

**DOBRA SZKOŁA ORTOPODLOGII (DSO):
PAKIET PIWO**

Numer usługi 2026/03/10/152382/3393456

5 000,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
113,64 PLN brutto/h
113,64 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

PODOLOGIA.PL
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

33 oceny

📍 Szczecin / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 44 h

📅 02.11.2026 do 26.11.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Identyfikatory projektów | Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe |
| Grupa docelowa usługi | <p>Absolwenci i studenci szkół medycznych, kosmetologicznych i kultury fizycznej, w szczególności o specjalizacji fizjoterapii, podologa, technika ortopedii, dietetyka, technologia żywienia, zdrowie publiczne, wychowanie fizyczne. Lekarze, m.in. ortopedzi, diabetolodzy, flebolodzy, dermatolodzy, chirurdzy naczyniowi, itp.</p> <p>Osoby biorące udział w produkcji i projektowaniu wkładek indywidualnych, seryjnych oraz obuwia zdrowotnego i ortopedycznego.</p> <p>Osoby prowadzące czynną praktykę w zakresie gabinetów fizjoterapeutycznych, podologicznych, dietetycznych, treningu personalnego oraz promocji zdrowego trybu życia.</p> <p>Trenerzy personalni oraz inne osoby posiadające kwalifikacje w zakresie prowadzenia zajęć sportowo - rekreacyjnych.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 20 |
| Data zakończenia rekrutacji | 26-10-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |

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

Kurs przygotowujący absolwenta do prowadzenia szczegółowej diagnostyki kończyn dolnych, chodu, równowagi, w oparciu o tradycyjne i nowoczesne metody stosowane w posturologii. Absolwent kursu zastosuje tę wiedzę do badań przesiewowych, planowania procesu rehabilitacji, projektowania indywidualnych wkładek ortopedycznych, analizy postępów terapii, rozwoju sportowego etc. Warsztat DSO pozwala również na rozwinięcie badań naukowych o mierzalne i powtarzalne metody diagnostyczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie anatomii stóp i kończyn dolnych z elementami RTG. | Ocenia budowę i funkcjonalności stóp i kończyn dolnych. | Wywiad swobodny |
| | Definiuje normy anatomiczne, wartości referencyjne, z elementami antropometrii i radiologii pomiarowej i czynnościowej. | Wywiad swobodny |
| Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie patologii stóp i kończyn dolnych. | Rozpoznaje i różnicuje chorób i wad stóp i stawu skokowo-goleniowego. | Wywiad swobodny |
| | Różnicuje podstawowe metody badań stóp oraz testy funkcjonalne. | Wywiad swobodny |
| Wdraża wiedzę i umiejętności w zakresie metodologii badań kończyn dolnych. | Rozpoznaje wady stóp oraz analizuje wartości referencyjne w różnych grupach wiekowych. | Wywiad swobodny |
| | Wykonuje badania stóp i postury z wykorzystaniem metod tradycyjnych oraz z wykorzystaniem sprzętu komputerowego. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Stosuje wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i zaopatrzenia w indywidualne wkładki ortopedyczne. | Analizuje otrzymane wyniki badań, planuje terapię oraz ocenia jej postępy. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Diagnostyka i wykonuje pomiary oraz projektuje indywidualne wkładki ortopedyczne. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

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 odbywa się stacjonarnie w sali szkoleniowej zaopatrzonej w tablicę multimedialną, komputery, pedobarografy, podoskopy, skaner podologiczny oraz plantokonturografy.

W trakcie zajęć teoretycznych uczestnicy korzystają z pedobarografów, podoskopów, plantokonturografów, skanera - każdy uczestnik pracuje w grupach do 5 osób.

Wykładowca wykonuje badanie, następnie uczestnicy pod nadzorem wykładowcy samodzielnie wykonują badania w swoich grupach.

W czasie praktyki korzystają ze pedobarografów, podoskopów, plantokonturografów, skanera.

