



LA SYMETRIE
KATARZYNA
MENET



Kompleksowe szkolenie z zakresu podologii: terapia brodawek wirusowych, odcisków, zrogowacenia (modzele, rozpadliny, skóra sucha), kłamra tytanowa.

Numer usługi 2025/02/24/133257/2578851

📍 Bibice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 18.05.2025 do 21.05.2025

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie kierowane jest dla: <ul style="list-style-type: none">• początkujących podologów• osób chcących poprawić swoją wiedzę teoretyczną• osób chcących poprawić swój warsztat pracy• osoby potrzebującej więcej pewności siebie przy zabiegach• osób mających doświadczenie w pracy lub po kursach podologicznych wszyscy uczestnicy powinni sprawnie posługiwać się frezarką i skalpelem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	15-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po zakończeniu usługi przygotowany będzie do:

- samodzielnej pracy z brodawkami wirusowymi począwszy od różnicowania do przeprowadzenia skutecznej terapii brodawek wirusowych,
- samodzielnego usuwania odcisków,
- usuwania hiperkeratoz oraz zastosowania odpowiedniego odciążenia pozabiegowego,
- samodzielnej aplikacji klamry tytanowej, a także posiadać będzie wiedzę jak postępować z patologicznym aparatem paznokciowym i jak programować terapię, aby były skuteczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje budowę i fizjologię skóry oraz jej przydatków.</p> <p>Rozpoznaje zmiany patologiczne w obrębie kończyn dolnych oraz ich przyczyny w zakresie tematu objętego tematyką szkolenia.</p> <p>Dobiera procedury terapeutyczne odpowiednie dla określonego schorzenia objętego tematyką szkolenia</p>	<p>Dobiera właściwe narzędzia w zależności od techniki i wskazań do wykonania zabiegu eliminacji brodawek wirusowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Różnicuje środki do pielęgnacji kończyn dolnych ze szczególnym uwzględnieniem stóp, ze względu na ich mechanizm działania, oraz zastosowanego składnika aktywnego w preparacie.</p> <p>Organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska do wykonania zabiegów podologicznych</p>	<p>Określa etiologię, objawy kliniczne oraz mechanizm powstawania brodawek wirusowych z uwzględnieniem ich wpływu na stopy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Przeprowadza badania podmiotowe oraz ocenia stan funkcjonowania aparatu ruchu stóp klasyfikując objawy patologiczne.</p> <p>Różnicuje schorzenia skóry i aparatu paznokciowego o charakterze wirusowym.</p> <p>Określa metody diagnostyki stosowanej w schorzeniach dermatologicznych stóp (wirus HPV).</p>	<p>Rozróżnia cechy charakterystyczne dla zmian wirusowych - brodawki wirusowe.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje przebieg kliniczny i leczenie dermatologicznych schorzeń - brodawek wirusowych skóry stóp i paznokci. Określa korelację pomiędzy przyczyną i objawami wirusa HPV. Wyjaśnia wpływ schorzeń ogólnoustrojowych na zmiany patologiczne wywołane wirusem HPV.</p> <p>Stosuje różne metody usuwania brodawek wirusowych na stopach. Współpracuje z lekarzem w leczeniu brodawek wirusowych stóp, przygotowuje skórę z brodawkami do leczenia dermatologicznego. Usuwa brodawki wirusowe uwzględniając stan zdrowia pacjenta i współistniejące choroby.</p>	<p>Diagnostyka patologii stóp i współpracuje interdyscyplinarnie.</p> <p>Opracowuje skórę z użyciem frezarki podologicznej i narzędzi rotacyjnych (frezów podologicznych), skalpela, uwzględniając wskazania i przeciwwskazania wynikające z rodzaju skóry.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje odciążenia stóp w zależności od rodzaju dysfunkcji, wieku pacjenta oraz od zastosowanego materiału i półfabrykatów. Przygotuje pacjenta z dysfunkcją stóp do samodzielnej pielęgnacji stóp w warunkach domowych.</p>	<p>Rozróżnia surowce ze względu na ich działanie i właściwości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Współpracuje w ramach zespołu interdyscyplinarnego z lekarzami o różnych specjalnościach: lekarz POZ, dermatolog, reumatolog, ortopeda, flebolog, chirurg, diabetolog, oraz innymi specjalistami: technik zaopatrzenia ortopedycznego, farmaceuta, fizjoterapeuta, pielęgniarka, szewc-ortopeda.</p>	<p>Dobiera preparaty lecznicze i planuje terapię.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Prawidłowo stosuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania usługi podologicznej objętej tematyką szkolenia. Posługuje się specjalistycznym sprzętem niezbędnym do osiągnięcia efektu terapeutycznego.</p>	<p>Stosuje urządzenia do diagnostyki oraz analizy statycznej i kinetycznej narządu ruchu kończyn dolnych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Prawidłowo przygotowuje pacjenta do terapii. Właściwie dobiera metody terapii. Stosuje algorytm postępowania podczas terapii brodawek wirusowych. Planuje i prowadzi edukację z zakresu profilaktyki dysfunkcji stóp i postępowania pielęgnacyjnego w warunkach domowych</p>	<p>Ocenia funkcjonowanie terapeutyczne odciążenia podologicznego podczas użytkowania.