

Straumann Polska

Straumann Polska
Sp. z o.o.

Curriculum Implantologii ITI

Numer usługi 2025/01/30/143001/2532181

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 13.10.2025 do 18.10.2025

12 800,00 PLN brutto

12 800,00 PLN netto

304,76 PLN brutto/h

304,76 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze Stomatolodzy
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	03-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

To program opracowany tak, aby krok po kroku, w sposób usystematyzowany wprowadzić w tajniki pracy implantologa. Celem intensywnego szkolenia jest nabycie przez Uczestników praktycznych umiejętności niezbędnych w codziennej pracy z implantami. Wszystkie omawiane zagadnienia idą w parze z praktyką - na modelach, materiałach zwierzęcych, a finalnie podczas zabiegów z udziałem pacjentów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu programu Uczestnik potrafi samodzielnie przeprowadzić zabieg implantacji	Potrafi ocenić warunki anatomiczne do planowanych zabiegów w kontekście różnych obszarów anatomicznych i ograniczeń.	Test teoretyczny
	Zna wskazania, materiały oraz podstawowe metody odbudowy kości oraz tkanek miękkich.	Test teoretyczny
	Zna podstawowe techniki szycia chirurgicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi zaplanować odbudowę protetyczną na implancie.	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.

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

Tak.

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

Tak.

Program

DZIEŃ 1

Planowanie i etapy zabiegu implantacji

- Podstawowe zasady rządzące implantologią i ocena warunków anatomicznych do planowanych zabiegów w kontekście różnych obszarów anatomicznych i ograniczeń z tego płynących.
- Diagnostyka przedimplantacyjna, premedykacja, planowanie zabiegu oraz możliwe powikłania śródzabiegowe.
- Klasy implantacji i problemy mogące towarzyszyć zabiegom w każdej z nich.
- Instrumentarium i przygotowanie gabinetu do zabiegu.

- Analiza tkanek w czasie badania klinicznego.
- Planowanie cięcia i postępowanie z tkankami miękkimi, preparacja płata oraz zasady preparacji kości.
- Omówienie komplikacji fazy wczesnej pozabiegowej i fazy późnej.
- Podstawy szycia chirurgicznego.

Warsztaty:

Zapoznanie się z instrumentarium.

Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych: techniki szycia.

Zajęcia praktyczne na modelach: implantacje.

DZIEŃ 2

Metody odbudowy tkanki kostnej

- Biologia regeneracji tkanki kostnej.
- Struktura i gęstość kości.
- Najważniejsze struktury anatomiczne mające znaczenie w zabiegach regeneracji kości.
- Przygotowanie pacjenta do zabiegu – wywiad, badania laboratoryjne, farmakoterapia. Killery regeneracji kości.
- Badania diagnostyczne.
- Zgody.
- Przygotowanie gabinetu do zabiegu. Narzędzia.
- Projektowanie płata. Mobilizacja płata językowego.
- Materiały augmentacyjne stosowane w metodach regeneracji tkanki kostnej: przegląd materiałów kościozastępczych i błon zaporowych.
- Miejsca i metody pozyskiwania kości autogennej.
- Odbudowa kości metodą Khourego.
- Rodzaje materiałów ksenogennych.
- Rodzaje kości allogennej.
- Metody odbudowy kością ludzką.
- Najpopularniejsze techniki odbudowy kością ksenogenną: standardowy GBR, metoda prof. Steigmanna, sausage technique prof. Urbana.
- Warsztaty:

Zajęcia praktyczne na modelach: pobieranie kości autogennej z kresy skośnej, bródki oraz guza szczęki.

Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych: standardowy GBR, metoda prof. Steigmanna.

DZIEŃ 3

Metody odbudowy tkanki kostnej c.d.

- Refleksje z poprzedniego dnia, pytania.
 - Sinus lift - metoda otwarta. Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu.
 - Choroby zatok szczękowych.
 - Ocena CBCT przed zabiegiem.
 - Materiały kościozastępcze stosowane w sinus lifcie.
 - Instrumentarium stosowane w sinus lifcie.
 - Omówienie metody krok po kroku.
 - Produkty krwiopochodne - rodzaje, działanie, jak je łączyć z zabiegami rekonstrukcyjnymi.
 - Opieka pozabiegowa: wskazania, wizyty kontrolne, leki.
 - Sinus lift - metoda zamknięta. Wskazania i przeciwwskazania do metody.
 - Powikłania w procedurach augmentacyjnych.
 - Interpretacja CBCT - planowanie zabiegów rekonstrukcyjnych, które wybrać do konkretnego przypadku? Zachęcamy do przyniesienia własnych przypadków.
- Podsumowanie, dyskusja, refleksje.
- Interpretacja CBCT – planowanie zabiegów rekonstrukcyjnych.
 - Warsztaty:

Zajęcia praktyczne na modelach: podniesienie dna zatoki szczękowej z implantacją.

