



Protezy termoplastyczne - szkolenie protetyka

Numer usługi 2025/08/12/176884/2937147

8 700,00 PLN brutto

8 700,00 PLN netto

263,64 PLN brutto/h

263,64 PLN netto/h

Na Zdrojowej

ŁUCJA

SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5

7 ocen

📍 Ciechocinek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 21.11.2025 do 23.11.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób z branży stomatologicznej, które chcą zdobyć praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie wykonywania protez termoplastycznych. Uczestnicy poznają charakterystykę materiałów termoplastycznych, techniki ich obróbki oraz zasady pracy z elastycznymi protezami w kontekście estetyki, funkcjonalności i komfortu pacjenta. Zapraszamy szczególnie: techników dentystycznych – zarówno początkujących, jak i bardziej doświadczonych, którzy chcą poszerzyć swoje kompetencje o technologię wykonywania protez z materiałów termoplastycznych, lekarzy stomatologów – zwłaszcza zajmujących się protetyką, którzy chcą lepiej zrozumieć możliwości i ograniczenia protez elastycznych, by trafnie planować leczenie i współpracować z technikiem, osoby związane z branżą stomatologiczną – właścicieli laboratoriów, osoby wchodzące do zawodu lub nadzorujące procesy protetyczne, które chcą poznać zasady pracy z protezami termoplastycznymi i ich zastosowanie w codziennej praktyce.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

20-11-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

33

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia „Protezy termoplastyczne” jest rozwinięcie u uczestników wiedzy i umiejętności w zakresie doboru materiałów termoplastycznych, projektowania oraz wykonywania protez częściowych i całkowitych z tych tworzyw, z uwzględnieniem właściwości fizycznych, zasad obróbki, estetyki oraz indywidualnych potrzeb i komfortu pacjenta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia rodzaje materiałów termoplastycznych oraz etapy technologiczne wykonywania protez z ich użyciem.	wskazuje właściwości poszczególnych materiałów i omawia kolejność działań w procesie wytwarzania protezy.	Wywiad swobodny
Uczestnik wykonuje protezę termoplastyczną od etapu projektu do gotowego uzupełnienia zgodnie z wymaganiami jakościowymi.	realizuje wszystkie etapy pracy, uzyskując efekt spełniający kryteria estetyki, dopasowania i trwałości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik współpracuje z pacjentem i zespołem w celu zapewnienia optymalnego efektu funkcjonalnego i estetycznego protezy.	prezentuje projekt, uzasadnia swoje decyzje i dostosowuje rozwiązania do oczekiwań pacjenta oraz opinii zespołu.	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 – Podstawy teoretyczne i przygotowanie do pracy

1. Wprowadzenie do protez termoplastycznych

- Zastosowanie w protetyce – wskazania i przeciwwskazania.
- Zalety i ograniczenia w porównaniu z protezami akrylowymi.

2. Materiały termoplastyczne

- Rodzaje (nylon, acetal, PEEK, PMMA termoplastyczne).
- Właściwości fizyczne i biologiczne.

3. Wyposażenie i narzędzia

- Urządzenia do wtrysku i formowania.
- Zasady bezpieczeństwa pracy.

4. Przygotowanie modeli roboczych

- Pobieranie wycisków.
- Opracowanie modeli do dalszej obróbki.

Dzień 2 – Technologia wykonania protez termoplastycznych

1. Projektowanie protezy

- Dobór elementów retencyjnych i podparć.
- Planowanie estetyki i funkcjonalności.

2. Proces wtrysku

- Dobór parametrów wtrysku.
- Unikanie błędów technologicznych.

3. Wykończenie i polerowanie

- Obróbka mechaniczna i termiczna.
- Techniki nadawania połysku i wygładzania krawędzi.

4. Kontrola jakości

- Sprawdzenie dopasowania na modelu.
- Ocena estetyki i wytrzymałości.