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Prawidłowo dokumentuje wykonanie zabiegu. Buduje prawidłowe relacje z pacjentem i rozpoznaje ich potrzeby</p>	<p>Współuczestniczy w procesie leczenia dermatologicznego brodawek wirusowych stóp.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Cechuje budowę anatomiczną stopy oraz paznokci w zakresie niezbędnym do wykonania zabiegu podologii</p>	<p>Rozróżnia defekty skóry stóp</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Wyróżnia jakie są rodzaje deformacji stóp oraz jak postępować w przypadku ich występowania</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Określa przyczyny powstawania hiperkeratozy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Charakteryzuje rodzaje dłuć przeznaczonych do zabiegów podologii oraz kryteria ich doboru do konkretnego zabiegu</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Dobiera zestaw potrzebnych preparatów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje stanowisko pracy do zabiegu podologii</p>	<p>ozpoznaje sposoby użycia i przeznaczenie akcesoriów, narzędzi oraz urządzeń (frezarka) niezbędnych do przeprowadzenia zabiegu</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Charakteryzuje metodykę przeprowadzenia wywiadu z klientem</p>	<p>Przekazuje klientowi niezbędne informacje o możliwych powikłaniach</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Przekazuje klientowi zalecenia pozabiegowe</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Informuje jak wypełnić formularz świadomej zgody</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą usuwania odcisków oraz zastosowanie odpowiedniego odciążenia pozabiegowego w gabinecie podologicznym.</p>	<p>Różnicuje rodzaje odcisków</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg usuwania odcisków oraz zastosowanie odpowiedniego odciążenia pozabiegowego w gabinecie podologicznym.	Wykonuje zabieg stosując odpowiedni rodzaj techniki, narzędzi, urządzeń oraz preparatów do konkretnego etapu lub zakresu zabiegu	Test teoretyczny
	Wykorzystuje dłuto i skalpel w opracowaniu odcisków i modzeli	Test teoretyczny
	Ocenia skuteczność przeprowadzonego zabiegu i jego jakość	Test teoretyczny
	Stosuje empatię i asertywność w odniesieniu do klienta w kontekście planowanego i wykonywanego zabiegu kosmetycznego	Test teoretyczny
Charakteryzuje na czym polega empatia i asertywność w odniesieniu do klienta	Buduje relacje z klientem	Test teoretyczny
	Komunikuje się z klientem w celu określenia jego potrzeb oraz oczekiwań	Test teoretyczny
	charakteryzuje budowę anatomiczną i funkcje skóry	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę i funkcje skóry	charakteryzuje suchość skóry i nadmierne rogowacenie	Test teoretyczny
Charakteryzuje rodzaje i przyczyny powstawania hiperkeratoz	określa przyczyny nadmiernego rogowacenia naskórka	Test teoretyczny
	określa przyczyny nadmiernego pocenia się stóp	Test teoretyczny
	określa przyczyny pękających pięt	Test teoretyczny
	rozdzieli rodzaje hiperkeratoz	Test teoretyczny
	charakteryzuje mechanizm powstawania hiperkeratoz	Test teoretyczny
	określa najczęstsze miejsca tworzenia się hiperkeratoz	Test teoretyczny
	rozdzieli zmiany hiperkeratyczne: modzel, nagniotek, rogowiec, łuszczyca	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje profilaktykę hiperkeratoz	<p>analizuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu podologicznego</p>	Test teoretyczny
	<p>określa profilaktykę nawrotu zmian hiperkeratocycznych</p>	Test teoretyczny
	<p>charakteryzuje substancje czynne w preparatach o działaniu nawilżającym i naprawczym</p>	Test teoretyczny
	<p>charakteryzuje substancje o działaniu keratolitycznym</p>	Test teoretyczny
	<p>przeprowadza wywiad z pacjentem</p>	Test teoretyczny
Przeprowadza wywiad z pacjentem, edukuje go oraz usuwa hiperkeratozy	<p>wykonuje badanie przedmiotowe i wypełnia kartę pacjenta</p>	Test teoretyczny
	<p>charakteryzuje i stosuje narzędzia podologiczne oraz produkty do terapii</p>	Test teoretyczny
	<p>prawidłowo dobiera opatrunki i środki pielęgnacyjne</p>	Test teoretyczny
Charakteryzuje zastosowanie kłamry tytanowej	<p>posługuje się skalpelem i frezarka podologiczną edukacja podologiczna pacjentów</p>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje wskazania do zastosowania kłamry • rozróżnia i wskazuje siły działania kłamry • charakteryzuje zasady pracy z kłamrą • rozróżnia i omawia właściwości drutów • charakteryzuje rozmiary kłamry • charakteryzuje i stosuje poznane techniki aplikacji kłamry 	Test teoretyczny
Aplikacja kłamry tytanowej	<ul style="list-style-type: none"> • przygotowuje pacjenta do zabiegu • samodzielnie ustala procedury zabiegowe • dobiera odpowiedni drut do kłamry • dopasowuje odpowiedni rozmiar kłamry • tworzy kłamrę • aplikuje pacjentowi kłamrę • zaleca pacjentów 	Test teoretyczny

