



Szyny stomatologiczne wspierające protetykę neuromuskularną -techniczne wykonanie szyny rehabilitacyjnej- szkolenie protetyka

Numer usługi 2026/04/02/176884/3461458

5 800,00 PLN brutto
5 800,00 PLN netto
290,00 PLN brutto/h
290,00 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Na Zdrojowej

ŁUCJA

SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5

25 ocen

📍 Ciechocinek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 27.06.2026 do 28.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do techników dentystycznych oraz osób pracujących w laboratoriach protetycznych, które chcą pogłębić swoją wiedzę i umiejętności w zakresie wykonywania szyn rehabilitacyjnych wspierających protetykę neuromuskularną. Program jest przeznaczony zarówno dla osób z doświadczeniem w pracy z uzupełnieniami protetycznymi, jak i techników, którzy chcą rozszerzyć swoją kompetencję o nowoczesne rozwiązania wspomagające leczenie zaburzeń okluzji i dysfunkcji narządu żucia. Z szkolenia skorzystają także technicy współpracujący z lekarzami stomatologami zajmującymi się rehabilitacją zwarcia, leczeniem pacjentów bólowych oraz protetyką estetyczną, którzy potrzebują pogłębionego zrozumienia procesów neuromuskularnych i precyzyjnego wykonania szyn wspierających terapię kliniczną.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego i precyzyjnego wykonania szyny rehabilitacyjnej wspierającej protetykę neuromuskularną, z uwzględnieniem analizy okluzji, zasad projektowania oraz technik obróbki i finalizacji. Uczestnicy poznają proces tworzenia szyny od podstaw, tak aby mogła skutecznie wspierać terapię kliniczną i poprawę funkcji narządu żucia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady projektowania i funkcjonowania szyny rehabilitacyjnej stosowanej w protetyce neuromuskularnej.	poprawnie wyjaśnia kluczowe elementy konstrukcyjne szyny oraz ich wpływ na pracę układu żucia.	Wywiad swobodny
Uczestnik wykonuje szynę rehabilitacyjną zgodnie z etapami technologicznymi, zapewniając jej prawidłową geometrię, stabilność i funkcjonalność.	przedstawia gotową szynę spełniającą wymagania szkolenia i ocenianą pod kątem dokładności, estetyki oraz poprawności okluzyjnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik współpracuje z zespołem technicznym, uwzględniając informacje kliniczne i rekomendacje w celu optymalizacji efektu terapeutycznego.	aktywnie uczestniczy w omówieniu przypadku, uzasadnia swoje decyzje techniczne i reaguje na przekazany feedback.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Szkolenie prowadzone jest w trybie godzin dydaktycznych 20x45/60 =15 h zegarowych każdego dnia szkolenia przewidziana jest przerwa

Dzień 1 – Podstawy teoretyczne i przygotowanie do pracy

Blok 1: Anatomia i fizjologia narządu żucia

- Kluczowe elementy anatomiczne wpływające na funkcję żwarcia.
- Mechanizmy pracy stawów skroniowo-żuchwowych i mięśni żucia.
- Rola neuromuskulatury w planowaniu i wykonywaniu szyn.

Blok 2: Funkcje i rodzaje szyn stomatologicznych

- Omówienie wskazań klinicznych dla poszczególnych typów szyn.
- Szyny stabilizacyjne, repozycyjne, relaksacyjne, rehabilitacyjne – różnice i zastosowania.
- Wybór konstrukcji zgodny ze zleceniem klinicznym.

Blok 3: Materiały i technologie w procesie wykonania

- Przegląd materiałów stosowanych w laboratoriach protetycznych.
- Dobór materiału do funkcji szyny – elastyczność, twardość, odporność termiczna.
- Kiedy pracować analogowo, a kiedy cyfrowo – wskazówki praktyczne.

Blok 4: Workflow i kontrola jakości

- Sprawdzony schemat pracy umożliwiający kontrolę jakości na każdym etapie.
- Analiza danych klinicznych: modele, rejestracja żwarcia, dokumentacja dodatkowa.
- Przygotowanie do projektowania funkcji szyny zgodnie ze zleceniem lekarza.

Walidacja szkolenia

Dzień 2 – Praktyka i projektowanie szyn

Blok 1: Projektowanie szyn w środowisku analogowym i cyfrowym

- Omówienie etapów projektowania szyny rehabilitacyjnej.
- Praca praktyczna: odwzorowanie funkcji żuchwy w projekcie szyny.
- Porównanie wyników analogowych i cyfrowych – różnice, błędy, korekty.

Blok 2: Wykonanie szyny – warsztat praktyczny

- Obróbka materiału w zależności od wybranego typu szyny.
- Wycinanie, dostosowanie, dopracowanie krawędzi i powierzchni okluzyjnych.
- Kontrola retencji, stabilności oraz zgodności z planem funkcjonalnym.

Blok 3: Finalizacja, kontrola jakości i przekazanie pracy

- Ocena wykonanej szyny pod kątem estetyki, funkcji i dokładności.
- Analiza możliwych problemów i sposoby ich eliminacji.
- Ustandaryzowany protokół przekazania szyny lekarzowi.

Walidacja szkolenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Część teoretyczna (anatomia i fizjologia narządu żucia, funkcje i rodzaje szyn stomatologicznych)	Małgorzata Owoc	27-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 8 Część teoretyczna (materiały i technologie w procesie wykonania, workflow i kontrola jakości)	Małgorzata Owoc	27-06-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 8 Przerwa	Małgorzata Owoc	27-06-2026	13:00	13:15	00:15
4 z 8 Część praktyczna (projektowanie szyn w środowisku analogowym i cyfrowym)	Małgorzata Owoc	27-06-2026	13:15	16:00	02:45
5 z 8 Część praktyczna (wykonanie szyny – warsztat praktyczny)	Małgorzata Owoc	28-06-2026	09:00	13:00	04:00
6 z 8 Przerwa	Małgorzata Owoc	28-06-2026	13:00	13:15	00:15
7 z 8 Część praktyczna (Finalizacja, kontrola jakości i przekazanie pracy)	Małgorzata Owoc	28-06-2026	13:15	16:15	03:00
8 z 8 Walidacja	-	28-06-2026	16:15	17:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	290,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	290,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Małgorzata Owoc

Mgr. Lic. Tech. Dent Małgorzata Owoc – ekspertka w dziedzinie rehabilitacji narządu żucia i protetyki neuromięśniowej!

Z ponad 40-letnim doświadczeniem w wykonywaniu uzupełnień protetycznych oraz 18-letnią praktyką w edukacji lekarzy dentystów i techników dentystycznych, mgr Małgorzata Owoc jest autorytetem w swojej dziedzinie! Współtworzy interdyscyplinarne zespoły leczenia stomatologicznego i opracowuje narzędzia techniczne wspierające protetykę neuromięśniową. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadziła około 20 szkoleń z tego zakresu.

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