DZIEŃ 4

Zarządzanie tkankami miękkimi

- Budowa anatomiczna i histologiczna tkanek miękkich jamy ustnej.
- Specyfika gojenia.
- Zasady projektowania płatów i prowadzenia cięć.
- Rodzaje przeszczepów.
- Omówienie podstawowych technik zabiegowych stosowanych przy augmentacji dziąsła.
- Zasady zachowania i kształtowania profilu wyłaniania.
- Techniki odsłony implantów.
- Omówienie przypadków.

Warsztaty:

Zajęcia praktyczne na preparatach zwierzęcych: podstawowe cięcia, płat pełnej grubości, płat dzielony, odsłona implantu.

DZIEŃ 5

Protetyka na implantach

- Planowanie odbudowy implantoprotetycznej w oparciu o zasady estetyki, okluzji i biomechaniki.
- Zapoznanie się z instrumentarium (elementami protetycznymi i ich zastosowaniem), rodzaje łączników (standardowe, estetyczne, indywidualne; do prac prostych i złożonych), śrub gojących, transferów wyciskowych i kluczy protetycznych.
- Wyciski w implantoprotetyce: metoda łyżki otwartej i zamkniętej; z poziomego implantu i łącznika; rodzaje mas wyciskowych; kryteria oceny poprawności wykonanego wycisku. Wyciskicyfrowe przy użyciu skanera wewnątrzustnego.
- Odbudowa protetyczna natychmiastowa czy odroczone, stała czy ruchoma, cementowana czy przykręcana (materiały i sposób mocowania).
- Uzupełnienia tymczasowe – rodzaje, materiały, techniki wykonywania.
- Kształtowanie profilu wyłaniania w obrębie tkanek miękkich okołimplantacyjnych.
- Co warto wiedzieć o okluzji u pacjentów rehabilitowanych implantoprotetycznie.
- Pojedyncze, złożone i pełnołukowe odbudowy protetyczne na implantach - algorytmy postępowania, przegląd przypadków klinicznych.
- Zalecenia dla pacjenta.

Warsztaty:

Zapoznanie się z instrumentarium implantoprotetycznym. Wykonanie wycisku metodą łyżki otwartej i zamkniętej. Pobieranie wycisków cyfrowych. Wykonanie korony tymczasowej bezpośrednio na łączniku tymczasowym.

DZIEŃ 6

Zabieg implantacji live & podsumowanie

- Wrażliwe etapy implantacji nawigowanej.
- Zabieg na żywo z przeprowadzeniem implantacji.
- Omówienie SAC jako narzędzia oceny ryzyka i klasyfikacji przypadków oraz procesu podejmowania podstawowych decyzji w implantologii i implantoprotetyce. 15:00-15:15 przerwa kawowa
- Wspólna analiza rozwiązań konkretnych sytuacji klinicznych na podstawie dokumentacji medycznej oraz omówienie skutków przyjętego rozwiązania.
- Omówienie planu samodzielnych implantacji w podgrupach.

Test

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Planowanie i etapy zabiegu implantacji	-	13-10-2025	09:00	17:00	08:00
2 z 6 Metody odbudowy tkanki kostnej	Marta Siewert-Gutowska	14-10-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 6 Metody odbudowy tkanki kostnej c.d.	Marta Siewert-Gutowska	15-10-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 6 Zarządzanie tkankami miękkimi	Michał Chrobak	16-10-2025	09:00	17:00	08:00
5 z 6 Protetyka na implantach	Monika Dąbrowska	17-10-2025	09:00	17:00	08:00
6 z 6 Zabieg implantacji live & podsumowanie	-	18-10-2025	09:00	17:00	08:00

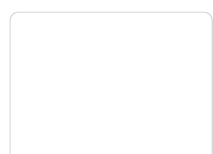
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	12 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	304,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	304,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Marta Siewert-Gutowska