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

Szkolenie stacjonarne – trwa 40 godzin DYDAKTYCZNYCH

Szkolenie adresowane jest do: początkujących podologów, osób chcących poprawić swoją wiedzę teoretyczną, osób chcących poprawić swój warsztat pracy, osoby potrzebującej więcej pewności siebie przy zabiegach, osób mających doświadczenie w pracy lub po kursach podologicznych. **Wszyscy uczestnicy powinni sprawnie posługiwać się frezarką podologiczną i skalpelem.**

Uczestnik po zakończeniu usługi przygotowany będzie do: samodzielnej pracy z brodawkami wirusowymi począwszy od różnicowania do przeprowadzenia skutecznej terapii brodawek wirusowych.

Usługa będzie realizowana w formie **wykładu** oraz **praktycznych ćwiczeń** na fantomach, modelkach. Uczestnicy pracują w parach przy stanowisku (fotel podologiczny, lampa, stolik pomocnik, akcesoria i kosmetyki do zabiegu). Liczba modelek będzie adekwatna do potrzeb programu szkolenia. Modelki zapewniane są przez organizatora usługi. Organizator zapewnia niezbędne materiały dydaktyczne tzn. środki jednorazowego użytku, ochrony, narzędzia etc.

PROGRAM SZKOLENIA:

Kompleksowe szkolenie z zakresu podologii: terapia brodawek wirusowych, odcisków, zrogowacenia (modzele, rozpadliny, skóra sucha), kłamra tytanowa.

