



Ortonyksja oraz wstawki akrylowe - szkolenie

Numer usługi 2025/12/01/33060/3183599

4 300,00 PLN brutto
4 300,00 PLN netto
215,00 PLN brutto/h
215,00 PLN netto/h

Dialexi spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

5 639 ocen

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 08.06.2026 do 09.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Usługa adresowana jest do osób, które pracują jako podolodzy i chcą rozszerzyć zakres wykonywanych usług o zabiegi związane z wrastającymi i wkręcającymi się paznokciami oraz aplikacją klamer ortonyksyjnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	02-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Ortonyksja oraz wstawki akrylowe - szkolenie" przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów podologicznych w tym korygowania wrastających i wkręcających paznokci oraz aplikacji klamer ortonyksyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje gabinet podologiczny i przygotowanie pacjenta do zabiegu	tworzy karty pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje zasady prowadzenia dokumentacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje narzędzia i sprzęt podologiczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje materiały pomocnicze np. opatrunki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje wskazania i przeciwwskazania do korekty za pomocą klamer	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje i określa problemy stopy i paznokci w kontekście całego organizmu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje z innymi specjalistami, np. dermatologami, ortopedami	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje i diagnozuje problematyczne paznokcie oraz narzędzia i sposoby radzenia sobie z nimi</p>	<p>charakteryzuje rodzaje wrastających i wkręcających się paznokci oraz deformacje płytki paznokciowej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>charakteryzuje zasady działania klamer drucianych oraz ich wpływ na korekcję paznokcia</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>charakteryzuje materiały i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu oraz ich zastosowanie w praktyce podologicznej</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>analizuje wskazania i przeciwwskazania do zastosowania klamer oraz ich różnice w działaniu i aplikacji</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>definiuje procedurę zabiegową przy stanach zapalnych oraz sposoby łączenia metod terapeutycznych</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>definiuje parametry techniczne klamer, w tym siły ich działania oraz zasady doboru odpowiedniej grubości drutu</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje aplikację klamer ortonyksyjnych oraz wrastających paznokci	ocenia stan zapalny oraz stosuje odpowiednie procedury zabiegowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje przypadki terapii na podstawie zdjęć i dokumentacji pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza procedurę tamponowania i usuwania wrastających paznokci	Obserwacja w warunkach symulowanych
	aplikuje tejp podologiczny w celu wspomaganie terapii korekcyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje aplikację klamer drucianych oraz wstawek akrylowych, dostosowując je do indywidualnych przypadków	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje tamponowanie, usuwanie wrastających paznokci oraz aplikację tejsa podologicznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje przypadki terapeutyczne na podstawie zdjęć i dobiera odpowiednie metody leczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje procedurę zabiegową zgodnie z obowiązującymi standardami oraz udziela pacjentowi zaleceń pozabiegowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje i analizuje przypadki wrastających i wkręcających się paznokci oraz deformacji płytki paznokciowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera odpowiednią metodę korekcji paznokcia w zależności od stylu życia pacjenta oraz chorób współistniejących	Obserwacja w warunkach symulowanych
tworzy i aplikuje klamry druciane, uwzględniając ich działanie oraz siłę korekcji	Obserwacja w warunkach symulowanych	
dobiera odpowiednią grubość drutu do konkretnego przypadku klinicznego	Obserwacja w warunkach symulowanych	
tworzy i stosuje wstawki akrylowe w terapii paznokci problematycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	udziela pacjentowi zaleceń pozabiegowych w celu skutecznej regeneracji i zapobiegania nawrotom problemu	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

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Czas trwania: 20 godzin dydaktycznych, w tym 5 godzin teoretycznych i 15 godzin praktycznych (w tym przerwy i walidacja).

Harmonogram usługi może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników. Podczas usługi przewidziane są przerwy ujęte w harmonogramie, które wliczają się w czas usługi.

Usługa adresowana jest do osób, które pracują jako podolodzy i chcą rozszerzyć zakres wykonywanych usług o zabiegi związane z wrastającymi i wkręcającymi się paznokciami oraz tworzeniem i aplikacją klamer ortonykcyjnych.

Usługa składa się z części teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna będzie realizowana w formie wykładu i prezentacji multimedialnej, a część praktyczna będzie opierała się o ćwiczenia na modelach paznokci i/lub na swoich stopach. Każdy uczestnik będzie pracował przy swoim stanowisku wykorzystując odpowiednie narzędzia podologiczne. W celu przeprowadzenia szkolenia na najwyższym poziomie sala szkoleniowa wyposażona jest w specjalistyczny sprzęt podologiczny.

Uczestnik potwierdza swoją obecność poprzez podpisanie listy obecności w formie papierowej. Warunkiem zaliczenia jest 80%-100% obecności (w zależności od wymogów operatora). Na koniec szkolenia przeprowadzana jest walidacja w formie obserwacji w warunkach symulowanych.

Instruktor weryfikuje na bieżąco postępy uczestnika, odnotowując je na protokole zaliczenia, a po zakończonym szkoleniu uczestnik wypełnia ankietę wewnętrzną Dostawcy Usługi.

