



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

Numer usługi 2024/06/10/116717/2176885

10 089,00 PLN brutto

8 202,44 PLN netto

84,08 PLN brutto/h

68,35 PLN netto/h

Aleksander Lizak
REHA PLUS
EDUKACJA



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 120 h

📅 05.01.2025 do 30.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Terapeuci zajęciowi.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	03-01-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	120
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 - 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>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>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>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

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

część I: 05.01 - 09.01.2025 r.

część II: 19.02 - 23.02.2025 r.

część III: 26.04 - 30.04.2025 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 neuratomii.

Liczba godzin usługi: 120 podana jest w godzinach zegarowych - zgodnie z wytycznymi stowarzyszenia IBITA.

Dzień 1

08:30 – 10:00 Powitanie, wprowadzenie. Cel kursu, sprawy organizacyjne, regulamin IBITA.
10:00 – 11:00 Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.
14:00 – 16:00 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.
16:00 – 17:45 Ruch prawidłowy - teoria i praktyka.

Dzień 2

08:00 – 11:00 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne, teoria i praktyka.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne, teoria i praktyka.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.
14:00 – 16:00 Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne.
16:00 – 17:30 Zaburzenia kontroli ruchu

Dzień 3

08:00 – 11:00 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Tułów; praca nad mięśniami tułowia.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.
14:00 – 16:00 Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne.
16:00 – 17:30 Aktywności dla tułowia

Dzień 4

08:00 – 09:30 Neurofizjologia - fizjologia mięśnia.
09:30 – 11:00 Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania - analiza ruchu.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Analiza pozycji siedzącej/stojącej.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa i przygotowanie do terapii.
14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.
16:00 – 17:30 Analiza ograniczeń aktywności; zaburzenie struktur i funkcji ciała

Dzień 5

08:00 – 09:30 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego – UMNS, spastyczność.
09:30 – 10:30 Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu .
10:30 – 12:30 Terapia pacjentów przez uczestników kursu.
12:30 – 13:00 Podsumowanie i zakończenie pierwszej części kursu.

Dzień 6

08:30 – 11:00 Przywitanie, życzenia na 2 - gą część kursu, pytania. Łopatką, kończyna górna i ręka.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.
14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.
16:00 – 17:30 Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza.

Dzień 7

08:00 – 11:00 Kończyna górna po udarze – teoria.
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Stymulacja sensoryczna ręki.
13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.
14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.
16:00 – 17:30 Aktywności dla kończyny górnej - praktyka.

Dzień 8

08:00 – 11:00 Lokomocja - teoria
11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.
11:15 – 13:00 Torowanie fazy podporowej.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

16:00 – 17:30 Lokomocja – torowanie.

Dzień 9

08:00 – 10:00 Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne.

10:00 – 11:00 Stymulacja sensoryczna stopy.

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa.

11:15 – 13:00 Aktywności fazy przenoszenia.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 16:00 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

16:00 – 17:30 Lokomocja.

Dzień 10

08:00 – 09:00 Zaburzenia percepcji.

09:00 – 10:00 Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa.

10:00 – 12:15 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, krótka demonstracja pacjenta.

12:15 – 13:00 Podsumowanie drugiej części kursu, omówienie projektu pracy domowej.

Dzień 11

08:30– 10:00 Przywitanie, plan na 3-cią część kursu, pytania, ogólny feed- back na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej – praktyka

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej.

Dzień 12

08:00– 09:30 Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia.

09:30 – 10:00 Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

Dzień 13

08:00 – 10:00 Shoulder - Hand -Syndrome / Zespół Ręka-Bark.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, powtórzenie, torowanie.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej.

Dzień 14

08:00 – 10:00 Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania.

10:00 – 11:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:30 – 13:00 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej.

13:00 – 13:30 Przerwa obiadowa.

14:00 – 15:30 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

15:30 – 17:30 Aktywności w różnych pozycjach, połączenie kończyny dolnej i górnej.

Dzień 15

08:00 – 09:30 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta.

09:30– 11:45 Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.

11:45 – 12:45 Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów.

12:45 – 13:00 Ostatnie pytania, zakończenie kursu.

Szkolenie kończy się egzaminem wewnętrznym, składającym się z trzech części. Ocenie podlega: co najmniej 10-dniowa praca z pacjentem podczas kursu, egzamin teoretyczny oraz samodzielne opracowanie opisu przypadku terapii pacjenta z uszkodzeniem CUN w formie opisowej i dokumentacji filmowej (pomiędzy dwiema częściami szkolenia).

