



Partial Extraction Therapy - ze szczególnym uwzględnieniem techniki Socket Shield

Numer usługi 2024/03/13/24430/2095543

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



📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 17.10.2024 do 18.10.2024

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	15
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2024
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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Partial Extraction Therapy - metoda postępowania w natychmiastowych implantacjach (17-18.10.2024)

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie pozwalające poznać technikę Socket Shield i PET przez przekazanie wiedzy w taki sposób, aby kursanci od następnego dnia mogli samodzielnie w przewidywalny sposób wykonywać zabiegi na pacjencie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie przeprowadza zabieg techniką Socket Shield	Uczestnik szczegółowo definiuje anatomię żuchwy i szczęki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wie, kiedy pacjent kwalifikuje się do zabiegu	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

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak.

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

Program

Celem tego szkolenia jest przekazanie wiedzy w taki sposób, aby kursanci od następnego dnia mogli samodzielnie w przewidywalny sposób wykonywać zabiegi na pacjencie.

Warsztat praktyczny na specjalistycznych modelach pozwoli przełożyć zdobytą wiedzę na praktykę.

- Podsumowanie założeń zagęszczania kości autogennej
- Omówienie parametrów potrzebnych do stabilizacji implantów
- Omówienie zasad biologicznych techniki Socket Shield
- Omówienie i porównanie innych metod augmentacyjnych odcinka estetycznym
- RST - root submergence therapy
- Ewolucja techniki Socket Shield
- Planowanie zabiegu na podstawie CBCT i sytuacji klinicznej
- Zasady doboru odpowiedniego implantu do danego przypadku
- Zasady doboru łącznika do korony tymczasowej
- Klasyczne sposoby wykonywania korony tymczasowej lub indywidualnego profilu wyłaniania
- Wprowadzenie cyfrowych technologii w technice socket shield
- Wskazania i przeciwwskazania do socket shield
- Sposoby zarządzania GAPem pomiędzy shieldem a implantem
- Łączone techniki Socket Shield w bardziej wymagających przypadkach
- Socket Shield, RST i prace pełnołukowe - jakie są możliwości?
- Technika SPOT
- Powikłania i sposoby radzenia sobie z nimi
- Warsztaty na specjalistycznych modelach

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 wykłady	Marcel Firlej	17-10-2024	10:00	14:00	04:00
2 z 6 wykłady + warsztaty	Marcel Firlej	17-10-2024	15:00	17:00	02:00
3 z 6 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	17-10-2024	17:00	18:00	01:00
4 z 6 wykłady	Marcel Firlej	18-10-2024	09:00	13:00	04:00
5 z 6 wykłady + warsztaty	Marcel Firlej	18-10-2024	14:00	16:00	02:00
6 z 6 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	18-10-2024	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

Marcel Firlej

Studiował na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, który ukończył w 2013 roku. Obecnie pracuje w prywatnej klinice oraz w Klinice Wad Rozwojowych Twarzy na Uniwersytecie, gdzie wykonuje doktorat. Jest aktywnym wydawcą i badaczem klinicznym.

Specjalizuje się w:

- implantologii,
- stomatologii cyfrowej,
- zaburzeniach stawu skroniowo-żuchwowego,
- kompleksowych rehabilitacjach protetycznych,
- stomatologii estetycznej.

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 dentysty 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.

Adres

os. osiedle Dolnośląskie 113

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

Os. Dolnośląskie 113

97-400 Bełchatów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Julita Hałaszkiewicz

E-mail kontakt@sti.edu.pl

Telefon (+48) 502 551 552