



Holistyczna neurorozwojowa diagnostyka i terapia małego dziecka w wieku 0-18 m. ż.

Numer usługi 2024/06/28/36350/2201255

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

92,86 PLN brutto/h

92,86 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED
COACH"

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 28.03.2025 do 30.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową usługi stanowią: - lekarze/położne/fizjoterapeuci/osteopaci - studenci kierunków fizjoterapia/osteopatia Szkolenie kierowane jest do osób pracujących z najmłodszymi pacjentami lub rozpoczynających swoją ścieżkę zawodową w kierunku pracy terapeutycznej z niemowlętami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	24-03-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu "Holistyczna neurorozwojowa diagnostyka i terapia małego dziecka w wieku 0-18 m. ż." jest:

- nauka prawidłowego rozwoju niemowląt
- poznanie strategii pracy z dziećmi z zaburzeniami rozwoju ruchowego w wieku od 0 do 18 miesiąca życia
- zapoznanie się z holistycznym podejściem w terapii dziecka
- terapia z pacjentami pediatrycznymi

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna i rozróżnia najczęstsze zaburzenia rozwoju motorycznego u dziecka od narodzin do ukończenia 18 miesiąca życia	definiuje i rozróżnia najczęstsze zaburzenia rozwoju motorycznego u dziecka od 0-18 m	Test teoretyczny
	definiuje podstawy teoretycznego usprawniania neurorozwojowego dziecka	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza terapię adekwatną do indywidualnych potrzeb pacjenta pediatrycznego	prowadzi terapię adekwatną do potrzeb dziecka - pozycjonowanie, wsparcie posturalne, zaburzenia sensoryczne, asymetria	Test teoretyczny
	propaguje przyjazne nawyki dotyczące opieki i pielęgnacji niemowląt	Test teoretyczny
	stosuje metodologię terapii i postępuje zgodnie z listą kontrolną, dbając o bezpieczeństwo swoje i pacjenta	Test teoretyczny
	praktykuje holistyczne podejście do terapii dziecka	Test teoretyczny
posiada zdolność do autonomicznego i odpowiedzialnego podejmowania się terapii	dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności,	Wywiad swobodny
	rozumie problemy etyczne wynikające z jego profesji,	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

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

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

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni

Liczba godzin kursu: 28 h dydaktycznych co stanowi 19 h zegarowych bez przerw (21 h zegarowych z przerwami jak poniżej)

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 2 h zegarowe w ciągu 3 dni

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Zakres tematyczny

DZIEŃ 1

- Prawidłowy rozwój motoryczny dziecka 0-6 – wykład
- Warsztaty praktyczne
- Prawidłowy rozwój motoryczny dziecka 6-18 miesięcy - ocena i analiza ruchowa
- Warsztaty praktyczne
- Badanie neurologiczne dziecka - ocena odruchów
- Analiza przypadków / Praca z dzieckiem (pacjent na żywo)

DZIEŃ 2

- Etiologia powstawania kręczu szyjnego - diagnostyka, postępowanie
- Warsztaty – praktyczne zastosowanie technik w procesie leczenia kręczu
- Asymetria – skutki globalne i lokalne – plabiocefalia, brachiocefalia, dysplazja – wykład Obniżone o wzmożone napięcie – wykład.
- Warsztaty – praktyczne techniki w procesie leczenia asymetrii.
- Analiza przypadku - globalna ocena problemu dziecka (pacjent)

DZIEŃ 3

- Kolki i zaparcia – wykład połączony z warsztatami terapeutycznymi
- Refluks żołądkowo-przełykowy – wykład połączony z warsztatami terapeutycznymi
- Handling – techniki pielęgnacji – noszenie, podnoszenie, przebieranie, kąpiel, pozycjonowanie jako element terapii, przegląd sprzętów dla dzieci
- Pytania, dyskusja.