Specjalistka chirurgii szczękowo-twarzowej.
Absolwentka I Wydziału Lekarskiego, kierunku lekarsko-dentystycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, studia ukończyła w 2009r. W latach 2010-2017 odbywała staż specjalizacyjny w Szpitalu Klinicznym Dzieciątka Jezus w Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii WUM. W 2017r. zdała Państwowy Egzamin Specjalizacyjny i uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej. Obecnie nadal pracuje w Klinice na stanowisku starszego asystenta. W latach 2013-2015 ukończyła studia podyplomowe z zakresu medycyny estetycznej w Międzynarodowym Centrum Medycyny Anti-Aging w Warszawie. Zawodowo zajmuje się implantologią, chirurgią szczękowo-twarzową, chirurgią stomatologiczną. Specjalizuje się w chirurgicznym leczeniu chorób stawów skroniowo-żuchwowych. Fellow ITI (International Team for Implantology) i Dyrektor ITI Study Club Powiśle. Szkoleniowiec z zakresu implantologii, metod rekonstrukcji tkanki kostnej oraz artrocentezy stawu skroniowo-żuchwowego. Prywatnie pasjonatka książek, mody i rozwoju osobistego. Prowadzi na Instagramie profil @chirurgiaszczekowotwarzowa



2 z 3

Michał Chrobak

Master of Science in Oral Implantology

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu

W 2015 r ukończył prestiżowe studia podyplomowe Master of Science in Oral Implantology na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu W.Goethego we Frankfurcie nad Menem uzyskując tytuł Master of Science in Oral Implantology

Ekspert ds. Implantologii DIPLOMATE (ICOI, DGOI, PSI)

Akredytowany implantolog kilku międzynarodowych organizacji implantologicznych -Fellowship (DGOI, ICOI,PSI)

Zweryfikowany Implantolog istniejący w światowym wykazie wiodących placówek implantologicznych LEADING IMPLANT CENTERS - www.leadingimplancenters.com

Wykładowca z zakresu implantologii w kraju i za granicą

2009 ukończył Curriculum Implantologiczne na Uniwersytecie W.Goethego we Frankfurcie nad Menem uzyskując tytuł Implantologa

2007 doktorat w zakresie zastosowania laserów w stomatologii estetycznej

autor publikacji i wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych z zakresu stomatologii estetycznej i implantologii

uczestnik wielu kursów, konferencji i szkoleń z zakresu endodoncji, chirurgii stomatologicznej i implantologii w kraju i za granicą

Przewodniczący Rady Fundacji Rozwoju Stomatologii Praktycznej



3 z 3

Monika Dąbrowska

Dr n. med. Monika Dąbrowska, Specjalista protetyki stomatologicznej

Absolwentka Wydziału Stomatologii Akademii Medycznej w Lublinie, gdzie następnie uzyskała tytuł doktora nauk medycznych (obrona pracy z wyróżnieniem). Posiada specjalizację w dziedzinie protetyki stomatologicznej. W latach 1997-2008 pracownik dydaktyczno-naukowy Katedry i Zakładu Protetyki Stomatologicznej z Pracownią Implantoprotetyki Stomatologicznej i Pracownią Zaburzeń Czynnościowych Narządu Żucia Akademii Medycznej w Lublinie. W latach 2016-2017 ukończyła Curriculum Implantologiczne we Frankfurcie i Bazylei. Współzałożyciel Akademii Współczesnej Stomatologii Dentalux , która zorganizowała w 2011 roku dwie interdyscyplinarne konferencje: perioortodoncji i perioprotetyki. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w implantoprotetyce i interdyscyplinarnym leczeniu zaburzeń czynnościowych narządu żucia. Autorka i współautorka wielu publikacji naukowych z zakresu protetyki i dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia. Członek ITI oraz PASE.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Cena obejmuje:

- lunche oraz przerwy kawowe,
- materiały szkoleniowe,
- implanty oraz wszelkie materiały wykorzystywane podczas zajęć praktycznych

Informacje dodatkowe

Terminy dni zabiegowych z pacjentami zostaną podane przez prowadzącego

Adres

Warszawa

Warszawa

woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edukacja Straumann Polska

E-mail edukacja@straumann.com

Telefon (+48) 583 412 206