W trakcie teorii oraz praktyki uczestnicy podzieleni są na grupy max 5 osobowe.

Usługa adresowana jest do uczestników zarówno tych, którzy nie mają doświadczenia w wykonywaniu badań stóp i postury, jak i dla tych, którzy pragną zwiększyć swój warsztat pracy i **zdobyć wiedzę i umiejętności z zakresu anatomii kończyn dolnych, patologii metodologii badań stóp i postury oraz projektowania indywidualnych wkładek ortopedycznych i odciążających wykorzystując ją następnie w codziennej pracy.**

Czas trwania szkolenia liczony jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

Usługa ma charakter mieszany - część on-line: 20 godzin zegarowych, część stacjonarna: 24 godzin zegarowych.

Zagadnienia poruszane na zajęciach to teoria i praktyka potrzebne do uzyskania przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat anatomii i patologii, metodologii badań stóp i kończyn dolnych oraz projektowania indywidualnego zaopatrzenia ortopodologicznego.

W celu osiągnięcia tego celu uczestnik powinien poznać takie szczegółowe zagadnienia z zakresu:

| |
|--|
| Anatomia stóp i kończyn dolnych – podział strukturalny i funkcjonalny |
| Anatomia obrazowa (RTG) w ocenie stóp, obrazowanie funkcjonalne, różnice anatomiczne dzieci i dorosłych, |
| Anatomia funkcjonalna; biomechanika kończyny dolnej, |
| Anatomia – a palpacja, |

Normy anatomicznych z uwzględnieniem norm rozwojowych – FIZJOLOGIA A PATOLOGIA,

Biomechanika kończyn dolnych – LOKOMOCJA (chód i bieg),

Zaburzenia funkcjonalne wzorca chodu – objawy chodu patologicznego

Analiza i interpretacja wyników badań, służących ocenie strukturalnej i funkcjonalnej fotogrametria, videogrametria, diagnostyka obrazowa, pedobarografia, diagnostyka sensomotoryczna

Wady kończyn dolnych (pierwotne i wtórne) – wady dorosłych, a wady dzieci (czyli kiedy – jaka wada jest normą; związki wad postawy z wadami stóp i stawu skokowo-goleniowego,

Patologie chodu (ortopedyczne, neurologiczne, w przebiegu chorób ogólnoustrojowych) – problematyka chodu dzieci i dorosłych,

Deformacje i zwyrodnienia w obrębie stóp i stawu skokowo-goleniowego, w tym zmiany przeciążeniowe, złamania zmęczeniowe, rany, etc.

Dodatkowe kości i koalicje (zrosty) w obrębie stopy i stawu skokowo-goleniowego, Jałowe martwice w obrębie stóp i goleni, Urazy i powikłania pooperacyjne, Metatarsalgie

Różnicowanie problemu skrótu kończyn – testy różnicujące, metodologia badań,

Choroby powstające w wyniku ciasnoty tkankowej: neuropatie uciskowe, zespół kanały stępu, ciasnota powięziowa, neuralgie etc.,

Choroby ogólnoustrojowe mające wpływ na zdrowie stóp i kończyn dolnych (porażenia nerwów, MPD, dna moczanowa, cukrzyca, RZS, toczeń, twardzina układowa I WIELE, WIELE INNYCH) Choroby nieznannej etiologii i rzadkie.

Podsumowanie zrealizowanych celów edukacyjnych modułów I+II w kontekście ich zastosowania w metodologii badań stóp i kończyn dolnych – wprowadzenie teoretyczne przed stacjonarną częścią Kursu

Wartości parametrów referencyjnych, a ocena faktyczna stanu pacjenta (różnicowanie norm w procesie rozwojowym stóp, kończyny dolnej, miednicy) - Badanie fizykalne – zastosowanie podoskopii, fotogrametrii i skaningu w ocenie stóp i postawy,

