



Kurs podstawowy Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath - szkolenie

Numer usługi 2026/04/14/116717/3485438

11 076,00 PLN brutto
9 004,88 PLN netto
69,23 PLN brutto/h
56,28 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Aleksander Lizak

REHA PLUS

EDUKACJA

★★★★★ 4,8 / 5

822 oceny

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 160:00 h

📅 16.07.2026 do 13.09.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Identyfikatory projektów | Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, FELB.06.03-IZ.00-0003/24 ZIPH |
| Grupa docelowa usługi | Fizjoterapeuci. Terapeuci zajęciowi. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 15-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 160 |
| 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 "Kurs podstawowy Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath - szkolenie" przygotowuje do prowadzenia samodzielnej terapii z pacjentami po uszkodzeniu Centralnego Układu

Nerwowego zgodnie z założeniami koncepcji Bobath. Głównym założeniem jest maksymalne usamodzielnienie pacjenta poprzez usprawnianie od poziomu struktury do poziomu aktywności i partycypacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Posługuje się wiedzą dotyczącą koncepcji Bobath</p> | <ul style="list-style-type: none"> - definiuje historię oraz rozwój Koncepcji Bobath - rozumie funkcjonalne konsekwencje uszkodzeń ośrodkowego układu nerwowego - rozumie związek pomiędzy oceną a terapią i wdrażaniem ciągłego procesu rozumowania klinicznego | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Posługuje się wiedzą dotyczącą układu nerwowego, prawidłowego ruchu oraz patomechanizmu powstawania zaburzeń</p> | <ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje neurofizjologię, model Praktyki Klinicznej Bobath - definiuje ruch prawidłowy, spastyczność, napięcie, kontrolę posturalną i stabilizację centralną, równowagę | <p>Test teoretyczny</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje zaniedbywanie połowicze, nauczanie motoryczne, plastyczność, fazę ostrą - charakteryzuje prawidłowy chód oraz zasady torowania chodu - charakteryzuje zespół odpychania - definiuje apraksję | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> |
| <p>Planuje i przeprowadza terapię pacjentów</p> | <ul style="list-style-type: none"> - integruje zasady ICF w ocenie i leczeniu dorosłych z hemiplegią - obserwuje i analizuje zaburzenia ruchu i funkcjonowania oraz wpływa na zaburzenia poprzez odpowiednią terapię - wykorzystuje zasady kontroli motorycznej, uczenia się motorycznego, plastyczności nerwowej i plastyczności mięśni w planowaniu leczenia - dostosowuje odpowiednie teoretyczne zasady terapii do indywidualnego pacjenta | <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p> |
| <p>Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami</p> | <ul style="list-style-type: none"> - nawiązuje i buduje relacje z pacjentami - rozwija efektywne umiejętności we współpracy z odpowiednimi czynnikami środowiskowymi w celu polepszenia funkcjonalności pacjenta - monitoruje znaczenie odpowiednich środków wynikowych w celu wspierania praktyki opartej na dowodach - współpracuje z opiekunem pacjenta w celu wzmocnienia terapii w aktywnościach dnia codziennego | <p>Prezentacja</p> <p>Wywiad swobodny</p> |

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 składa się z 15 dni szkoleniowych organizowanych w dwóch częściach odbywających się w następujących terminach:

część I: 16.07 - 23.07.2026 r.

część II: 07.09 - 13.09.2026 r.

Warunkiem uzyskania certyfikatu ukończenia szkolenia jest uczestnictwo we wszystkich jego częściach.

Szkolenie składa się z 15 dni, podczas których kursanci poznają teorię i praktykę związaną z pracą z pacjentami z zaburzeniami w obrębie Centralnego Układu Nerwowego. Szczegółowo omawiane są zagadnienia związane z dolegliwościami tych pacjentów, rzetelnym badaniem oraz ich terapią. Dzięki dokładnej analizie prawidłowego ruchu możliwe jest wnikliwe zrozumienie patomechanizmu zaburzeń powstających w ciele po uszkodzeniu CUN. Prezentowane są informacje i techniki zarówno dla terapii pacjenta w fazie ostrej, jak i przewlekłej. Dodatkowo analizowany jest 24-godzinny model usprawniania z udziałem opiekunów i rodziny pacjenta, a także poruszane są kwestie związane z samoobsługą.