**w harmonogramie usług używane są skróty: P-cześć praktyczna, T-cześć teoretyczna*

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Prawidłowy rozwój motoryczny dziecka 0-6 – wykład	mgr Karolina Staszak-Skarba	28-03-2025	09:00	10:15	01:15
2 z 19 Warsztaty praktyczne- rozwój motoryczny	dr Ewa Kuźma	28-03-2025	10:15	11:30	01:15
3 z 19 Prawidłowy rozwój motoryczny dziecka 6-18 miesięcy - ocena i analiza ruchowa	mgr Karolina Staszak-Skarba	28-03-2025	11:30	12:15	00:45
4 z 19 Warsztaty praktyczne- prawidłowy rozwój motoryczny	mgr Karolina Staszak-Skarba	28-03-2025	12:15	13:15	01:00
5 z 19 Przerwa obiadowa	dr Ewa Kuźma	28-03-2025	13:15	14:15	01:00
6 z 19 Badanie neurologiczne dziecka - ocena odruchów - warsztaty praktyczne z neurologiem	dr Ewa Kuźma	28-03-2025	14:15	16:00	01:45
7 z 19 Analiza przypadków / Praca z dzieckiem (pacjent na żywo)	dr Ewa Kuźma	28-03-2025	16:00	18:00	02:00
8 z 19 Zaburzenia napadowe w okresie niemowlęcy. Niepokojące objawy z perspektywy neurologa.	dr Ewa Kuźma	29-03-2025	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 19 Warsztaty – praktyczne zastosowanie technik w procesie leczenia kręczy	mgr Karolina Staszak-Skarba	29-03-2025	10:30	12:30	02:00
10 z 19 Asymetria – skutki globalne i lokalne – plabiocefalia, brachiocefalia, dysplazja – wykład. Obniżone o wzmożone napięcie	mgr Karolina Staszak-Skarba	29-03-2025	12:30	14:00	01:30
11 z 19 Przerwa obiadowa	mgr Karolina Staszak-Skarba	29-03-2025	14:00	15:00	01:00
12 z 19 Warsztaty – praktyczne techniki w procesie leczenia asymetrii	mgr Karolina Staszak-Skarba	29-03-2025	15:00	16:30	01:30
13 z 19 Analiza przypadku - globalna ocena problemu dziecka	dr Ewa Kuźma	29-03-2025	16:30	18:00	01:30
14 z 19 Kolki i zaparcia – wykład połączony z warsztatami terapeutycznymi	mgr Karolina Staszak-Skarba	30-03-2025	09:00	10:15	01:15
15 z 19 Dziecko z hipotonią z punktu widzenia pediatry i neurologa dziecięcego	dr Ewa Kuźma	30-03-2025	10:15	11:30	01:15
16 z 19 Refluks żołądkowo-przełykowy – wykład połączony z warsztatami terapeutycznymi	dr Ewa Kuźma	30-03-2025	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 19 Handling – techniki pielęgnacji – noszenie, podnoszenie, przebieranie, kąpiel, pozycjonowanie jako element terapii, przegląd sprzętów dla dzieci	mgr Karolina Staszak-Skarba	30-03-2025	12:30	13:30	01:00
18 z 19 Pytania, dyskusja.	mgr Karolina Staszak-Skarba	30-03-2025	13:30	13:45	00:15
19 z 19 walidacja	-	30-03-2025	13:45	14:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	92,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr Ewa Kuźma

Ukończyła Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Lekarz z 15-letnim doświadczeniem w pracy z dziećmi ze specjalizacjami w dziedzinach: pediatrii i neurologii dziecięcej.

Dr Ewa Kuźma odbyła staż podyplomowy w I Wojskowym Szpitalu Klinicznym w Lublinie. Pracowała w Oddziale Noworodkowym Kliniki Położnictwa i Patologii Ciąży SPSK1 w Lublinie, następnie w

2009 roku w Oddziale Patologii Noworodków Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie, gdzie pracuje do dziś. W 2015 roku uzyskała tytuł specjalisty w dziedzinie pediatrii. W roku 2019 rozpoczęła specjalizację z neurologii dziecięcej w Oddziale Neurologii Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Lublinie uzyskując tytuł specjalisty neurologii dziecięcej (w 2023 roku). Poza pracą w oddziałach szpitalnych zdobywała doświadczenie pracując w Poradniach Pediatrycznych Podstawowej Opieki Zdrowotnej. Jako pracownik Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, od 2016 roku prowadzi zajęcia kliniczne ze studentami.



2 z 2

mgr Karolina Staszak-Skarba

Absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Lublinie na kierunku fizjoterapia oraz Regionalnego Centrum Edukacji we Wrocławiu na kierunku dogoterapia. Specjalizuje się w rehabilitacji pediatrycznej. Swoją ścieżkę zawodową związała z neurorehabilitacją dzieci.

Posiada wieloletnie doświadczenie związane z usprawnianiem dzieci z deficytami ośrodkowego układu nerwowego, opóźnieniem psychoruchowym, zespołami genetycznymi, wadami postawy. Od lat konsekwentnie rozwijała swoją wiedzę i umiejętności poprzez uczestnictwo w praktykach, wolontariatach, szkoleniach i warsztatach z zakresu fizjoterapii dziecięcej. Od 2017 r. prowadzi gabinet Reha Fun Karolina Staszak-Skarba. Jest Wykładowczynią na kierunku: Dogoterapia / Kynoterapia - „Metody pracy z dzieckiem MPDz”. Terapie wzbogaca o wiedzę zdobytą na wielu kursach, w tym „Terapia Neurorozwojowa NDT Bobath”. W swojej pracy koncentruje się na globalnym, całościowym podejściu do pacjenta, aby skutecznie i trafnie zaplanować proces terapeutyczny.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych.

Do dyspozycji uczestników są także materiały kosmetyczno- higieniczne oraz specjalistyczny sprzęt fizjoterapeutyczny (jedna leżanka na dwie osoby wyposażona w półwałek, poduszkę, koc i pisaki do ciała).

Na Sali znajdować się będą modele anatomiczne: kręgosłup, szkielet całego człowieka, czaszka osteopatyczna.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR):
<https://med-coach.pl/szkolenia-kursy/holistyczna-neurorozwojowa-diagnostyka-i-terapia-malego-dziecka-w-wieku-0-18-m-z/997>
3. Przesłanie na adres: dofinansowania@med-coach.pl podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

Informacje dodatkowe

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.

- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.

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

Adres

Kraków

Kraków

woj. małopolskie

Kraków

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anita Boczar-Lipińska

E-mail dofinansowania@med-coach.pl

Telefon (+48) 796 988 428