



Kurs Zoga Movement w terapii niemowląt

Numer usługi 2025/11/23/135249/3165965

3 200,00 PLN brutto
3 200,00 PLN netto
123,08 PLN brutto/h
123,08 PLN netto/h

Centrum

Szukoleniowe

MediKos Remigiusz

Gołąbek

★★★★★ 4,9 / 5

185 ocen

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 19.06.2026 do 21.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs jest skierowany do:

- fizjoterapeutów,
- terapeutów manualnych,
- osteopatów,
- chiropraktyków,
- masażyistów,
- studentów fizjoterapii,
- słuchaczy szkoły policealnej na kierunku technik masażyista

Warunek niezbędny do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka.

Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

24

Data zakończenia rekrutacji

18-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez kursantów umiejętności samodzielnego dokonywania diagnostyki i strategii strukturalnej oraz wykonywania technik pracy z najczęstszymi zaburzeniami u niemowląt na jakie napotyka terapeuta pediatryczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokonyuje diagnozy trudności i potrzeb pacjenta	Wykonuje palpacją ocenę struktur kostnych i mięśniowo – powięziowych okolic będących przedmiotem szkolenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obserwacja w warunkach symulowanych	Wywiad ustrukturyzowany
	charakteryzuje wzorce ruchowe występujące w obszarze połączenia głowowo – szyjnego i struktur czaszki u niemowląt	
Dokonyuje analizy posturalnej i ruchowej	Wymienia etapy analizy posturalnej	Wywiad ustrukturyzowany
	Przeprowadza analizę posturalną z wykorzystaniem zaprezentowanych testów i technik.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje wzorce ruchowe występujące w obszarze połączenia głowowo – szyjnego i struktur czaszki u niemowląt	Wywiad ustrukturyzowany
	charakteryzuje wzorce ruchowe występujące w obszarze miednicy u niemowląt	Wywiad ustrukturyzowany
	charakteryzuje wzorce ruchowe dla okolicy klatki piersiowej i obręczy barkowej u niemowląt,	Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu technik uwalniania mięśniowo-powięziowego	Wymienia techniki uwalniania mięśniowo-powięziowego	Wywiad ustrukturyzowany
	Różnicuje techniki uwalniania mięśniowo-powięziowego	Wywiad ustrukturyzowany
	Opisuje efekty stosowania technik uwalniania mięśniowo-powięziowego	Wywiad ustrukturyzowany
Wykonuje techniki i ćwiczenia w pracy z niemowlętami z uwzględnieniem jego indywidualnych potrzeb i możliwości	Dobiera odpowiednie techniki w oparciu o potrzeby klienta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje techniki uwalniania mięśniowo-powięziowego w pracy z pacjentem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prowadzi zajęcia ruchowe eksplorujące potencjał ruchowy niemowląt	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje techniki pracy nad wadliwym ustawieniem stóp	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 26 godzin dydaktycznych

DZIEŃ I

1. Palpacyjna ocena struktur kostnych i mięśniowo – powięziowych okolic będących przedmiotem szkolenia
2. Praca nad wzorcami występującymi w obszarze połączenia głowowo – szyjnego i struktur czaszki
3. Strategie pracy z blizną i aminami klatki piersiowej po zabiegach kardiochirurgicznych

DZIEŃ II

1. Zajęcia ruchowe eksplorujące potencjał ruchowy możliwy dla okresu pierwszego roku życia dziecka
2. Omówienie wzorców występujących w obszarze miednicy
3. Palpacja ocena i praca manualna dla obszaru miednicy
4. Praca na dzieciach
5. Omówienie przypadków, podsumowanie, pytania

DZIEŃ III

1. Omówienie możliwych wzorców dla okolicy klatki piersiowej i obręczy barkowej
2. Praca nad strukturami obszaru klatki piersiowej i obręczy barkowej
3. Praca na dzieciach
4. Praca nad wadliwym ustawieniem stóp, praktyka na sobie.

Liczba godzin kursu: 26 h dyd., co stanowi 19,5 h zegarowych.

W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 4,5 h. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Przywitanie, orientacja, wykład wstępny	Agnieszka Wójtowicz	19-06-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 16 Palpacyjna ocena struktur kostnych i mięśniowo - powięziowych okolic będących przedmiotem szkolenia	Agnieszka Wójtowicz	19-06-2026	10:45	13:00	02:15
3 z 16 Praca nad wzorcami występującymi w obszarze połączenia głowowo - szyjnego i struktur czaszki	Agnieszka Wójtowicz	19-06-2026	14:00	15:30	01:30
4 z 16 Strategie pracy z wzorcami występującymi w obszarze połączenia piersiowo - szyjnego	Agnieszka Wójtowicz	19-06-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 16 Strategie pracy z wzorcami występującymi w obszarze połączenia głowowo - szyjnego i struktur czaszki	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	09:00	10:00	01:00
6 z 16 Omówienie możliwych wzorców dla okolicy klatki piersiowej i obręczy barkowej	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	10:00	10:30	00:30
7 z 16 Praca nad strukturami obszaru klatki piersiowej i obręczy barkowej	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	10:45	13:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Strategie pracy z bliźną i zmianami klatki piersiowej po zabiegach kardiochirurgicznych	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	14:00	14:45	00:45
9 z 16 Praca na dzieciach	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	15:00	16:30	01:30
10 z 16 Omówienie, podsumowanie, pytania	Agnieszka Wójtowicz	20-06-2026	16:30	17:00	00:30
11 z 16 Zajęcia ruchowe eksplorujące potencjał ruchowy możliwy dla okresu pierwszego roku życia dziecka	Agnieszka Wójtowicz	21-06-2026	09:00	09:45	00:45
12 z 16 Omówienie wzorców występujących w obszarze miednicy	Agnieszka Wójtowicz	21-06-2026	09:45	10:30	00:45
13 z 16 Palpacja ocena i praca manualna dla obszaru miednicy	Agnieszka Wójtowicz	21-06-2026	10:45	13:00	02:15
14 z 16 Praca nad wadliwym ustawieniem stóp, praktyka na sobie	Agnieszka Wójtowicz	21-06-2026	14:00	14:45	00:45
15 z 16 Praca ma dzieciach	Agnieszka Wójtowicz	21-06-2026	15:00	16:30	01:30
16 z 16 Walidacja	-	21-06-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,08 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agnieszka Wójtowicz

Absolwentka Akademii Medycznej w Poznaniu – Wydział Fizjoterapii w 2003r. Terapeuta NDT – Bobath od 2007 roku. Pracuje głównie z dziećmi z problemami neurologicznymi. W 2009 ukończyła szkolenie Bobath Baby, następnie Bobath Refresher, Baby Advance, PNF podstawowy, Integrację Sensoryczną.

Przygoda z Anatomy Trains rozpoczęła się w 2012 roku od szkolenia dla Terapeutów Ruchowych, następnie poprzez wszystkie moduły ATSI II. Brała udział w licznych warsztatach dotyczących pracy na bliźnach, kościach z Sharon Wheeler, biomechanicznej analizy chodu z Jamesem Earlsesem i wielu innych. Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomy Trains. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi od BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych Centrum Szkoleniowe MediKos

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług par. 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.

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym.

Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Adres

ul. Bernardyńska 67A

Kielce

woj. świętokrzyskie

Miejsce kursu: Kawiarnia Grabina ul. Berardyńska 67 A

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Remigiusz Gołabek

E-mail kontakt@medikos.com.pl

Telefon (+48) 600 447 765