Pomiary antropometrii stosowane w metodologii badań stóp i kkd

Ocena funkcjonalna (goniometria, ocena determinant chodu etc.) – metody tradycyjne oraz komputerowe metody w ocenie zakresów ruchomości, ocena stóp podczas stania (metody tradycyjne, pedobarografia),

Ocena równowagi realizowana podczas diagnostyki stóp,

Ocena chodu w ujęciu części podeszwowej stóp (progresja stopy) oraz kinematyki miednicy (determinanty chodu),

Wady stóp a dystrybucja nacisków w obrębie stopy – mierzalne metody w ocenie wad, deformacji, zaburzeń funkcjonalności itp. problemów stóp i kkd, - Różnicowanie problemów wad stóp i kkd u dzieci (spontaniczna autokorekta) i osób dorosłych,

STUDIA PRZYPADKÓW:

- Patologie stóp i stawu skokowo-goleniowego – różnicowanie problemów, testy funkcjonalne,
- Wady postawy, a wady stóp; ocena związków przyczynowo -skutkowych, różnicowanie problemów (w tym ocena długości kończyn)

RTG stóp i stawu skokowo-goleniowego w procesie diagnostyki – metodologia pomiarów, parametry referencyjne.

Rodzaje i kierunki zastosowania indywidualnych wkładek ortopedycznych (korekcyjne, sensomotoryczne, termoplastyczne, odlewowe, technologii CNC, sportowe),

Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp (miarki, goniometry, plantokonturografy, skanery do stóp, pedobarografy, etc.) do celów projektowych zaopatrzenia ortopedycznego,

Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp, cd.

Dobór elementów ortopedycznych oraz materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych projektowaniu wkładki – WARSZTAT PROJEKTOWANIA WKŁADEK ORTOPEDYCZNYCH, na podstawie wyników diagnoz:

- korekcyjne, stymulujące, sensomotoryczne, stabilizujące, amortyzujące i odciążające w zaopatrzeniu ortopedycznym i sportowym,

Projektowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych na podstawie studium przypadków; edukacja pacjenta i procedury NFZ

