



Monika Korfanty
REHAMAX



Kurs Terapia neurorozwojowa NDT Bobath Baby.

Numer usługi 2024/11/14/11130/2410825

📍 Druskienniki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 104 h

📅 06.11.2025 do 18.11.2025

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

76,92 PLN brutto/h

76,92 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Uczestnikiem kursu mogą zostać wyłącznie osoby następujących specjalności: - fizjoterapeuci, -terapeuci zajęciowi -logopedzi Którzy ukończyli Kurs podstawowy NDT Bobath.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	05-11-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	104
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego prowadzenia diagnozy i terapii zgodnie z założeniami koncepcji NDT Bobath na poziomie kursu Baby. Usługa przygotowuje do samodzielnego świadczenia usług w zakresie oceny poziomu rozwoju niemowląt, prowadzenia terapii niemowląt z dysfunkcjami w obrębie układu nerwowego z wykorzystaniem wspomagań i technik NDT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie prowadzi ocenę zaburzeń narządu ruchu u pacjentów pediatrycznych.	Charakteryzuje rozwój prawidłowy i nieprawidłowy od 1 miesiąca do 2 roku życia, opisuje prawidłowy i nieprawidłowy.	Test teoretyczny
	Opisuje kamienie milowe rozwoju.	Test teoretyczny
	Opisuje prawidłowy i nieprawidłowy rozwój sensoryczny.	Test teoretyczny
	Wykonuje badanie na potrzeby terapii.	Test teoretyczny
	Określa cele terapeutyczne.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię zaburzeń narządu ruchu u pacjentów pediatrycznych.	Prowadzi terapię w oparciu wspomaganie koncepcji NDT Bobath.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prowadzi instruktorz rodziców w celu wdrożenia ich w proces terapeutyczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Propaguje postawę prozdrowotną i zdrowy styl życia.	Propaguje i aktywnie kreuje wszelkie aktywności ruchowe	Wywiad swobodny
	Okazuje zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawany w branży usług fizjoterapeutycznych, certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od 5 pracodawców tej branży.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Dla dokument, który jest certyfikatem wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	EBTA: European Bobath Tutors' Association
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	EBTA :European Bobath Tutors' Association
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA:

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych, logopedów i lekarzy, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie oraz którzy ukończyli kurs Terapia neurorozwojowa NDT Bobath, kurs podstawowy. Uczestnik powinien znać podstawy anatomii, neurologii, pediatrii.

104 godziny edukacyjne (1 godzina edukacyjna to 45 minut)

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

12 dni.

W harmonogramie ujęto również przerwy oraz 1 i 2 etap walidacji. Przerwy oraz walidacja nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Przerwy zaplanowano w godzinach: 10.45-11.00, 13.00-13.45, 15.45-16.00.

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- zajęcia praktyczne prowadzone są w podziale na 2-osobowe grupy,

-liczba stanowisk przydzielonych na jedną grupę -1, wyposażenie stanowiska: stół terapeutyczny, 2 krzesła, środki to dezynfekcji, ręczniki, maty terapeutyczne, piłki rehabilitacyjne, kształtki

-wyposażenie Sali szkoleniowej: stoły terapeutyczne, krzesła, rzutnik, flipchart.

1 dzień, 9 godzin edukacyjnych 8.30-17.00

8.30-9.00 1 etap walidacji

9.00-17.00 Wstęp i część organizacyjna.

Dziecko wysokiego ryzyka. Wcześnieństwo. Różnice dzieci urodzonych o czasie a wcześniaków. Skutki neurorozwojowej wcześniaków.

Odczuwanie. Samoregulacja . Modulacja sensoryczna. Badanie.

2 dzień, 9 godzin edukacyjnych 9.00-17.00

Problem solving.

Prawidłowy-nieprawidłowy rozwój w pierwszym półroczu życia.

Główne zasady terapii dzieci metodą NDT.

WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Praca z dziećmi .Badanie, ustalanie celów.

3 dzień, 9 godzin edukacyjnych 9.00-17.00

Problem solving.

DEMO (1).Dyskusja. WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Praca z dziećmi.

