



Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath (IBITA) - szkolenie

Numer usługi 2026/06/11/116717/3619586

11 076,00 PLN brutto
9 004,88 PLN netto
96,31 PLN brutto/h
78,30 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Aleksander Lizak
REHA PLUS
EDUKACJA

★★★★★ 4,8 / 5

838 ocen

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📅 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 115:00 h
- 📅 16.07.2026 do 13.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Terapeuci zajęciowi. Usługa adresowana również do Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	15-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 "Badanie i terapia dorosłych pacjentów z chorobami neurologicznymi wg koncepcji Bobath (IBITA) - 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 - charakteryzuje zaniedbywanie połowicze, nauczanie motoryczne, plastyczność, fazę ostrą - charakteryzuje prawidłowy chód oraz zasady torowania chodu - charakteryzuje zespół odpychania - definiuje apraksję 	<p>Test teoretyczny</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>Prezentacja</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>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 zegarowych usługi: 115, w tym 41 godzin teorii oraz 74 godzin praktyki.

Godziny przerw mogą ulec zmianom, w zależności od dynamiki i tempa pracy grupy oraz pracy z pacjentami.

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.

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: 90

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 90 Wprowadzenie do tematyki szkolenia. Omówienie celu szkolenia. Sprawy organizacyjne . Regulamin IBITA.	Zajęcia	Benedikt Bömer	16-07-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 90 Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath - teoria.	Zajęcia	Benedikt Bömer	16-07-2026	10:30	11:30	01:00
3 z 90 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:30	11:45	00:15
4 z 90 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	16-07-2026	11:45	13:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 90 -	Przerwa	-	16-07-2026	13:00	13:45	00:45
6 z 90 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka - kontynuacja.	Zajęcia	Benedikt Bömer	16-07-2026	13:45	17:00	03:15
7 z 90 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne - teoria i praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	17-07-2026	09:00	11:00	02:00
8 z 90 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:00	11:15	00:15
9 z 90 ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne, teoria i praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	17-07-2026	11:15	13:00	01:45
10 z 90 -	Przerwa	-	17-07-2026	13:00	13:45	00:45
11 z 90 Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne, teoria i praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	17-07-2026	13:45	16:00	02:15
12 z 90 Zaburzenia kontroli ruchu - teoria.	Zajęcia	Benedikt Bömer	17-07-2026	16:00	17:00	01:00
13 z 90 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	18-07-2026	09:00	11:00	02:00
14 z 90 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 90 Tułów; praca nad mięśniami tułowia - teoria, praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	18-07-2026	11:15	13:00	01:45
16 z 90 -	Przerwa	-	18-07-2026	13:00	13:45	00:45
17 z 90 Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	18-07-2026	13:45	16:00	02:15
18 z 90 Aktywności dla tułowia - teoria i praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	18-07-2026	16:00	17:00	01:00
19 z 90 Neurofizjologia - fizjologia mięśnia - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	09:00	10:00	01:00
20 z 90 Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania - analiza ruchu - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	10:00	11:00	01:00
21 z 90 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:00	11:15	00:15
22 z 90 Analiza pozycji siedzącej/stojącej - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	11:15	13:00	01:45
23 z 90 -	Przerwa	-	19-07-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 90 Przygotowanie do terapii z pacjentami	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	13:45	14:00	00:15
25 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	14:00	16:00	02:00
26 z 90 Analiza ograniczeń aktywności; zaburzenie struktur i funkcji ciała - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	19-07-2026	16:00	17:00	01:00
27 z 90 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego – UMNS, spastyczność - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	20-07-2026	09:00	11:00	02:00
28 z 90 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:00	11:15	00:15
29 z 90 Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	20-07-2026	11:15	13:00	01:45
30 z 90 -	Przerwa	-	20-07-2026	13:00	13:45	00:45
31 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Krótka demonstracja pacjenta	Zajęcia	Benedikt Bömer	20-07-2026	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 90 Torowanie fazy podporowej - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	20-07-2026	16:00	17:00	01:00
33 z 90 Łopatka, kończyna górna i ręka - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	21-07-2026	09:00	11:00	02:00
34 z 90 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:00	11:15	00:15
35 z 90 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	21-07-2026	11:15	13:00	01:45
36 z 90 -	Przerwa	-	21-07-2026	13:00	13:45	00:45
37 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	21-07-2026	13:45	16:00	02:15
38 z 90 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza - teoria i praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	21-07-2026	16:00	17:00	01:00
39 z 90 Kończyna górna po udarze - teoria.	Zajęcia	Benedikt Bömer	22-07-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 90 -	Przerwa	-	22-07-2026	11:00	11:15	00:15