Program szkolenia

Część teoretyczna:

- Charakterystyka wrastających, wkręcających się paznokci i deformacji płytki paznokciowej
- Zastosowanie klamer drucianych
- Podobieństwa i różnice w działaniu i aplikacji
- Wskazania i przeciwwskazania do zastosowania klamry
- Omówienie sił z jakimi działają klamry
- Omówienie grubości drutów i odpowiedni ich dobór do konkretnych przypadków
- Materiałoznawstwo (omówienie produktów i narzędzi niezbędnych do wykonania zabiegu)
- Analiza przeprowadzonych terapii na podstawie zdjęć
- Nauka łączenia różnych metod w zależności o stylu życia i chorób współistniejących
- Omówienie procedury zabiegowej przy stanach zapalnych
- Nauka tamponowania, usuwania wrastającego paznokci, aplikacja tejsa podologicznego
- Omówienia zastosowania wstawek akrylowych w różnych przypadkach
- Omówienie materiału i nauka doboru odpowiedniej wstawki akrylowej do konkretnego przypadku
- Omówienie zaleceń pozabiegowych dla pacjenta

Część praktyczna:

- Nauka tworzenia klamer
- Nauka tworzenia wstawek akrylowych
- Pokaz na pacjentce przez Instruktora
- Praca na modelach

Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Część teoretyczna: charakterystyka wrastających paznokci i deformacji, zastosowanie klamer drucianych	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	08:45	09:30	00:45
2 z 12 Część teoretyczna: podobieństwa i różnice w działaniu i aplikacji klamry, siły działające w klamrach, grubości drutów	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	09:30	10:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 Część teoretyczna: dobór odpowiedniej wstawki akrylowej, materiałoznawstwo, usuwanie wrastających paznokci, zastosowanie wstawek akrylowych	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	10:15	11:45	01:30
4 z 12 Część teoretyczna: Wskazania i przeciwwskazania, łączenie różnych metod w zależności o stylu życia i chorób współistniejących, nauka tamponowania, aplikacja tejsa	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	11:45	12:30	00:45
5 z 12 przerwa	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	12:30	12:45	00:15
6 z 12 warsztaty praktyczne: nauka tworzenia klamer	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	12:45	15:00	02:15
7 z 12 warsztaty praktyczne: nauka tworzenia wstawek akrylowych	Magdalena Sobolewska	08-06-2026	15:00	15:45	00:45
8 z 12 Część teoretyczna: Analiza terapii na podstawie zdjęć, omówienie procedury zabiegowej przy stanach zapalnych i zaleceń pozabiegowych	Magdalena Sobolewska	09-06-2026	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 warsztaty praktyczne: praca z pacjentami - nauka tworzenia klamer, nauka tworzenia wstawek akrylowych	Magdalena Sobolewska	09-06-2026	09:30	12:30	03:00
10 z 12 przerwa	Magdalena Sobolewska	09-06-2026	12:30	12:45	00:15
11 z 12 warsztaty praktyczne: pokaz na pacjencie przez Instruktora oraz praca z pacjentami	Magdalena Sobolewska	09-06-2026	12:45	16:30	03:45
12 z 12 walidacja	-	09-06-2026	16:30	16:45	00:15

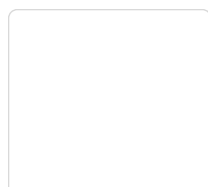
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	215,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	215,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Magdalena Sobolewska

Właścicielka hurtowni kosmetycznej MSBeauty w Poznaniu, importer marki Camillen60 na Polskę, założycielka centrum szkoleniowego i gabinetu podologicznego Camillen60, instruktor, autor artykułów branżowych w kwartalniku Podologia, prelegent na konferencjach podologicznych. Ukończyła szkołę/studium WSB i Akademię Ekonomiczną w Poznaniu, a także studia na kierunku finansów i bankowości na Wyższej Szkole Bankowej w roku 2010, studia podyplomowe Akademia Trenera na uczelni Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu w 2011r. Posiada certyfikaty: instruktor marki Camillen60, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Pracuje na produktach: Camillen60, Arkada, Podoland, Staleks. W ostatnich 5 latach ukończyła kursy:

- Podologia od podstaw - 2019r. - Aleksandra Sobolewska
- System Unibrace I - 2020r. - Daniel Abratkiewicz
- Kostka Arkady - 2021r. - Adrian Arkada
- Praktyka podologiczna - 2022r. - Aleksandra Sobolewska
- Staż podologiczny 2023r. - Adrian Arkada
- Leczenie ran i zespół stopy cukrzycowej - 2024r. - Magdalena Mróz
- Wstawki akrylowe - 2024r. - marka Arkada

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy

Warunki uczestnictwa

Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie i zapisem na szkolenie prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego na stronie www.dialexi.pl:

https://dialexi.pl/formularze/formularz_uczestnika/

oraz podpisanie umowy szkoleniowej.

Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że w trakcie realizacji usługi rozwojowej mogą być wykonywane zdjęcia dokumentujące jej przebieg, w szczególności na potrzeby potwierdzenia realizacji usługi, procesu walidacji, kontroli oraz audytów prowadzonych przez instytucje nadzorujące, w tym Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) oraz operatorów regionalnych.

Zdjęcia mogą obejmować wizerunek uczestników i będą wykorzystywane wyłącznie w celach dokumentacyjnych i kontrolnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Materiały te nie będą wykorzystywane w celach marketingowych ani publikowane bez uzyskania odrębnej zgody uczestnika.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina szkolenia = 45 minut)

Cena nie zawiera kosztów wyżywienia, noclegu i transportu.

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie min. 70%, koszt szkolenia jest zwolniony z podatku VAT (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień: § 3 ust. 1 pkt 14).

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie mniejsze niż 70%, podmiot świadczący usługę wystawi fakturę w kwocie netto=brutto we względu na to, że nie jest zarejestrowany jako podatnik VAT (podstawa prawna: art. 113 ust.1 Ustawy o VAT).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Adres

ul. Madziarska 2
61-615 Poznań
woj. wielkopolskie

Szkolenie odbędzie się w Hurtowni kosmetycznej Camillen.
Ul. Madziarska 2 - róg z ul. Sarmacką.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Chadała

E-mail biuro@dialexi.pl

Telefon (+48) 690 620 952