DZIEŃ I

Temat: TERAPIE ŁĄCZONE BRODAWEK WIRUSOWYCH W GABINECIE PODOLOGICZNYM

Część teoretyczna

- BHP i ergonomia pracy w gabinecie podologicznym.
- Stanowisko pracy, jego wyposażenie i przygotowanie do zabiegu, specjalistyczne narzędzia, akcesoria i preparaty do zabiegu (sterylizacja i dezynfekcja narzędzi, praca skalpelem i dłutem podologicznym, technika montowania ostrza, bezpieczny kąt pracy skalpelem, prowadzenie skalpela w zależności od rodzaju zrogowaceń na skórze stóp, praca frezarką, prawidłowe dopasowanie odciążeń pozabiegowych, rodzaje i zastosowanie narzędzi obrotowych).
- Epidemiologia wirusa HPV.
- Mechanizm powstawania brodawek wirusowych.
- Rodzaje brodawek wirusowych.
- Różnicowanie brodawek wirusowych z innymi zmianami o podobnych objawach klinicznych.
- Prawidłowe opracowanie brodawek wirusowych - algorytm postępowania.
- Wywiad podologiczny i dokumentacja zabiegowa - omówienie karty zabiegowej.
- Omówienie zestawu narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia specjalistycznego zabiegu podologicznego.

- Zaopatrzenie skóry po zabiegu.
- Wykorzystanie odpowiednich kosmetyków przy wykonywanym zabiegu - wykaz preparatów farmakologicznych.
- Przegląd dostępnych metod i omówienie zastosowań różnych terapii w walce z objawami wirusa HPV.
- Edukacja pacjenta - profilaktyka oraz sposoby pielęgnacji po zabiegu w warunkach domowych.

Pokaz trenera

- Zabieg pokazowy wykonywany na modelce przez szkoleniowca w zakresie poszczególnych zdiagnozowanych schorzeń w ramach tematyki objętej programem szkolenia.

Część praktyczna

- Zabiegi wykonywane przez uczestnika szkolenia na modelkach.
- Zakończenie szkolenia i omówienie wyników prac.

DZIEŃ II

Temat: TERAPIA ODCISKÓW Z ZASTOSOWANIEM ODCIĄŻEŃ PODOLOGICZNYCH

Część teoretyczna

- Budowa anatomiczna i funkcje skóry.
- Mechanizm powstawania hiperkeratoz - odcisków - pod wpływem czynników mechanicznych.
- Czynniki związane z występowaniem nawrotów odcisków.
- Rodzaje odcisków.
- Prawidłowe opracowanie zrogowaciałego naskórka (odcisków) - algorytm postępowania.
- Wywiad podologiczny i dokumentacja zabiegowa - omówienie karty zabiegowej.
- Omówienie zestawu narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia zabiegu podologicznego.
- Zaopatrzenie skóry po zabiegu.
- Zastosowanie materiałów odciążających w praktyce podologicznej.
- Wykorzystanie odpowiednich kosmetyków przy wykonywanym zabiegu - wykaz preparatów farmakologicznych.
- Edukacja pacjenta - profilaktyka oraz sposoby pielęgnacji po zabiegu w warunkach domowych.

Część praktyczna I

- Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na pomocach dydaktycznych.

Pokaz trenera

- Zabieg pokazowy wykonywany na modelce przez szkoleniowca w zakresie poszczególnych zdiagnozowanych schorzeń w ramach tematyki objętej programem szkolenia.

Część praktyczna II

- Zabiegi wykonywane przez uczestnika szkolenia na modelkach. Dwóch uczestników pracuje na jednej modelce - 2 tury modelek.
- Zakończenie szkolenia i omówienie wyników prac (16:30-17:00).