Egzamin i formalności organizacyjne kursu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 26 Anatomia stóp i kończyn dolnych – podział strukturalny i funkcjonalny. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 | Nie |
| 2 z 26 Anatomia obrazowa (RTG) w ocenie stóp, obrazowanie funkcjonalne, różnice anatomiczne dzieci i dorosłych. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 3 z 26 Anatomia funkcjonalna; biomechanika kończyny dolnej. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 11:00 | 12:00 | 01:00 | Nie |
| 4 z 26 Anatomia – a palpacja. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 12:00 | 13:00 | 01:00 | Nie |
| 5 z 26 Normy anatomiczne z uwzględnieniem norm rozwojowych – FIZJOLOGIA A PATOLOGIA. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 13:30 | 14:30 | 01:00 | Nie |
| 6 z 26 Biomechanika kończyn dolnych – LOKOMOCJA (chód i bieg). | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 14:30 | 15:30 | 01:00 | Nie |
| 7 z 26 Zaburzenia funkcjonalne wzorca chodu – objawy chodu patologicznego. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 15:30 | 16:30 | 01:00 | Nie |
| 8 z 26 Analiza i interpretacja wyników badań, służących ocenie strukturalnej i funkcjonalnej fotogrametria, videogrametria, diagnostyka obrazowa, pedobarografia, diagnostyka sensomotoryczna. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 02-11-2026 | 16:30 | 17:30 | 01:00 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <p>9 z 26 Wady kończyn dolnych (pierwotne i wtórne) – wady dorosłych, a wady dzieci (czyli kiedy – jaka wada jest normą; związki wad postawy z wadami stóp i stawu skokowo-goleniowego.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 | Nie |
| <p>10 z 26 Patologie chodu (ortopedyczne, neurologiczne, w przebiegu chorób ogólnoustrojowych) – problematyka chodu dzieci i dorosłych.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 | Nie |
| <p>11 z 26 Deformacje i zwyrodnienia w obrębie stóp i stawu skokowo-goleniowego, w tym zmiany przeciążeń, złamania zmęczeniowe, rany, etc.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 11:00 | 12:00 | 01:00 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <p>12 z 26</p> <p>Dodatkowe kości i koalicje (zrosty) w obrębie stopy i stawu skokowo-goleniowego, Jałowe martwice w obrębie stóp i goleni, Urazy i powikłania pooperacyjne, Metatarsalgie</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 12:00 | 14:00 | 02:00 | Nie |
| <p>13 z 26</p> <p>Różnicowanie problemu skrótu kończyn – testy różnicujące, metodologia badań.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 14:30 | 15:30 | 01:00 | Nie |
| <p>14 z 26</p> <p>Choroby powstające w wyniku ciasnoty tkankowej: neuropatie uciskowe, zespół kanały śtępu, ciasnota powięziowa, neuralgie etc.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 15:30 | 16:30 | 01:00 | Nie |
| <p>15 z 26</p> <p>Choroby ogólnoustrojowe mające wpływ na zdrowie stóp i kończyn dolnych. Choroby nieznanego etiologii i rzadkie.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 03-11-2026 | 16:30 | 17:30 | 01:00 | Nie |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <p>16 z 26</p> <p>Podsumowanie zrealizowanych celów edukacyjnych modułów I+II w kontekście ich zastosowania w metodologii badań stóp i kończyn dolnych – wprowadzenie teoretyczne przed stacjonarną częścią Kursu.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 04-11-2026 | 09:00 | 13:00 | 04:00 | Nie |
| <p>17 z 26</p> <p>Wartości parametrów referencyjnych, a ocena faktyczna stanu pacjenta. Badanie fizykalne – zastosowanie podoskopii, fotogrametrii i skaningu w ocenie stóp i postawy.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 24-11-2026 | 09:00 | 12:00 | 03:00 | Tak |
| <p>18 z 26</p> <p>Pomiary antropometrii w metodologii badań stóp i kkd. Ocena funkcjonalna – metody tradycyjne oraz komputerowe w ocenie zakresów ruchomości, ocena stóp podczas stania.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 24-11-2026 | 12:30 | 15:30 | 03:00 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <p>19 z 26 Ocena równowagi realizowana podczas diagnostyki stóp, Ocena chodu w ujęciu części podeszwowej stóp (progresja stopy) oraz kinematyki miednicy (determinanty).</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 24-11-2026 | 15:30 | 17:30 | 02:00 | Tak |
| <p>20 z 26 Wady stóp a dystrybucja nacisków w obrębie stopy – mierzalne metody w ocenie wad, deformacji, zaburzeń funkcjonalności, problemów stóp i kkd. Różnicowanie problemów wad stóp i kkd.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 25-11-2026 | 09:00 | 12:00 | 03:00 | Tak |
| <p>21 z 26 STUDIA PRZYPADKÓ W: Patologie stóp i stawu skokowo-goleniowego. Wady postawy, a wady stóp. RTG stóp i stawu skokowo-goleniowego w procesie diagnostyki – metodologia pomiarów, parametry referencyjne.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 25-11-2026 | 12:30 | 13:30 | 01:00 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <p>22 z 26 Rodzaje i kierunki zastosowania indywidualnych wkładek ortopedycznych. Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp do celów projektowych zaopatrzenia ortopedycznego.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 25-11-2026 | 13:30 | 17:30 | 04:00 | Tak |
| <p>23 z 26 Wykonywanie badań i pomiarów antropometrycznych stóp, cd.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 26-11-2026 | 09:00 | 10:00 | 01:00 | Tak |
| <p>24 z 26 Dobór elementów ortopedycznych oraz materiałów konstrukcyjnych i wykończeniowych projektowaniu wkładki – WARSZTAT PROJEKTOWANIA WKŁADEK ORTOPEDYCZNYCH.</p> | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 26-11-2026 | 10:00 | 14:45 | 04:45 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">25 z 26</div> Projektowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych na podstawie studium przypadków; edukacja pacjenta i procedury NFZ. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 26-11-2026 | 15:15 | 17:15 | 02:00 | Tak |
| <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">26 z 26</div> Egzamin i formalności organizacyjne kursu. | Aleksandra Bitenc-Jasiejko | 26-11-2026 | 17:15 | 17:30 | 00:15 | Tak |

