

**SensiMotor® Baby Trauma**

Numer usługi 2026/03/25/193615/3434479

1 200,00 PLN brutto

1 200,00 PLN netto

75,00 PLN brutto/h

75,00 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

**HYGGE SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ**

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📅 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 23.05.2026 do 24.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">fizjoterapeuciterapeuci integracji sensorycznejlogopedzineurologopedzi
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	22-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania”

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie do diagnozy i terapii niemowląt z doświadczeniem traumy w podejściu sensomotorycznym. Uczestnik rozpoznaje objawy, planuje działania terapeutyczne i wspiera relację dziecko–opiekun.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia wpływ traumy na rozwój sensoryczno-motoryczny niemowlęcia.	Omawia podstawowe mechanizmy wpływu traumy na rozwój układu nerwowego niemowlęcia.	Test teoretyczny
	Wskazuje zależności między traumą a funkcjonowaniem sensorycznym i motorycznym.	Test teoretyczny
	Rozróżnia typowe i zaburzone wzorce rozwoju po doświadczeniu traumy.	Test teoretyczny
	Analizuje przykładowe przypadki i identyfikuje objawy wynikające z traumy.	Test teoretyczny
Opisuje rolę autonomicznego układu nerwowego i założenia teorii poliwalgalnej. Rozpoznaje objawy traumy u niemowląt oraz przeprowadza i interpretuje obserwację sensoryczno-motoryczną.	Opisuje strukturę i funkcje autonomicznego układu nerwowego.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia podstawowe założenia teorii poliwalgalnej.	Test teoretyczny
	Rozróżnia stany regulacji układu nerwowego i ich przejawy u niemowląt, omawia wpływ stanu układu nerwowego na zachowanie i reakcje dziecka. Wskazuje charakterystyczne objawy traumy u niemowląt prowadzi obserwację dziecka z uwzględnieniem obszarów sensorycznych i motorycznych.	Test teoretyczny Analiza dowodów i deklaracji
	Prawidłowo interpretuje zaobserwowane sygnały i reakcje dziecka odróżnia zachowania mieszczące się w normie rozwojowej od tych wskazujących na trudności.	Analiza dowodów i deklaracji
Dobiera i planuje adekwatne działania terapeutyczne i regulacyjne dostosowane do potrzeb dziecka.	Dobiera działania terapeutyczne adekwatne do rozpoznanych trudności dziecka, planuje proces terapeutyczny z uwzględnieniem stanu sensoryczno-motorycznego i emocjonalnego.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uzasadnia wybór metod i strategii regulacyjnych, dostosowuje działania do reakcji dziecka oraz modyfikuje je w trakcie pracy.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Buduje bezpieczną relację z dzieckiem i opiekunem, pracuje z uwzględnieniem potrzeb dziecka i rodziny oraz dba o własną regulację i rozwój zawodowy.	Nawiązuje i utrzymuje bezpieczną, wspierającą relację z dzieckiem i jego opiekunem, uwzględniając potrzeby dziecka i rodziny.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykazuje świadomość własnej regulacji emocjonalnej oraz podejmuje działania na rzecz rozwoju zawodowego i samodoskonalenia.	Analiza dowodów i deklaracji

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

1. Kluczowe elementy traumy oczami dziecka.
2. Trauma medyczna a inne traumy.
3. Wrażliwość sensoryczna w obliczu traumy medycznej.
4. Specyfika mechanizmów regulacji niemowląt z doświadczeniem traumy medycznej.
5. Profile AUN w triadzie niemowlę z traumą-opiekun-specjalista – rozpoznanie i postępowanie.
6. Bezpieczeństwo i zaufanie na kontinuum.
7. Symptomy sensoryczne i Teoria Poliwalgalna: zmysły uwięzione w stanie grzbietowym, współczulnym, walczące o przetrwanie.
8. Potrzeby i symptomy sensoryczne niemowląt z traumą medyczną – rozpoznanie i postępowanie.
9. Potrzeby i symptomy motoryczne niemowląt z traumą medyczną – rozpoznanie i postępowanie.
10. Wcześnieśnik, nerw błędny i trauma akustyczna – praktyczne implikacje.
11. SensiAudit™ trauma, czyli zasady procesu diagnostycznego skoncentrowanego na rodzinie z doświadczeniem traumy.
12. Regulacja sensomotoryczna niemowląt z traumą medyczną wg SensiSteps™.
13. Zasady wsparcia i terapii niemowlaka z historią traumy medycznej.
14. Rola otoczenia w zdrowieniu z traumy medycznej.
15. Rola środowiska terapeutycznego.
16. BHP specjalisty pediatrycznego.
17. Budowanie kompetencji i sprawczości opiekunów jako element coachingu SensiMotor@.
18. Gabinetowe wyzwania w triadzie niemowlę z traumą-opiekun-specjalista.

19. Walidacja efektów uczenia się: Weryfikacja nabytej wiedzy i umiejętności (egzamin teoretyczny w formie testu oraz weryfikacja umiejętności praktycznych poprzez analizę dowodów i deklaracji).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Kluczowe elementy traumy oczami dziecka. Trauma medyczna a inne traumy. Wrażliwość sensoryczna w obliczu traumy medycznej.	-	23-05-2026	08:30	10:00	01:30
2 z 9 Specyfika mechanizmów regulacji niemowląt z doświadczeniem traumy medycznej. Profile AUN w triadzie niemowlę z traumą-opiekun-specjalista. Bezpieczeństwo i zaufanie na kontinuum.	-	23-05-2026	10:15	11:45	01:30
3 z 9 Symptomy sensoryczne i Teoria Poliwagalna: zmysły uwięzione w stanie grzbietowym, współczulnym, walczące o przetrwanie. Potrzeby i symptomy sensoryczne niemowląt z traumą medyczną.	-	23-05-2026	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 9 Potrzeby i symptomy motoryczne niemowląt z traumą medyczną – rozpoznanie i postępowanie. Wcześniejak, nerw błędny i trauma akustyczna – praktyczne implikacje.</p>	-	23-05-2026	14:00	15:30	01:30
<p>5 z 9 SensiAudit™ trauma, czyli zasady procesu diagnostycznego skoncentrowanego na rodzinie z doświadczeniem traumy. Regulacja sensomotoryczna niemowląt z traumą medyczną wg SensiSteps™.</p>	-	24-05-2026	08:30	10:00	01:30
<p>6 z 9 Zasady wsparcia i terapii niemowlaka z historią traumy medycznej. Rola otoczenia w zdrowieniu z traumy medycznej.</p>	-	24-05-2026	10:15	11:45	01:30
<p>7 z 9 Rola środowiska terapeutycznego. BHP specjalisty pediatrycznego.</p>	-	24-05-2026	12:00	13:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Budowanie kompetencji i sprawczości opiekunów jako element coachingu SensiMotor®. Gabinetowe wyzwania w triadzie niemowlę z traumą-opiekun-specjalista.	-	24-05-2026	14:30	15:30	01:00
9 z 9 Test teoretyczny.	-	24-05-2026	15:00	15:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt

Informacje dodatkowe

INFORMACJA O WYMIARZE GODZINOWYM USŁUGI

Łączny czas trwania usługi wynosi 16 godzin dydaktycznych, co jest tożsame z 12 godzinami zegarowymi wykazanymi w harmonogramie.

Adres

Poznań

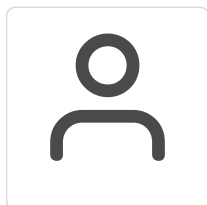
Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Przemysław Sobolewski

E-mail przemek.sobolewski@gmail.com

Telefon (+48) 501 095 071