



Kurs dla asysty stomatologicznej z zakresu współczesnej implantoprotetyki.

Numer usługi 2026/05/21/218308/3575239

3 920,00 PLN brutto
3 920,00 PLN netto
490,00 PLN brutto/h
490,00 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

FACE-LAB
PRACOWNIA
PROTETYCZNA
SEBASTIAN
WALERZAK

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Warszawa
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 08:00 h
📅 22.08.2026 do 22.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do asystentek stomatologicznych posiadających wykształcenie kierunkowe, zarówno pracujących w zawodzie, jak i planujących powrót na rynek pracy jak również studentów kierunku asystentka/higienistka stomatologiczna. Adresatami są osoby, które chcą podnieść swoje kwalifikacje oraz zaktualizować wiedzę w zakresie współczesnej implantoprotetyki, współpracy z laboratoriami protetycznymi oraz organizacji pracy w gabinecie stomatologicznym.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

20-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji zawodowych asystentek stomatologicznych poprzez aktualizację i pogłębienie wiedzy teoretycznej, oraz rozwój umiejętności praktycznych niezbędnych do efektywnego i bezpiecznego wykonywania obowiązków zawodowych w nowoczesnym gabinecie stomatologicznym z zakresu prac protetycznych na

implantach. Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestników do sprawnego asystowania lekarzowi dentyście z wykorzystaniem aktualnych technologii i materiałów, doskonalenie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje rodzaje komponentów protetycznych oraz ich stosowanie.</p> <p>Charakteryzuje etapy workflow implantoprotetycznego – od przygotowania pacjenta, przez wycisk/skan, po wykonanie i oddanie pracy.</p>	<p>Rozróżnia rodzaje komponentów protetycznych stosowanych w implantoprotetyce, charakteryzuje transfery wyciskowe, opisuje funkcję i zastosowanie scanbody, rozpoznaje analogi implantów, charakteryzuje rodzaje łączników protetycznych, wyjaśnia zależności pomiędzy kompatybilnością komponentów a prawidłowym wykonaniem pracy implantoprotetycznej.</p> <p>Opisuje etapy workflow implantoprotetycznego.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Definiuje zasady współpracy gabinetu stomatologicznego z pracownią protetyczną oraz wymagania dotyczące dokumentacji i zleceń.</p> <p>Rozpoznaje i dobiera podstawowe komponenty implantoprotetyczne zgodnie z systemem implantologicznym.</p>	<p>Opisuje współpracę pomiędzy gabinetem stomatologicznym a pracownią protetyczną.</p> <p>W wersji cyfrowej - rozpoznaje podstawowe komponenty implantoprotetyczne, identyfikuje elementy systemu implantologicznego, dobiera transfery wyciskowe odpowiednie do rodzaju implantu i metody wycisku, Dobiera scanbody zgodnie z systemem implantologicznym oraz rodzajem planowanej pracy protetycznej, potrafi prawidłowo wypełnić kartę zlecenie i dobrać prawidłowo komponenty do procesu skanowani.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Definiuje wyposażenie stanowiska pracy do procedur implantoprotetycznych.</p>	<p>Wymienia i opisuje wszystkie narzędzia i akcesoria wymagane na stanowisku pracy.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Asystuje lekarzowi podczas wykonywania wycisków i skanów wewnątrzustnych, kontrolując poprawność użytych elementów.</p>	<p>Przygotowuje stanowisko pracy oraz niezbędne komponenty do wykonania wycisku lub skanu wewnątrzustnego rozpoznaje i przygotowuje właściwe transfery wyciskowe oraz scanbody, kontroluje kompatybilność używanych komponentów implantoprotetycznych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje najczęstsze błędy w procesie implantoprotetycznym oraz podejmuje działania zapobiegające ich występowaniu.	Rozpoznaje najczęstsze błędy występujące na poszczególnych etapach workflow implantoprotetycznego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs dla asysty stomatologicznej z zakresu współczesnej implantoprotetyki.

Czas trwania: 8 godzin zegarowych.

Podczas usługi przewidziane są przerwy ujęte w harmonogramie, które wlicza się w czas usługi.

