



Szkolenie: Protetyka na implantach. Praktyczne podejście dentysty i technika

Numer usługi 2024/07/10/24430/2216648

5 490,00 PLN brutto

5 490,00 PLN netto

392,14 PLN brutto/h

392,14 PLN netto/h

Soft Tissue Institute

s.c. Michał

Szczutkowski, Beata

Szczutkowska,

Paweł Porczyk



📍 Bełchatów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 19.12.2024 do 20.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-12-2024
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	Protetyka na implantach. Praktyczne podejście dentysty i technika (19-20.12.2024)

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie się z zaletami i wadami różnych systemów implantologicznych. Umiejętność pobierania wycisków z poziomu implantów oraz przykręcania gotowych prac na implanty

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie pobiera wyciski z poziomu implantów i odpowiednio przekazuje materiały do wykonania pracy protetycznej dla pracowni.	Uczestnik rozróżnia systemy implantologiczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik szczegółowo definiuje rodzaje połączeń między implantem a łącznikiem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik rozróżnia materiały i jego praktyczne zastosowanie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik rozpoznaje jak pobrać wyciski z poziomu implantów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik rozpoznaje jak prawidłowo przygotować poprane wyciski do wykonania pracy protetycznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik jest przygotowany do samodzielnego oddania pracy protetycznej pacjentowi.	Uczestnik definiuje rodzaje połączeń prac protetycznych w wcześniej wszczepionych implantach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik definiuje korekty do wykonania na pracy protetycznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Dzień 1

Rodzaje połączeń między implantem a łącznikiem i ich wpływ na leczenie implantoprotetyczne

Kluczowe aspekty przewidywalnych prac protetycznych na implantach

Materiałoznawstwo i jego praktyczne zastosowanie

Techniczne aspekty wytwarzania prac protetycznych

Protokoły pracy na pojedynczym implancie

Część praktyczna

Wyciski z poziomu implantów na modelach

Protokół korekty prac cyrkonowych

Przykręcanie prac protetycznych na modelach

Dzień 2

Rodzaje uzupełnień dla wielu implantów z uwzględnieniem:

- Mostów
- Protez Overdenture
- Prac Pełnołukowych

Planowanie pozycji implantów i protokół wszczepienia implantów w nawigacji

Algorytm współpracy technika i dentysty

Weryfikacja poprawności pracy technika i dentysty

Komplikacje w leczeniu implantoprotetycznym

Część praktyczna

Wszczepienie implantów przez szablon do pełnej nawigacji oraz osadzenie pracy tymczasowej

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

* wyciski z poziomu implantów na modelach

* protokół korekty prac cyrkonowych

* przykręcanie prac protetycznych na modelach

* wszczepienie implantów przez szablon do pełnej nawigacji oraz osadzenie pracy tymczasowej

* filmy re-live z planowania i wykonania prac protetycznych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 wykłady	Paweł Porczyk	19-12-2024	10:00	14:00	04:00
2 z 8 wykład	Jacek Skonieczny	19-12-2024	15:00	16:00	01:00
3 z 8 warsztaty	Paweł Porczyk	19-12-2024	16:00	17:00	01:00
4 z 8 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	19-12-2024	17:00	18:00	01:00
5 z 8 wykłady + warsztaty	Jacek Skonieczny	20-12-2024	09:00	13:00	04:00
6 z 8 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	20-12-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 8 wykłady + warsztaty	Jacek Skonieczny	20-12-2024	15:00	16:00	01:00
8 z 8 Walidacja po zakończonych warsztatach	-	20-12-2024	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	392,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	392,14 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Paweł Porczyk

Ukończył studia w 2012 na Oddziale Stomatologicznym Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Do 2019 roku zdobywał doświadczenie w Poradni Chirurgii Stomatologicznej i Implantologii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM w Łodzi. W 2018 roku uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie periodontologii. Od 2014 roku pracuje w Centrum Stomatologii Estetycznej Aquarius. Zajmuje się głównie chirurgią oraz periodontologią. Stale poszerza i uzupełnia swoją wiedzę i umiejętności uczestnicząc w licznych szkoleniach, kursach i konferencjach w Polsce i za granicą głównie z zakresu chirurgii, implantologii oraz periodontologii. Uczestnik szkoleń u światowych autorytetów m.in. M. Hurzeler, O. Zuhr, U. Grunder, G. Zucchelli.



2 z 2

Jacek Skonieczny

Ukończył szkołę w 1989 roku uzyskując tytuł Technik dentystyczny. . Właściciel pracowni Core 3D. Posiada trzy letnie doświadczenie jako wykładowca w tematyce prac protetycznych. W STI wykłada od 2023 roku.

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

Bełchatów 113

Bełchatów

woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

Kontakt



Julita Hałaszkiewicz

E-mail kontakt@implanty.in

Telefon (+48) 502 551 552