



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

838 ocen

📍 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>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

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 i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania z zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

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

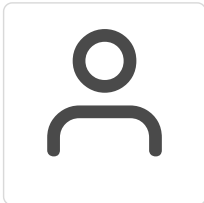
69,23 PLN

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