pacjenta - wszystko co niezbędne podczas przeprowadzania regeneracji kości.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie przeprowadza zabieg regeneracji kości	Uczestnik szczegółowo definiuje anatomię zuchwy i szczęki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wie, kiedy pacjent kwalifikuje się do zabiegu regeneracji kości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna różne techniki regeneracji kości	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna zastosowanie narzędzi mikrochirurgicznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje wyspecjalizowane techniki szyc	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje dedykowane techniki cięcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik zna zastosowanie różnych rodzajów membran	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?

Tak.

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem efektów uczenia się.

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

Tak.

Dokument potwierdza, że 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?

Tak.

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Wskazania i przeciwwskazania do poszczególnych technik zabiegowych.

Omówienie przypadków – zdjęcia i filmy zabiegowe.

- Lamina Soft + piny lub śruby
- membrana trPTFE – piny lub śruby
- mesh lub folia tytanowa – piny lub śruby
- membrana trPTFE – piny lub śruby
- membrana trPTFE lub mesh tytanowy – ustabilizowana śrubą zamykającą implantu
- wertykalna GBR
- technika Khoury'ego – ogólny zarys
- bloki kości korykalnej lub substytutu (blaszki allo, lamina rigid) lub okienko z zatoki (tech.Robin Hooda) ustabilizowane mikrośrubami - modyfikacje techniki Khoury'ego. Budowanie rusztowania przy pomocy mikrośrub.

Zagadnienia pracy w okolicy otworu przysiecznego. Wykonywanie zabiegów GBR w okolicy górnych siekaczy przysiecznych (o. przysieczny).

Kortykotomia – kiedy konieczne stosować, a kiedy wydaje się to zbędne.

Techniki uzyskiwania stabilizacji membran i bloków kostnych.

Techniki szycia - szycia z których grup i ich grubości

Narzędzia i materiały:

- wszystkie narzędzia potrzebne do wykonania powyżej przedstawionych technik
- piny (do kości miękkiej i twardej), śruby samogwintujące, mikrośruby do bloków kostnych
- sprawdzone membrany: kolagenowe, trPTFE, laminy, meshe i folie tytanowe, substytuty bloków kostnych
- augmentaty: kość autogenna (z kresy skośnej, brody i guza szczęki – różnice), używane biomateriały: ksenografty, ksenografty z kolagenem, allografty. Kość autogenna – różnice w jakości w zależności od techniki pobrania (badania R. Mirona).
- boostery i szycia

Które konkretnie biomateriały działają i jak je łączyć z określonymi membranami.

Algorytm postępowania w przypadku leczenia powikłań. Najnowsza klasyfikacja ekspozycji augmentatu i infekcji. Przypadki błędnego zastosowania techniki sausage w przednim odcinku szczęki i żuchwy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 wykłady	Michał Szczutkowski	07-11-2024	10:00	14:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 6 wykłady+warsztaty	Michał Szczutkowski	07-11-2024	15:00	17:00	02:00
3 z 6 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	07-11-2024	17:00	18:00	01:00
4 z 6 wykłady	Michał Szczutkowski	08-11-2024	09:00	13:00	04:00
5 z 6 wykłady+warsztaty	Michał Szczutkowski	08-11-2024	14:00	16:00	02:00
6 z 6 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	08-11-2024	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	427,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	427,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Szczutkowski

W życiu zawodowym specjalizuje się w implantologii i chirurgii stomatologicznej. W 2001 roku ukończył studia medyczne na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Specjalizuje się w periodontologii, implantologii i stomatologii estetycznej. Jest właścicielem prywatnej praktyki: CSE Aquarius i firmy szkoleniowej: Soft Tissue Institute w Bełchatowie w województwie łódzkim.

Lekarz dentyista: Najważniejsze odbyte kursy: Implantologia: Marcus Hurzeler, Dennis Tarnow.
Periodontologia: Giovanni Zucchelli, Otto Zuhr, Rino Burkhardt. Regeneracja kości: Fouad Khoury,
Ueli Grunder, Istvan Urban. Protetyka i okluzja: Dawson Academy (Florida USA) i Tomas Linkevicius.
Od 8 lat pełni rolę wykładowcy na różnych kursach i szkoleniach w Polsce i za granicą. .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja multimedialna, informacje dla pacjentów, farmakoterapia, instrumentarium, video z zabiegu, video z ćwiczeń, powikłania, materiały i techniki, itp.

Informacje dodatkowe

Oświadczam, iż powyższa usługa szkoleniowa ma charakter usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego zgodnie z treścią art. 43 ust.1 pkt 29 lit. a, w związku z czym jest zwolniona z podatku VAT. Firma Soft Tissue Institute s.c. Michał Szczutkowski, Beata Szczutkowska powołuje się na wewnętrzne regulacje zawodu stomatologa, jakim jest ustawowy obowiązek ustawicznego doskonalenia zawodowego, który wynika z art. 18 Ustawy o zawodach lekarza i lekarza dentyisty oraz art. 56 Kodeksu Etyki Lekarskiej.

W celu zapewnienia miejsca na szkoleniu - prosimy o wypełnienie formularza rejestracyjnego na stronie STI (<https://sti.edu.pl/szkolenia/>) z dopiskiem "dofinansowanie BUR" lub kontakt telefoniczny 502 551 552.

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Każdy uczestnik pracuje na indywidualnych materiałach szkoleniowych w pełni odzwierciedlających zabiegi w gabinecie.

Adres

ul. Hotelowa 1
95-082 Przygoń
woj. łódzkie

Hotel Kolumna Park
ul. Hotelowa 1
95-082 Przygoń

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Julita Hałaszkiwicz

E-mail kontakt@sti.edu.pl

Telefon (+48) 502 551 552