Kluczowym elementem szkolenia jest prezentacja wzorcowych terapii pacjenta oraz obowiązkowa praca z pacjentem przez co najmniej 10 dni kursu, która jest oceniana przez instruktora jako część egzaminu końcowego.

Szkolenie przeznaczone jest dla fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych oraz lekarzy, którzy:

- pracują lub chcą pracować z pacjentami po uszkodzeniu Centralnego Układu Nerwowego (np. po udarach, stłuczeniach pnia mózgu, urazach czaszkowo-mózgowych, z SM),
- interesują się neurofizjologią i neuroanatomią,
- chcą poddać dokładnej analizie prawidłowy rozwój ruchu oraz zrozumieć patomechanizmy, które powstają po uszkodzeniu CUN,
- chcą poznać sposoby torowania i stymulacji pacjenta do wykonywania aktywności w sposób jak najbardziej zbliżony do prawidłowego,
- cenią sobie podczas kursu pracę z pacjentami,
- rozważają w przyszłości wyjazd do pracy w zawodzie poza granicami kraju,
- chcą nauczyć się prowadzenia terapii w modelu 24-godzinnym przy zaangażowaniu rodziny i opiekunów pacjentów.

W celu lepszego przyswojenia programu szkolenia, uczestnik powinien posiadać podstawowe informacje z zakresu neurofizjologii oraz neuroanatomii.

Liczba godzin usługi: 160 podana jest w godzinach edukacyjnych (45 min.), w tym 80 godzin teorii oraz 80 godzin praktyki.

Przerwy nie są wliczone do liczby godzin usługi. Godziny przerw mogą ulec zmianom, w zależności od dynamiki i tempa pracy grupy.

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana przez codzienne podpisy Uczestnika na indywidualnej liście obecności.

Wymagana frekwencja: min. 80 % obecności.

Dzień 1

Powitanie, wprowadzenie. Cel kursu, sprawy organizacyjne, regulamin IBITA.

Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath - teoria

Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.

Dzień 2

Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne, teoria i praktyka.

ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne, teoria i praktyka.

Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne, teoria i praktyka.

Zaburzenia kontroli ruchu - teoria.

Dzień 3

Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej - teoria

Tułów; praca nad mięśniami tułowia - teoria, praktyka

Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne - teoria, praktyka

Aktywności dla tułowia - teoria i praktyka

Dzień 4

Neurofizjologia - fizjologia mięśnia - teoria

Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania - analiza ruchu - teoria, praktyka

Analiza pozycji siedzącej/stojącej - teoria

Przygotowanie do terapii.

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka

Analiza ograniczeń aktywności; zaburzenie struktur i funkcji ciała - teoria, praktyka

Dzień 5

Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego – UMNS, spastyczność - teoria

Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu - praktyka

Lokomocja - teoria

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Krótka demonstracja pacjenta

Torowanie fazy podporowej - teoria

Dzień 6

Łopatką, kończyna górna i ręka - teoria

Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka

Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka

Dzień 7

Kończyna górna po udarze – teoria.

Stymulacja sensoryczna ręki - teoria i praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka

Aktywności dla kończyny górnej - praktyka.

Dzień 8

Torowanie fazy podporowej - teoria

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta -praktyka

Lokomocja – torowanie -teoria, praktyka

Dzień 9

Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne - teoria, praktyka

Stymulacja sensoryczna stopy - teoria, praktyka

Aktywności fazy przenoszenia - teoria, praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta -praktyka

Lokomocja - praktyka

Dzień 10

Zaburzenia percepcji -teoria

Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa - praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka

Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - teoria

Dzień 11

Ogólny feed- back na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów - teoria, praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka

Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - praktyka

Dzień 12

Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia - teoria, praktyka

Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka.