Dzień III

Temat: ZROGOWACENIA W GABINECIE PODOLOGICZNYM (modzele, rozpadliny, skóra sucha)

Część teoretyczna

- Rodzaje hiperkeratoz.
- Prawidłowe opracowanie zrogowaciałego naskórka (modzele, zrogowacenia, pękające pięty, rozpadliny, skóra sucha) - algorytm postępowania.
- Prawidłowe usuwanie zrogowaciałego naskórka za pomocą frezarki podologicznej (wały paznokciowe, podeszwa stopy oraz paliczki) - algorytm postępowania.
- Wywiad podologiczny i dokumentacja zabiegowa - omówienie karty zabiegowej.
- Omówienie zestawu narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia zabiegu podologicznego.
- Zaopatrzenie skóry po zabiegu.
- Wykorzystanie odpowiednich kosmetyków przy wykonywanym zabiegu - wykaz preparatów farmakologicznych.
- Edukacja pacjenta - profilaktyka oraz sposoby pielęgnacji po zabiegu w warunkach domowych.

Część praktyczna I

- Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na pomocach dydaktycznych.

Część praktyczna II

- Zabiegi wykonywane przez uczestnika szkolenia na modelkach. Dwóch uczestników pracuje na jednej modelce - 2 tury modelek.
- Zakończenie szkolenia i omówienie wyników prac

Dzień IV

Temat: KLAMRA TYTANOWA - Metoda korekcji aparatu paznokciowego

Część teoretyczna

- Definicja wrastających i wkręcających się paznokci.
- Przedstawienie problemu płytki paznokciowej oraz budowy aparatu paznokciowego.
- Podologiczne postępowanie w profilaktyce i terapii wrastających oraz wkręcających się paznokci za pomocą czasowego imlantu tytanowego.
- Metodyka aplikacji klamry tytanowej: przygotowanie pacjenta do zabiegu oraz algorytm postępowania podczas aplikacji klamry tytanowej.
- Postępowanie podologiczne i opieka nad pacjentem w trakcie okresu implantacji tytanu.
- Wskazania i przeciwwskazania do wykonania specjalistycznej usługi oraz terapii.
- Omówienie zestawu narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia zabiegu.
- Edukacja pacjenta - profilaktyka oraz sposoby pielęgnacji po zabiegu w warunkach domowych.

Pokaz trenera

- Zabieg pokazowy wykonywany na modelce przez szkoleniowca w zakresie poszczególnych zdiagnozowanych schorzeń w ramach tematyki objętej programem szkolenia.

Część praktyczna

- Zabiegi wykonywane przez uczestnika szkolenia na modelkach.
- Zakończenie szkolenia i omówienie wyników prac

Warunki organizacyjno - logistyczne

Długość szkolenia - 40 godzin DYDAKTYCZNYCH

- 1 godzina dydaktyczna = 45 min
- organizator zapewnia fantomy i modelki
- uczestnicy szkolenia pracują na sobie
- wykład i działania praktyczne w higienicznych i bezpiecznych warunkach pracy