4 dzień, 9 godzin edukacyjnych

9.00-17.00 WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Problem solving.

Prawidłowy- nieprawidłowy rozwój w drugim półroczu życia.

Praca z dziećmi.

5 dzień, 9 godzin edukacyjnych 9.00-17.00

WSPOMAGANIA-WARSZTATY. Prawidłowy rozwój sensoryczny DEMO (2), dyskusja.

Praca z dziećmi.

6 dzień, 9 godzin edukacyjnych 9.00-17.00

Dyskusja.

Układ dotykowy. Układ wzrokowy. Integracja zmysłów. DEMO (3), dyskusja

Problem solving.

Praca z dziećmi.

7 dzień, 9 godzin edukacyjnych

9.00-17.30 WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Problem solving.

Dyskusja i praca w grupach .

Praca z dziećmi.

8 dzień, 9.00-17.30

Skale i testy do oceny TIMP test, Alberta scale. WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Praca z dziećmi.

9 dzień, 8 godzin edukacyjnych

9.00-17.30 Prawidłowy rozwój senso motoryczny rozwój mowy i języka. Badanie dysfagii . Interwencja oddechowa, praktyczne techniki.

Problem solving.

Praca z dziećmi.

10 dzień, 9.00-17.30

MBSS warsztaty –narzędzie do badania dysfagii dziecięcej.

Tematy o szczególnym znaczeniu (refluks żołądkowo- przyłykowy tracheostomia, gastrostomia). Badanie oddechu nieprawidłowy rozwój oddechu. Interwencja oddechowa, praktyczne techniki.

Problem solving.

Praca z dziećmi.

11 dzień, 8 godzin edukacyjnych

9.00-17.30 WSPOMAGANIA-WARSZTATY.

Problem solving.

Praca z dziećmi.

12 dzień,

9.00-12.00 Noworodek na oddziale NICU. Trening rodziców. Dyskusja końcowa.

Pytania i odpowiedzi.

Podsumowanie.

12.00-12.30- 2 ETAP WALIDACJI.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 1 etap walidacji	-	06-11-2025	08:30	09:00	00:30
2 z 14 Dziecko wysokiego ryzyka. Wcześnieactwo. Różnice dzieci urodzonych o czasie a wcześniaków. Skutki neurorozwojowej wcześniaków.	Ifigeneia Kandrali	06-11-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 14 Problem solving. Prawidłowy-nieprawidłowy rozwój w pierwszym półroczu życia. Główne zasady terapii dzieci metodą ND	Ifigeneia Kandrali	07-11-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 14 Problem solving. DEMO (1).Dyskusja. WSPOMAGANIA-WARSZTATY.	Ifigeneia Kandrali	08-11-2025	09:00	17:00	08:00
5 z 14 Problem solving. Prawidłowy-nieprawidłowy rozwój w drugim półroczu życia.	Ifigeneia Kandrali	09-11-2025	09:00	17:00	08:00
6 z 14 WSPOMAGANIA-WARSZTATY. Prawidłowy rozwój sensoryczny DEMO (2), dyskusja. Praca z dziećmi.	Ifigeneia Kandrali	10-11-2025	09:00	17:00	08:00
7 z 14 Dyskusja. Układ dotykowy. Układ wzrokowy. Integracja zmysłów. DEMO (3), dyskusja Problem solving.	Ifigeneia Kandrali	11-11-2025	09:00	17:00	08:00
8 z 14 WSPOMAGANIA-WARSZTATY. Problem solving. Dyskusja i praca w grupach.	Athina Georgiadou	13-11-2025	09:00	17:30	08:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 Skale i testy do oceny TIMP test, Alberta scale. WSPOMAGANIA-WARSZTATY. Praca z dziećmi.	Athina Georgiadou	14-11-2025	09:00	17:30	08:30
10 z 14 Prawidłowy rozwój senso motoryczny rozwój mowy i języka. Badanie dysfagii . Interwencja oddechowa, praktyczne techniki. Problem solving.	Athina Georgiadou	15-11-2025	09:00	17:30	08:30
11 z 14 Badanie oddechu nieprawidłowy rozwój oddechu. Interwencja oddechowa, praktyczne techniki. Problem solving.	Athina Georgiadou	16-11-2025	09:00	17:30	08:30
12 z 14 WSPOMAGANIA-WARSZTATY. Problem solving. Praca z dziećmi.	Athina Georgiadou	17-11-2025	09:00	17:30	08:30
13 z 14 Noworodek na oddziale NICU. Trening rodziców. Dyskusja końcowa. Pytania i odpowiedzi.	Athina Georgiadou	18-11-2025	09:00	12:00	03:00
14 z 14 2 etap walidacji.	-	18-11-2025	12:00	12:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	76,92 PLN
Koszt osobogodziny netto	76,92 PLN
W tym koszt walidacji brutto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