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka

Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie - praktyka

Dzień 13

Shoulder - Hand -Syndrome / Zespół Ręka-Bark - teoria, praktyka

Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie - praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka

Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej -praktyka

Dzień 14

Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania - teoria, praktyka

Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - teoria, praktyka

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka

Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - praktyka

Dzień 15

Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta.

Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów.

Walidacja - test teoretyczny

Walidacja odbędzie się w formie testu teoretycznego, obserwacji w warunkach symulowanych, wywiadu swobodnego oraz prezentacji.

Test zostanie przekazany Uczestnikowi przez Osobę prowadzącą usługę, a zostanie oceniony przez Osobę prowadzącą walidację.

Prezentacja w formie opisowej i dokumentacji filmowej (opis przypadku terapii pacjenta) zostanie przesłana do osoby walidującej.

Walidator nie będzie obecny podczas testu oraz prezentacji.

Obserwacja w warunkach symulowanych oraz wywiad swobodny będą odbywały się podczas pracy praktycznej, w trakcie trwania kursu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 89

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 89 Wprowadzenie do tematyki kursu. Cel kursu, sprawy oragzniacyjne, regulamin IBITA. | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |
| 2 z 89 Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath - teoria. | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 3 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 4 z 89 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka. | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 5 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 6 z 89 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka. | Benedikt Bömer | 16-07-2026 | 13:45 | 17:30 | 03:45 |
| 7 z 89 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne, teoria i praktyka. | - | 17-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 8 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 17-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 9 z 89 ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne, teoria i praktyka. | Benedikt Bömer | 17-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 10 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 17-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 11 z 89 Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne, teoria i praktyka. | Benedikt Bömer | 17-07-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 12 z 89 Zaburzenia kontroli ruchu - teoria. | Benedikt Bömer | 17-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 13 z 89 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej - teoria | Benedikt Bömer | 18-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 14 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 18-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 15 z 89 Tułów; praca nad mięśniami tułowia - teoria, praktyka | - | 18-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 16 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 18-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 17 z 89 Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 18-07-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 18 z 89 Aktywności dla tułowia - teoria i praktyka | Benedikt Bömer | 18-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 19 z 89 Neurofizjologia - fizjologia mięśnia - teoria | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 20 z 89 Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania - analiza ruchu - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 09:30 | 11:00 | 01:30 |
| 21 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 22 z 89 Analiza pozycji siedzącej/stojącej - teoria | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 23 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 24 z 89 Przygotowanie do terapii | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 13:45 | 14:00 | 00:15 |
| 25 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |
| 26 z 89 Analiza ograniczeń aktywności; zaburzenie struktur i funkcji ciała - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 19-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 27 z 89 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego – UMNS, spastyczność - teoria | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 28 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 29 z 89 Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu - praktyka | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 30 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 31 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Krótka demonstracja pacjenta - praktyka | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 32 z 89 Torowanie fazy podporowej - teoria | Benedikt Bömer | 20-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 33 z 89 Łopatka, kończyna górna i ręka - teoria | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 34 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 35 z 89 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 36 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 37 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 38 z 89 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka | Benedikt Bömer | 21-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 39 z 89 Kończyna górna po udarze – teoria. | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 40 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 41 z 89 Stymulacja sensoryczna ręki - teoria i praktyka | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 42 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 43 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 44 z 89 Aktywności dla kończyny górnej - praktyka. | Benedikt Bömer | 22-07-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 45 z 89 Torowanie fazy podporowej - teoria. | Benedikt Bömer | 23-07-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 46 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 23-07-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 47 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka | Benedikt Bömer | 23-07-2026 | 11:15 | 12:30 | 01:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 48 z 89 Lokomocja – torowanie -teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 23-07-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |
| 49 z 89 Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 08:00 | 10:00 | 02:00 |
| 50 z 89 Stymulacja sensoryczna stopy - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 10:00 | 11:00 | 01:00 |
| 51 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 52 z 89 Aktywności fazy przenoszenia - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 53 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 54 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 55 z 89 Lokomocja - praktyka | Benedikt Bömer | 07-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 56 z 89 Zaburzenia percepcji - teoria | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 57 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 58 z 89 Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa - praktyka | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 59 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 60 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 61 z 89 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - teoria | Benedikt Bömer | 08-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 62 z 89 Ogólny feedback na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 63 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 64 z 89 Ogólny feedback na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 65 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 66 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 67 z 89 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - praktyka | Benedikt Bömer | 09-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 68 z 89 Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 69 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 70 z 89 Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka. | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 71 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 72 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 73 z 89 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie - praktyka | Benedikt Bömer | 10-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 74 z 89 Shoulder - Hand -Syndrome / Zespół Ręka-Bark - teoria i praktyka | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 75 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 76 z 89 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie - praktyka | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 77 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 78 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 13:45 | 16:00 | 02:15 |
| 79 z 89 Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej -praktyka | Benedikt Bömer | 11-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 80 z 89 Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej -praktyka | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 08:00 | 11:00 | 03:00 |
| 81 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 11:00 | 11:15 | 00:15 |
| 82 z 89 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - teoria, praktyka | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 11:15 | 13:00 | 01:45 |
| 83 z 89 Przerwa | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| 84 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu -praktyka | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 13:30 | 16:00 | 02:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 85 z 89 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - praktyka | Benedikt Bömer | 12-09-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 86 z 89 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta. | Benedikt Bömer | 13-09-2026 | 08:00 | 09:30 | 01:30 |
| 87 z 89 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu | Benedikt Bömer | 13-09-2026 | 09:30 | 11:45 | 02:15 |
| 88 z 89 Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów | Benedikt Bömer | 13-09-2026 | 11:45 | 12:30 | 00:45 |
| 89 z 89 Walidacja - test teoretyczny | - | 13-09-2026 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 11 076,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 9 004,88 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 69,23 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 56,28 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Benedikt Bömer