41 z 90 Stymulacja sensoryczna ręki - teoria i praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	22-07-2026	11:15	13:00	01:45
42 z 90 -	Przerwa	-	22-07-2026	13:00	13:45	00:45
43 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	22-07-2026	13:45	16:00	02:15
44 z 90 Aktywności dla kończyny górnej - praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	22-07-2026	16:00	17:00	01:00
45 z 90 Torowanie fazy podporowej - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	23-07-2026	08:30	10:00	01:30
46 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	23-07-2026	10:00	11:30	01:30
47 z 90 -	Przerwa	-	23-07-2026	11:30	12:30	01:00
48 z 90 Lokomocja – torowanie - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	23-07-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 90 Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	07-09-2026	09:00	10:00	01:00
50 z 90 Stymulacja sensoryczna stopy - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	07-09-2026	10:00	11:00	01:00
51 z 90 -	Przerwa	-	07-09-2026	11:00	11:15	00:15
52 z 90 Aktywności fazy przenoszenia - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	07-09-2026	11:15	13:00	01:45
53 z 90 -	Przerwa	-	07-09-2026	13:00	13:45	00:45
54 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	07-09-2026	13:45	16:00	02:15
55 z 90 Lokomocja - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	07-09-2026	16:00	17:00	01:00
56 z 90 Zaburzenia percepcji - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	08-09-2026	09:00	11:00	02:00
57 z 90 -	Przerwa	-	08-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 90 Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	08-09-2026	11:15	13:00	01:45
59 z 90 -	Przerwa	-	08-09-2026	13:00	13:45	00:45
60 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	08-09-2026	13:45	16:00	02:15
61 z 90 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - teoria	Zajęcia	Benedikt Bömer	08-09-2026	16:00	17:00	01:00
62 z 90 Ogólny feedback na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	09-09-2026	09:00	11:00	02:00
63 z 90 -	Przerwa	-	09-09-2026	11:00	11:15	00:15
64 z 90 Ogólny feedback na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów - kontynuacja - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	09-09-2026	11:15	13:00	01:45
65 z 90 -	Przerwa	-	09-09-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
66 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	09-09-2026	13:45	16:00	02:15
67 z 90 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	09-09-2026	16:00	17:00	01:00
68 z 90 Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	10-09-2026	09:00	11:00	02:00
69 z 90 -	Przerwa	-	10-09-2026	11:00	11:15	00:15
70 z 90 Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka.	Zajęcia	Benedikt Bömer	10-09-2026	11:15	13:00	01:45
71 z 90 -	Przerwa	-	10-09-2026	13:00	13:45	00:45
72 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	10-09-2026	13:45	16:00	02:15
73 z 90 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	10-09-2026	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
74 z 90 Shoulder - Hand - Syndrome / Zespół Ręka-Bark - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	11-09-2026	09:00	11:00	02:00
75 z 90 -	Przerwa	-	11-09-2026	11:00	11:15	00:15
76 z 90 Aktywności w różnych pozycjach-rozwiniecie, powtórzenie, torowanie - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	11-09-2026	11:15	13:00	01:45
77 z 90 -	Przerwa	-	11-09-2026	13:00	13:45	00:45
78 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	11-09-2026	13:45	16:00	02:15
79 z 90 Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej -praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	11-09-2026	16:00	17:00	01:00
80 z 90 Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	12-09-2026	09:00	11:00	02:00
81 z 90 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 90 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - teoria, praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	12-09-2026	11:15	13:00	01:45
83 z 90 -	Przerwa	-	12-09-2026	13:00	13:45	00:45
84 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	12-09-2026	13:45	16:00	02:15
85 z 90 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	12-09-2026	16:00	17:00	01:00
86 z 90 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta.	Zajęcia	Benedikt Bömer	13-09-2026	08:30	10:00	01:30
87 z 90 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu - praktyka	Zajęcia	Benedikt Bömer	13-09-2026	10:00	11:30	01:30
88 z 90 -	Przerwa	-	13-09-2026	11:30	12:30	01:00
89 z 90 Podsumowanie terapii pacjentów	Zajęcia	Benedikt Bömer	13-09-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
90 z 90 -	Walidacja	-	13-09-2026	13:30	14:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	115:00
w tym suma godzin zajęć	99:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	133:15

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 za 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	96,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,30 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

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

Informacje dodatkowe

Jeżeli usługa finansowana jest w minimum 70 % ze środków publicznych, jest ona zwolniona z podatku VAT. Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT, jest przesłanie usługodawcy stosownego oświadczenia.

Podstawa prawna:

1. finansowanie w 100 % - zgodnie z art. 43 ust.1 pkt 29 litera c) Ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 ze zmianami
2. finansowanie w co najmniej 70 % - zgodnie z § 3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013

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.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój.

Wymagana frekwencja: min. 80 % obecności.

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

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370