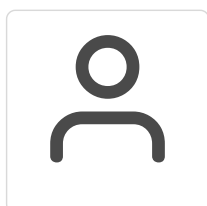
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 113,64 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 113,64 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Bitenc-Jasiejko

Nauczyciel szkoły eduPODOLOGIA.pl od 2016 r. oraz wykładowca akademicki od 2018 r. Nauczyciel dyplomowany. Za osiągnięcia w obszarze kształcenia i edukacji dr n.o zdr.inż. Aleksandra Bitenc-Jasiejko została nagrodzona Nagrodą Kuratora Światy za „Wybitne Osiągnięcia w Edukacji i Oświacie” oraz otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej. Autorka publikacji naukowych, współautor podręczników. Autorka i koordynator populacyjnych programów badań

postawy osób w różnym wieku, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki i terapii chorób stóp, kończyn dolnych. Poprzez pracę naukową i praktykę zawodową, realizowaną w interdyscyplinarnym zespole kadr medycznych opracowała i wdrożyła indywidualne produkty medyczne z obszaru zaopatrzenia ortopedycznego, tj. indywidualne wkładki ortopedyczne oraz indywidualne wkładki odciążające stopy etc. Pracę badawczo-naukową oraz edukacyjną skoncentrowała w obszarze schorzeń stóp i kończyn dolnych, zaburzeń chodu i równowagi. W tym obszarze szczególną uwagę poświęciła innowacyjnym, obiektywnym i powtarzalnym metodom diagnostyki stóp i postury. W konsekwencji opracowała procedury diagnostyczne, które znajdują praktyczne zastosowanie w profilaktyce, rehabilitacji wad postawy, chorób rozwojowych narządu ruchu dzieci i młodzieży problemów diabetologicznych, przeciążeniowych, sportowych etc. Naucza metodologii badań posturalnych zespoły interdyscyplinarne w kursach specjalistycznych szkoły eduPODOLOGIA.pl.

Mail: abj@posturologia.pl Tel.: 603114744

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kompendium wiedzy z zakresu anatomii i biomechaniki stopy oraz wad stóp i kończyn dolnych.

Karty pracy w zakresie diagnozowania tradycyjnego stóp, wraz z materiałami edukacyjnymi w zakresie wad stóp i kończyn dolnych (schematy, zdjęcia, rysunki).

Karty pracy w zakresie badań komputerowych, RTG, studiów przypadków.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wcześniejszego zarejestrowania się na szkolenie poprzez stronę edupodologia.pl w celu rezerwacji miejsca na szkolenie.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z podatku na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26a ustawy o VAT (Dz.U. z 2004 r. nr 54, poz. 535 z późn. zm.).

Warunki techniczne

Cześć kursu on-line jest prowadzona za pomocą aplikacji/komunikatora ZOOM. Uczestnik musi mieć komputer z dostępem do kamery internetowej oraz mikrofonu.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik dla wysokiej jakości wideo: 600 kb/s (przesyłanie/pobieranie) 720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie) 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie).

Dostęp do prezentowanych treści i materiałów uczestnik będzie miał poprzez aplikację/komunikator ZOOM.

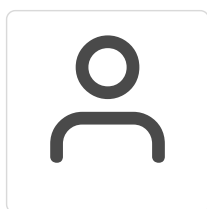
Adres

ul. Monte Cassino 36/11
70-465 Szczecin
woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Karolina Trąbska

E-mail kk@podologia.pl

Telefon (+48) 609 318 398