

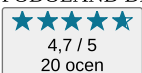
Możliwość dofinansowania

Szkolenie: Innowacyjne metody korekty paznokci wrastających i wkręcających

Numer usługi 2026/05/01/20208/3529313

PODOLA

PODOLAND DANIEL ABRATKIEWICZ



5 000,00 PLN

brutto

5 000,00 PLN

netto

238,10 PLN

brutto/h

238,10 PLN

netto/h

583,33 PLN

cena rynkowa

Wrocław

Usługa szkoleniowa

stacjonarna

21:00 h

12.08.2026 do 13.08.2026

Informacje podstawowe

- **Kategoria**
Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
- **Grupa docelowa usługi**

Podolog, kosmetolog, lekarz, osoby pracujące z pacjentami pogologicznymi oraz planujące pracę z pacjentami podologicznymi, w tym kosmetyczki.

- **Minimalna liczba uczestników**
2
- **Maksymalna liczba uczestników**
4
- **Data zakończenia rekrutacji**
07-08-2026
- **Forma prowadzenia usługi**
stacjonarna
- **Liczba godzin usługi**
21
- **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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego świadczenia usług z zakresu zabiegów podologicznych z wykorzystaniem klamry UNIBRACE oraz w zakresie wykonywania wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystania podczas nadbudowy płytki paznokcia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji. | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|----------------------|-------------------------------------|
| Omawia zasady w zakresie ortonyksji | Prawidłowo opisuje cały proces korekcji paznokci przy pomocy klamry ortonyksyjnej | | Test teoretyczny |
| | Omawia klamry dostępne na rynku | | Test teoretyczny |
| Charakteryzuje siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry | Definiuje jakie funkcje w klamrach działają na paznokcie: funkcja dźwigni/ciągu; funkcja sprężystości; funkcja rotacyjna | | Test teoretyczny |
| | Ocenia stan - deformację płytki paznokciowej | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Precyzyjnie wykonuje zabieg klamry z wykorzystaniem klamry UNIBRACE | Wybiera odpowiednie siły korekcyjne (dźwignia, sprężystość, rotacja) | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Precyzyjnie aplikuje klamry UNIBRACE | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Charakteryzuje zabieg PODOREPAIR - METODY ŁĄCZONE | Omawia sposoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Ocenia stan paznokcia | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Wykonuje zabieg z wykorzystaniem PodoRepair podczas nadbudowy płytki paznokcia | Wykonuje wstawki kompozytowe na gotowej formie PodoRepair | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Wykorzystuje wstawki kompozytowe podczas nadbudowy płytki paznokcia | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Omawia zasady etyki w pracy z klientem | | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Stosuje zasady pracy z klientem - obsługi klienta i komunikacji w trakcie wykonywania zabiegu | Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej | | 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie adresowane jest do podologów, kosmetologów, lekarzy, osób pracujących z pacjentami pogologicznymi, w tym kosmetyczek.

1. Pokaz Multimedialny - kompendium ortonyksji. Prezentacja klamer dostępnych na rynku podologicznym w Polsce.
2. Omówienie sił działania UNIBRACE na przykładzie Unibrace / siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry.
3. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztucznym paznokciu. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta.
4. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: Aplikacja klamry, praca na modelach.
5. Sposoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii
6. Różne techniki łączenia materiałów kompozytowych w celu skutecznego wykorzystania ich w pracy z paznokciami problematycznymi
7. Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytki
8. Obserwacja kliniczna przypadków

Zajęcia odbywają się w godzinach dydaktycznych (6h teoria, 15h praktyka).

Zajęcia teoretyczne odbywają się w grupie (max. 4 osób).

Zajęcia praktyczne - każdy uczestnik pracuje samodzielnie przy stanowisku pracy.

Na koniec zajęć odbywa się walidacja osiągniętych efektów uczenia się. Walidacja prowadzona jest w formie testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych. Test teoretyczny prowadzony jest w formie papierowej i składa się z pytań zamkniętych. Walidacja prowadzona jest również poprzez obserwację w warunkach symulowanych i polega na ocenie, czy uczestnik wykonuje zabieg zgodnie z nabytą wiedzą oraz czy nabyte umiejętności pozwalają na świadczenie usługi samodzielnie. Walidacja prowadzona jest na koniec szkolenia przez osobę walidującą wskazaną w karcie usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 16 Pokaz Multimedialny - kompendium ortonyksji. Prezentacja klamer dostępnych na rynku podologicznym w Polsce | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 09:30 | 11:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 11:00 | 11:10 | 00:10 |
| 3 z 16 Omówienie sił działania UNIBRACE na przykładzie Unibrace / siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 11:10 | 12:40 | 01:30 |
| 4 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 12:40 | 12:50 | 00:10 |
| 5 z 16 Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztucznym paznokciu. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 12:50 | 15:50 | 03:00 |
| 6 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 15:50 | 16:00 | 00:10 |
| 7 z 16 Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztucznym paznokciu. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta | Daniel Abratkiewicz | 12-08-2026 | 16:00 | 18:00 | 02:00 |
| 8 z 16 Sposoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 09:30 | 11:00 | 01:30 |
| 9 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 11:00 | 11:10 | 00:10 |
| 10 z 16 Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytki | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 11:10 | 13:40 | 02:30 |
| 11 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 13:40 | 13:50 | 00:10 |
| 12 z 16 Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytki | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 13:50 | 15:20 | 01:30 |
| 13 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 15:20 | 15:30 | 00:10 |
| 14 z 16 Obserwacja kliniczna przypadków | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 15:30 | 17:00 | 01:30 |
| 15 z 16 Przerwa | Daniel Abratkiewicz | 13-08-2026 | 17:00 | 17:15 | 00:15 |
| 16 z 16 Walidacja: test wiedzy, obserwacja w warunkach symulowanych | - | 13-08-2026 | 17:15 | 18:00 | 00:45 |

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
5 000,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

- Koszt przypadający na 1 uczestnika netto
5 000,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
238,10 PLN
- Koszt osobogodziny netto
238,10 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

Daniel Abratkiewicz

Właściciel Centrum Podologiczno-Medycznego Podoland. Uczestnik i Prelegent wielu konferencji podologicznych, również międzynarodowych. Specjalizacja ortonyjska. W zawodzie związanym z podologią od ponad 9 lat. Wykształcenie wyższe: Medica Collegium Medyczne "Medica" - Podologia oraz wyższe nauk humanistycznych. W okresie ostatnich 5 lat przeprowadził ponad 500 szkoleń z zakresu podologii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W trakcie szkolenia uczestnik otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych w postaci wydrukowanego skryptu.

Materiały niezbędne do prowadzenia zajęć praktycznych uczestnik otrzymuje w trakcie realizacji poszczególnych etapów zabiegu.

Adres

ul. Na Grobli 30/32
50-421 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt

MAGDALENA SZALLA

E-mail
malena.szalla@gmail.com
Telefon
(+48) 605 222 422