Prosimy o zabranie na szkolenie odzieży zamiennej (fartuszków - bluza oraz spodnie) i obuwia zamiennego. Prosimy również aby w trakcie części praktycznej włosy były upięte.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Część teoretyczna: kompendium wiedzy na temat aplikacji klamry tytanowej w gabinecie podologicznym.	Luiza Radecka	18-05-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 18 Część praktyczna: Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na odpowiednio dobranych pomocach dydaktycznych.	Luiza Radecka	18-05-2025	11:00	12:00	01:00
3 z 18 Pokaz trenera na modelce w zakresie aplikacji klamry tytanowej.	Luiza Radecka	18-05-2025	12:00	12:45	00:45
4 z 18 Część praktyczna: Zabiegi wykonywane przez uczestników szkolenia na odpowiednio dobranych modelach do tematyki szkolenia.	Luiza Radecka	18-05-2025	13:15	16:30	03:15
5 z 18 Zakończenie szkolenia i omówienie wyników prac.	Luiza Radecka	18-05-2025	16:30	16:45	00:15
6 z 18 Walidacja - Test wykonywany za pomocą narzędzi cyfrowych	-	18-05-2025	16:45	17:00	00:15
7 z 18 Część teoretyczna: kompendium wiedzy - brodawki wirusowe.	Luiza Radecka	19-05-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 18 Część praktyczna: Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na odpowiednio dobranych pomocach dydaktycznych.	Luiza Radecka	19-05-2025	11:00	12:00	01:00
9 z 18 Pokaz trenera na modelce w zakresie terapii brodawek wirusowych objętych tematyką szkolenia.	Luiza Radecka	19-05-2025	12:00	12:45	00:45
10 z 18 Część praktyczna: Zabiegi wykonywane przez uczestników szkolenia na odpowiednio dobranych modelach do tematyki szkolenia.	Luiza Radecka	19-05-2025	13:15	17:00	03:45
11 z 18 Część teoretyczna: kompedium wiedzy - odciski	Luiza Radecka	20-05-2025	09:00	11:00	02:00
12 z 18 Część praktyczna: Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na odpowiednio dobranych pomocach dydaktycznych.	Luiza Radecka	20-05-2025	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 18 Pokaz trenera na modelce w zakresie odcisków objętych tematyką szkolenia.	Luiza Radecka	20-05-2025	12:00	12:45	00:45
14 z 18 Część praktyczna: Zabiegi wykonywane przez uczestników szkolenia na odpowiednio dobranych modelach do tematyki szkolenia.	Luiza Radecka	20-05-2025	13:15	17:00	03:45
15 z 18 Część teoretyczna: kompendium wiedzy o hiperkeratozach (modele, zrogowacenia, pękające pięty, rozpadliny, skóra sucha).	Luiza Radecka	21-05-2025	09:00	11:00	02:00
16 z 18 Część praktyczna: Uczestnicy uczą się trzymania narzędzi i wykonywania zabiegów na odpowiednio dobranych pomocach dydaktycznych.	Luiza Radecka	21-05-2025	11:00	12:00	01:00
17 z 18 Pokaz trenera na modelce w zakresie terapii hiperkeratoz objętych tematyką szkolenia.	Luiza Radecka	21-05-2025	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 18 Część praktyczna: Zabiegi wykonywane przez uczestników szkolenia na odpowiednio dobranych modelach do tematyki szkolenia.	Luiza Radecka	21-05-2025	13:15	17:00	03:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	200,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Luiza Radecka

Kosmetolog, dyplomowana specjalistka do spraw podologii.

W 2019 roku ukończyła studia stacjonarne drugiego stopnia Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego - Wydziału Farmacji w Krakowie o profilu ogólnoakademickim w obszarze nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej na kierunku Kosmetologia. Tytuł licencjata zdobyła kończąc AWF Kraków na kierunku Kosmetologia o specjalności Wellness & SPA z zarządzaniem. Aktualnie studentka pielęgniarstwa.

Instruktor oraz wykładowca akademicki na kierunku kosmetologia o specjalizacji podologia. Od 5 lat prowadzi szkolenia z zakresu podologii oraz seminaria i wykłady.

Posiada wiedzę i doświadczenie praktyczne w zakresie podologii. Swoją wiedzę dzieli się z

ogromnym zaangażowaniem. Przekazuje swoje umiejętności teoretyczne i praktyczne wszystkim zainteresowanym słuchaczom. Stale pogłębia swoją wiedzę uczestnicząc w konferencjach, kongresach i szkoleniach z zakresu podologii w Polsce i za granicą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe:

1. Prezentacja
2. Skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

Usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%

W przypadku braku uzyskania dofinansowania, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

Adres

ul. Warszawska 178
32-087 Bibice
woj. małopolskie

La Symetrie, ul. Warszawska 178; 32-087 Bibice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Duży bezpłatny parking; miejsce szkolenia spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Katarzyna Lach-Menet

E-mail repcja@lasymetrie.pl

Telefon (+48) 690 197 000