

Straumann Polska

Straumann Polska
Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

12 ocen

Kurs Pro Arch - planowanie, chirurgia i odbudowa tymczasowa

Numer usługi 2025/12/19/143001/3223791

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 21:00 h

📅 28.05.2026 do 30.05.2026

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

428,57 PLN brutto/h

428,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Lekarze stomatolodzy
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	17-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest nabycie przez uczestników wiedzy w zakresie planowania i realizacji pełnołukowego leczenia implantoprotetycznego z zastosowaniem nawigacji komputerowej oraz natychmiastowej odbudowy tymczasowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu programu Uczestnik zna zasady kwalifikacji pacjenta do pełnołukowego leczenia implantoprotetycznego	Potrafi ocenić warunki anatomiczne do planowanych zabiegów oraz poprawnie zakwalifikować pacjenta do leczenia	Wywiad swobodny
Uczestnik poznaje metody diagnostyki cyfrowej oraz rozumie dane diagnostyczne	Prawidłowo zbiera i interpretuje dane diagnostyczne	Wywiad swobodny
Uczestnik zna etapy planowania leczenia chirurgicznego i protetycznego z wykorzystaniem nawigacji komputerowej	Potrafi właściwie zaplanować leczenie w nawigacji komputerowej	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

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

9:00-10:15 Wstęp do kursu, omówienie działań planowanych z pacjentem

10:15-10:30 Przerwa kawowa

10:30-13:00 Wizyta pacjenta, skanowanie, badania RTG, portfolio fotograficzne, omówienie komunikacji z pacjentem i potrzebnych badań dodatkowych

13:00-14:00 Lunch

14:00-15:30 Planowanie estetyki uśmiechu, omówienie newralgicznych punktów, planowanie estetyki funkcji u danego pacjenta, początek planowania chirurgicznego do nawigacji komputerowej podczas zabiegu

15:30-15:45 Przerwa kawowa

15:45-17:00 – Ciąg dalszy planowania estetycznego oraz planowania zabiegu

DZIEŃ II

9:00-10:45 Omówienie zlecenia laboratoryjnego i projektu pracy tymczasowej

10:45-11:00 Przerwa kawowa

11:00-13:00 Finalizacja projektu szablonów chirurgicznych w programie do planowania chirurgicznego, łączenie projektu pracy tymczasowej z projektem szablonu do przeprowadzania zabiegu

13:00 – 14:00 Lunch

14:00-15:30 Omówienie zasad chirurgii w nawigacji komputerowej w kontekście pełnołukowych zabiegów implantologicznych

15:30-15:45 Przerwa kawowa

15:45-17:00 Omówienie przebiegu kolejnego dnia, porządku zabiegu z pacjentem

DZIEŃ III

9:00-10:00 Omówienie wydrukowanych szablonów i pracy tymczasowej przygotowanej do zabiegu, premedykacja pacjenta

10:00- 10:15 Przerwa kawowa

10:15-13:00 Zabieg chirurgiczny

13:00-14:00 Lunch

14:00-16:15 – Wykonanie mostu tymczasowego dla pacjenta

16:15-16:30 – Przerwa kawowa

16:30-17:30 – Omówienie wykonanego zabiegu chirurgicznego, podsumowanie kursu

17:30-18:30 - Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Diagnostyka, komunikacja z pacjentem oraz cyfrowe planowanie estetyczno-funkcjonalne	Krzysztof Chmielewski	28-05-2026	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 4 Cyfrowe planowanie zabiegu implantologicznego i przygotowanie do chirurgii nawigowanej	Krzysztof Chmielewski	29-05-2026	09:00	17:00	08:00
3 z 4 Chirurgia implantologiczna nawigowana oraz wykonanie pracy tymczasowej	Krzysztof Chmielewski	30-05-2026	09:00	17:30	08:30
4 z 4 Walidacja	-	30-05-2026	17:30	18:30	01:00

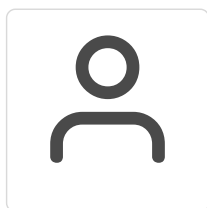
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	428,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	428,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Chmielewski

Lekarz dentysta, specjalista w zakresie implantologii i sterowanej regeneracji kości. Ukończył studia na Uniwersytecie Medycznym w Gdańsku w 1993 roku. Od 1996 roku prowadzi własną praktykę dentystyczną skupioną na leczeniu estetycznym i implantologii. Ukończył studia podyplomowe uzyskując tytuł "Master of Science in Oral Implantology" na Uniwersytecie im. W.Goethego we Frankfurcie. Absolwent Centrum Edukacyjnego Dr. John'a Koisa w Seattle. Międzynarodowy wykładowca z zakresu implantologii, stomatologii estetycznej i fotografii dentystycznej. Autor wielu artykułów i publikacji międzynarodowych. Fotograf i filmowiec. Członek Aktywny i założyciel Polskiej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas szkolenia wykorzystywane są materiały firmy Straumann Group.

Informacje dodatkowe

Cena obejmuje:

- lunche oraz przerwy kawowe,
- materiały szkoleniowe

Adres

ul. Karola Szymanowskiego 2
80-280 Gdańsk
woj. pomorskie

Smile Clinic Advanced Implant Center Gdańsk
ul. Karola Szymanowskiego 2, 80-280
Gdańsk

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edukacja Straumann Polska

E-mail edukacja@straumann.com

Telefon (+48) 583 412 206