09:00 – 09:30 | Część teoretyczna - Wprowadzenie do implantoprotetyki, rola asystentki

09:30 – 10:30 | Część teoretyczna - Komponenty implantoprotetyczne i systemy implantologiczne

10:30 – 10:45 | Przerwa

10:45 – 12:15 | Część praktyczna - Workflow implantoprotetyczny (gabinet → pracownia)

12:15 – 13:00 | Część praktyczna - Organizacja pracy i komunikacja z laboratorium

13:00 – 13:30 – Przerwa

13:30 – 14:30 | Część praktyczna - Skanowanie i technologie cyfrowe w implantoprotetyce

14:30 – 15:30 | Część praktyczna - Najczęstsze błędy i ich zapobieganie

15:30 – 15:45 | Przerwa

15:45 – 16:30 | Ćwiczenia praktyczne i analiza przypadków

16:30 – 17:00 – Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Część teoretyczna - Wprowadzenie do implantoproteztyki, rola asystentki	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 11 Część teoretyczna - Komponenty implantoprotezyczne i systemy implantologiczne	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 11 -	Przerwa	-	22-08-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 11 Część praktyczna - Workflow implantoprotezyczny (gabinet → pracownia)	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	10:45	12:15	01:30
5 z 11 Część praktyczna - Organizacja pracy i komunikacja z laboratorium	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	12:15	13:00	00:45
6 z 11 -	Przerwa	-	22-08-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 Część praktyczna - Skanowanie i technologie cyfrowe w implantoprotezycie	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	13:30	14:30	01:00
8 z 11 Część praktyczna - Najczęstsze błędy i ich zapobieganie	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	14:30	15:30	01:00
9 z 11 -	Przerwa	-	22-08-2026	15:30	15:45	00:15
10 z 11 Ćwiczenia praktyczne i analiza przypadków	Zajęcia	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	15:45	16:30	00:45
11 z 11 -	Walidacja	Elżbieta Szczuka	22-08-2026	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 920,00 PLN

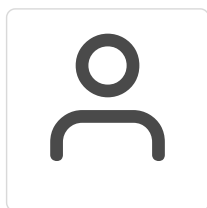
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 920,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	490,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	490,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Elżbieta Szczuka

Inżynier techniki dentystycznej, absolwentka Wyższej Szkoły Inżynierii Dentystycznej im. prof. Meissnera w Ustroniu, z ponad 20-letnim doświadczeniem w protetyce stomatologicznej, ze szczególnym uwzględnieniem implantoprotetyki.

Obecnie kierownik laboratorium Face-Lab Pracownia Protetyczna w Warszawie, odpowiedzialna za projektowanie zaawansowanych prac protetycznych oraz nadzór nad ich wykonaniem. Równolegle koordynuje procesy implantoprotetyczne w klinice Face-Clinic, współpracując z zespołem lekarzy na każdym etapie leczenia – od planowania, przez dobór rozwiązań, po finalną realizację prac.

Posiada szerokie doświadczenie w pracy zarówno w technikach analogowych, jak i w cyfrowym workflow, ze szczególnym naciskiem na przewidywalność i powtarzalność efektów leczenia. Uczestniczka licznych szkoleń krajowych i zagranicznych, konsekwentnie rozwijająca swoje kompetencje zawodowe.

W działalności szkoleniowej koncentruje się na przekazywaniu praktycznej, uporządkowanej wiedzy opartej na rzeczywistych przypadkach klinicznych oraz codziennej współpracy na linii lekarz – technik. Szczególną uwagę poświęca roli asysty w prawidłowej organizacji i przebiegu procedur implantoprotetycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla uczestników szkolenia przygotowaliśmy komplet materiałów szkoleniowych, które ułatwią przyswajanie wiedzy i notowanie ważnych informacji. Podczas całego dnia kursu zapewniamy również przerwy kawowe z przekąskami oraz lunch, aby zapewnić komfort i odpowiednią energię do nauki.

Dbamy o to, by każdy uczestnik czuł się komfortowo i mógł w pełni skupić się na zdobywaniu nowych umiejętności.

W przypadku otrzymania dofinansowania **na poziomie co najmniej 70% szkolenie będzie zwolnione z podatku VAT** na podstawie § 3.1 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień. W przypadku szkoleń, które **nie są dofinansowane na poziomie min 70%, do ceny netto należy doliczyć 23% VAT.**

Adres

ul. Łuczek 4
02-434 Warszawa
woj. mazowieckie

Pracownia Face-Lab znajduje się w budynku Face Clinic. Klinika posiada własny parking. Przystanek autobusowy znajduje się 200m od budynku.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Elżbieta Walerzak

E-mail swalerzak@gmail.com

Telefon (+48) 500 500 507