Dzień 3 – Praca kliniczna i zaawansowane techniki

1. Przymiarka protezy u pacjenta

- Ocena dopasowania i retencji.
- Wprowadzenie korekt.

2. Instruktaż użytkownika i pielęgnacji

- Zalecenia dla pacjenta dotyczące czyszczenia i przechowywania.
- Postępowanie w przypadku uszkodzeń.

3. Zaawansowane modyfikacje i naprawy

- Wykonywanie protez kombinowanych (np. w połączeniu z metalem).
- Techniki napraw i adaptacji.

4. Podsumowanie i omówienie prac uczestników

- Prezentacja wykonanych protez.
- Ocena zgodności z planem i dyskusja o możliwych usprawnieniach.

5. Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Wprowadzenie do protez termoplastycznych	Łucja Skowrońska	21-11-2025	08:00	10:30	02:30
2 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	21-11-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 22 Materiały termoplastyczne	Łucja Skowrońska	21-11-2025	10:45	13:15	02:30
4 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	21-11-2025	13:15	13:45	00:30
5 z 22 Wypożyczenie i narzędzia	Łucja Skowrońska	21-11-2025	13:45	16:15	02:30
6 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	21-11-2025	16:15	16:30	00:15
7 z 22 Przygotowanie modeli roboczych	Łucja Skowrońska	21-11-2025	16:30	18:30	02:00
8 z 22 Projektowanie protezy	Łucja Skowrońska	22-11-2025	08:00	10:30	02:30
9 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	22-11-2025	10:30	10:45	00:15
10 z 22 Proces wtrysku	Łucja Skowrońska	22-11-2025	10:45	13:15	02:30
11 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	22-11-2025	13:15	13:45	00:30
12 z 22 Wykończenie i polerowanie	Łucja Skowrońska	22-11-2025	13:45	16:15	02:30
13 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	22-11-2025	16:15	16:30	00:15
14 z 22 Kontrola jakości	Łucja Skowrońska	22-11-2025	16:30	18:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 22 Przymiarka protezy u pacjenta	Łucja Skowrońska	23-11-2025	08:00	10:30	02:30
16 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	23-11-2025	10:30	10:45	00:15
17 z 22 Instruktaż użytkownika i pielęgnacji	Łucja Skowrońska	23-11-2025	10:45	13:15	02:30
18 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	23-11-2025	13:15	13:45	00:30
19 z 22 Zaawansowane modyfikacje i naprawy	Łucja Skowrońska	23-11-2025	13:45	16:15	02:30
20 z 22 Przerwa	Łucja Skowrońska	23-11-2025	16:15	16:30	00:15
21 z 22 Podsumowanie i omówienie prac uczestników	Łucja Skowrońska	23-11-2025	16:30	18:30	02:00
22 z 22 Walidacja	-	23-11-2025	18:30	20:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	263,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	263,64 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łucja Skowrońska

Technik dentystyczny Łucja Skowrońska z ponad 20-letnim doświadczeniem, które zdobywała zarówno na licznych kursach, jak i prowadząc własne laboratorium protetyczne. Jej kursy to połączenie solidnej teorii z intensywną praktyką, co pozwala uczestnikom zdobyć realne umiejętności, gotowe do wykorzystania w codziennej pracy. Dbą o to, aby każdy czuł się na kursach komfortowo i swobodnie. Po zakończeniu szkoleń zawsze oferuje dalszą pomoc i wsparcie, aby uczestnicy mogli z sukcesem rozwijać swoje kompetencje.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po szkoleniu kursanci otrzymują materiały szkoleniowe w postaci skryptu oraz pracę wykonaną podczas szkolenia.

Adres

ul. Zdrojowa 37
87-720 Ciechocinek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Kompleksowo i profesjonalnie wyposażone laboratorium z dostępem do niezbędnych materiałów.

Kontakt



Łucja Skowrońska

E-mail protetyka@nazdrojowej.pl

Telefon (+48) 600 605 578