Pomyślne ukończenie szkolenia daje dyplom międzynarodowego terapeuty koncepcji Bobath.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Cel kursu, sprawy organizacyjne, regulamin IBITA. Historia i podstawy teoretyczne koncepcji Bobath. Ruch prawidłowy - teoria oraz praktyka.	Benedikt Bömer	05-01-2025	08:30	17:45	09:15
2 z 15 Model praktyki klinicznej w koncepcji Bobath - badanie kliniczne. ICF i pomiar rezultatów - badanie kliniczne. Demonstracja pacjenta 1- rozumowanie kliniczne. Zaburzenia kontroli ruchu.	Benedikt Bömer	06-01-2025	08:00	17:30	09:30
3 z 15 Znaczenie układu wstępującego dla kontroli posturalnej. Tułów; praca nad mięśniami tułowia. Demonstracja pacjenta 2 - rozumowanie kliniczne. Aktywności dla tułowia.	Benedikt Bömer	07-01-2025	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 15 Neurofizjologia - fizjologia mięśnia. Liniowość, aktywności dolnego tułowia, przejście z siadu do stania-analiza ruchu oraz pozycji. Badanie i terapia pacjentów. Analiza ograniczeń aktywności.</p>	Benedikt Bömer	08-01-2025	08:00	17:30	09:30
<p>5 z 15 Neurofizjologia - zespół górnego neuronu ruchowego, spastyczność. Opracowywanie mięśni o wygórowanym napięciu. Terapia pacjentów przez uczestników kursu. Podsumowanie I części kursu.</p>	Benedikt Bömer	09-01-2025	08:00	13:00	05:00
<p>6 z 15 Łopatka, kończyna górna i ręka. Kończyna górna - liniowość, rytm łopatkowo ramienny – analiza. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu.</p>	Benedikt Bömer	19-02-2025	08:30	17:45	09:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 15 Kończyna górna po udarze - teoria. Stymulacja sensoryczna ręki. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Aktywności dla kończyny górnej - praktyka.</p>	Benedikt Bömer	20-02-2025	08:00	17:30	09:30
<p>8 z 15 Lokomocja – teoria. Torowanie fazy podporowej. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Warsztaty, demonstracja pacjenta. Lokomocja - torowanie.</p>	Benedikt Bömer	21-02-2025	08:00	17:30	09:30
<p>9 z 15 Neurofizjologia - kontrola motoryczna, nauczanie motoryczne. Stymulacja sensoryczna stopy. Aktywności fazy przenoszenia. Badanie i terapia pacjentów. Warsztaty, demonstracja pacjenta. Lokomocja.</p>	Benedikt Bömer	22-02-2025	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 15 Zaburzenia percepcji. Praca ukierunkowana na zadanie - praca grupowa. Badanie i terapia pacjentów. Warsztaty, demonstracja pacjenta. Podsumowanie II części kursu, omówienie projektu pracy domowej.</p>	Benedikt Bömer	23-02-2025	08:00	13:00	05:00
<p>11 z 15 Ogólny feed- back na temat prac zaliczeniowych, przykłady, prezentacje filmów. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Postępowanie z pacjentem w fazie ostrej - praktyka.</p>	Benedikt Bömer	26-04-2025	08:30	17:30	09:00
<p>12 z 15 Neurofizjologia – plastyczność / uzupełnienia. Warsztaty – przykłady opisów przypadku, dyskusja i praktyka. Badanie i terapia pacjentów. Aktywności w różnych pozycjach- rozwinięcie, torowanie.</p>	Benedikt Bömer	27-04-2025	08:00	17:30	09:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>13 z 15 Zespół Ręka-Ramię. Badanie i terapia pacjentów. Aktywności w różnych pozycjachrozwinięcie, powtórzenie, torowanie. Przykłady rozwinięcia przebiegu terapii, połączenie kończyny dolnej i górnej.</p>	Benedikt Bömer	28-04-2025	08:00	17:30	09:30
<p>14 z 15 Pusher Syndrome / Zespół Patologicznego odpychania. Badanie i terapia pacjentów przez uczestników kursu. Aktywności w różnych pozycjachpołączenie kończyny dolnej i górnej.</p>	Benedikt Bömer	29-04-2025	08:00	17:30	09:30
<p>15 z 15 Zaopatrzenie ortopedyczne i program pracy domowej dla pacjenta. Badanie i terapia pacjentów. Podsumowanie terapii pacjentów na podstawie filmów. Ostatnie pytania, zakończenie kursu.</p>	Benedikt Bömer	30-04-2025	08:00	13:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 089,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 202,44 PLN
Koszt osobogodziny brutto	84,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	68,35 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
- przesłanie dyplomu potwierdzającego wymagane wykształcenie
- wpłata zaliczki określonej regulaminem organizatora, która jest potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi)

Informacje dodatkowe

Jeżeli usługa finansowana jest w min. 70 % ze środków publicznych, podlega ona ustawowemu zwolnieniu z podatku Vat. Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku Vat, jest przedłożenie stosownego oświadczenia usługodawcy.

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o sprawdzenie dostępności miejsc na kursie przez stronę organizatora www.fizjoterapia.pl, dokonanie rejestracji oraz dopełnienie formalności z organizatorem.

Cena usługi nie obejmuje kosztu wyżywienia, zakwaterowania oraz dojazdu.

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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Parking

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370