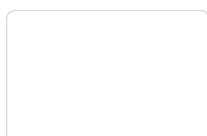
1 z 2

Athina Georgiadou

fizjoterapia pediatryczna

Starszy wykładowca na wydziale fizjoterapii Uniwersytetu w Salonikach, Grecja oraz starszy wykładowca na kierunku "Fizjoterapia dziecięca" oraz na studiach podyplomowych na kierunku "Specjalizacja w fizjoterapii dziecięcej", międzynarodowy senior Instruktor NDT Bobath. Od trzydziestu pięciu lat pracuje prywatnie jako fizykoterapeuta oraz jako dyrektor naukowy prywatnego Centrum Fizykoterapii Pediatrycznej.

Athina Georgiadou ukończyła studia akademickie na Wydziale Fizjoterapii Uniwersytetu w Salonikach w 1977 roku. Tytuł doktora uzyskała na Wydziale Medycznym Uniwersytetu w Sofii. Ukończyła programy edukacyjne i treningowe w Klinice Neurologicznej Uniwersytetu Arystotelesa w Salonikach, w Bobath Centre w Londynie oraz Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Bernie w Szwajcarii. Specjalizuje się w interwencjach rozwojowych w NICU. Ukończyła wiele kursów doszkalających, między innymi szkolenia z zakresu PNF i Terapii Integracji Sensorycznej. W 1987 roku została członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Instruktorów Bobath (EBTA) i otrzymała prawo do nauczania koncepcji Bobath. W 1995 roku została starszym instruktorem Bobath. Jako członek Europejskiego Stowarzyszenia Korepetytorów Bobath, regularnie naucza terapeutów specjalizujących się w koncepcji Bobath w trakcie kursów podstawowych NDT-BOBATH, kursów NDT-BOBATH Baby, kursów rozwijających NDT-BOBATH, warsztatów NDT-BOBATH oraz kursów odświeżające NDT-BOBATH. Część swojej pracy naukowej publikowała w mię



2 z 2

Ifigeneia Kandrali



Senior Instruktor NDT Bobath, fizjoterapeuta. Posiada wieloletnie doświadczenie kliniczne w pracy z niemowlętami oraz dziećmi z dysfunkcjami psycho-motorycznymi. Wykładowca na kursach koncepcji NDT Bobath na poziomie podstawowym, Baby oraz advanced.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu,

Warunki uczestnictwa

Ukończony kurs podstawowy NDT Bobath.

Wypełnienie formularza zgłoszeniowego na stronie www.rehamax.com.pl oraz akceptacja regulaminu kursu.

Informacje dodatkowe

Prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego oraz akceptację regulaminu kursu na stronie www.rehamax.com.pl

Adres

Maironio 22

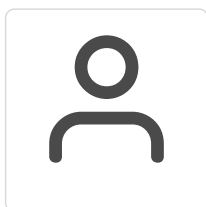
66116 Druskienniki, Litwa

Sala szkoleniowa składająca się z dwóch części: sali na zajęcia teoretyczne oraz sali na zajęcia praktyczne . Sala w pełni wyposażona w sprzęt potrzebny do szkolenia: projektor, stoły rehabilitacyjne, materace do ćwiczeń, piłki terapeutyczne. Sprzęt pomocniczy. W budynku znajduje się zaplecze socjalne dla uczestników , toalety i szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Korfanty

E-mail biuro@rehamax.com.pl

Telefon (+48) 512 220 494