Senior Instruktor metody PNF, Advanced Instruktor metody NDT Bobath dla dorosłych (IBITA). Pracuje głównie z pacjentami neurologicznymi. Fizjoterapeuta z 30-letnim doświadczeniem, pracujący czynnie w klinice w Berlinie. Instruktor kursów podstawowych od 1999 r., od roku 2003 rozwijających oraz klinicznych metody PNF. Instruktor kursów podstawowych oraz rozwijających metody NDT Bobath dla dorosłych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt.

Warunki uczestnictwa

- dokonanie rejestracji na szkolenie przez stronę organizatora www.fizjoterapia.pl
- wpisanie numeru PWZF w formularzu rejestracyjnym lub przesłanie dyplomu z tytułem fizjoterapeuty / lekarza / terapeuty zajęciowego
- wpłata zaliczki w wysokości 1000 zł będącej potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu i wymaganej przez regulamin organizatora (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi szkolenia, po rozliczeniu usługi ze środków z dofinansowania)

Informacje dodatkowe

Jeżeli szkolenie finansowane jest w min. 70 % ze środków publicznych, podlega zwolnieniu z podatku Vat (zgodnie z § 3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013). Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku Vat jest przesłanie usługodawcy stosownego oświadczenia.

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o dokonanie rezerwacji miejsca na szkoleniu przez stronę internetową organizatora www.fizjoterapia.pl oraz dopełnienie formalności z organizatorem.

Cena usługi szkoleniowej nie zawiera zakwaterowania, dojazdu oraz wyżywienia.

Liczba godzin usługi: 160 podana jest w godzinach edukacyjnych (45 min.)

Podpisano regulamin projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1 oraz Kierunek Rozwój.

Adres

ul. Belgradzka 18
02-793 Warszawa
woj. mazowieckie

Sala szkoleniowa składająca się z dwóch części: sali na zajęcia teoretyczne o metrażu 96,38 m² oraz sali na zajęcia praktyczne o metrażu 31,78 m². Sala w pełni wyposażona w sprzęt potrzebny do szkolenia: projektor, stoły

rehabilitacyjne, materace do ćwiczeń, piłki terapeutyczne. W budynku znajduje się zaplecze socjalne dla uczestników - jadalnia z dostępem do kuchenki mikrofalowej oraz zastawy stołowej, toalety i szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370