



Akademia Nauk
Stosowanych
Mazovia

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs doskonalący NDT-Bobath Baby

Numer usługi 2025/10/29/195744/3114716

- 📍 Siedlce / stacjonarna
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🕒 110 h
- 📅 08.06.2026 do 20.06.2026

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

68,18 PLN brutto/h

68,18 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Warunki uczestnictwa:

- posiadanie dyplomu fizjoterapeuty, magistra rehabilitacji ruchowej, logopedy, terapeuty zajęciowego lub lekarza
- ukończony Kurs Podstawowy NDT-Bobath potwierdzony certyfikatem
- rekomendowany staż pracy z dziećmi z uszkodzeniem OUN

Minimalna liczba uczestników

24

Maksymalna liczba uczestników

24

Data zakończenia rekrutacji

07-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

110

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Kursy i szkolenia

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego prowadzenia oceny terapii zgodnie z założeniami koncepcji NDT Bobath na poziomie kursu Baby. Usługa przygotowuje do samodzielnego świadczenia usług w zakresie oceny poziomu rozwoju

niemowląt.

Program kursu, realizowany zgodnie z wytycznymi Europejskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Bobath (EBTA), obejmuje 110 godzin dydaktycznych, łącząc wiedzę teoretyczną z intensywnym szkoleniem praktycznym w zakresie neurofizjologicznej terapii niemowląt.

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 i czucia u pacjentów pediatrycznych.	Charakteryzuje rozwój prawidłowy i nieprawidłowy od 1 miesiąca do 2 roku życia, opisuje prawidłowy i nieprawidłowy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Opisuje kamienie milowe rozwoju.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Opisuje prawidłowy i nieprawidłowy rozwój sensoryczny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Wykonuje badanie na potrzeby terapii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię zaburzeń narządu ruchu u pacjentów pediatrycznych.	Określa cele terapeutyczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
			Obserwacja w warunkach symulowanych
Obserwacja w warunkach rzeczywistych			
Prowadzi terapię w oparciu wspomaganie koncepcji NDT Bobath.		Obserwacja w warunkach symulowanych	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Prowadzi instruktarz rodziców w celu wdrożenia ich w proces terapeutyczny.		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Obserwacja w warunkach symulowanych		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Propaguje postawę prozdrowotną i zdrowy styl życia.	Propaguje i aktywnie kreuje wszelkie aktywności ruchowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Okazuje zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności.	Obserwacja w warunkach symulowanych 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

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

Zarys programowy kursu:

- współczesne podstawy koncepcji neurofizjologicznego oddziaływania NDT-Bobath w odniesieniu do niemowląt i małych dzieci; interdyscyplinarność podejścia Koncepcji NDT-Bobath
- rozwój typowy/atypowy/nieprawidłowy niemowlęcia; problemy dziecka urodzonego przedwcześnie
- rozwój czuciowy niemowlęcia/wcześnieńiaka i jego znaczenie w kontekście integracji czuciowej
- narzędzia i metody oceny niemowlęcia/wcześnieńiaka pod względem neurologicznym, behawioralnym i rozwojowym (Prechtl, Brazelton, Als, Bayley, TIMP)
- Kryteria interwencji terapeutycznej i współczesne poglądy na temat wczesnego leczenia
- Włączanie Rodziców/Opiekunów do pracy zespołu terapeutycznego: wspólne określanie problemów i ustalanie celów terapeutycznych; Handling
- wspomaganie stosowane w terapii niemowlęcia/małego dziecka – zajęcia praktyczne: z użyciem lalek, na sobie
- część 'logopedyczna' obejmująca podstawy rozwoju, tzw. 'pre-speech' i rozwoju mowy oraz pokazy pracy i pracę z niemowlętami (w tym wspomaganie karmienia/pojenia)
- część dotycząca terapii zajęciowej obejmująca teorię, pokazy pracy i pracę z niemowlętami (aspekt czuciowy, rola zabawy)
- sesje pracy z niemowlętami/małymi dziećmi z grupy ryzyka, z objawami zaburzeń pochodzenia centralnego
- demonstracje pracy, badania lekarskie i ocena fizjoterapeutyczna, rozwiązywanie problemów terapeutycznych/analiza materiału filmowego

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.

Kurs obejmuje 110 godzin edukacyjnych (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 walidację. Walidacja wlicza się w czas trwania kursu. Przerwy 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.

Opiekun Naukowy Kursu, osoba odpowiedzialna za walidację efektów uczenia się podczas kursu. - Prof. dr hab. Marek Woźniewski.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Noworodek-fizjologia i najczęstsze stany chorobowe, wcześniak - rozwój i zaburzenia dojrzałości zmysłów, wpływ powikłań wcześniactwa na rozwój dziecka.	dr n. med. Monika Gasińska	08-06-2026	08:00	15:30	07:30
2 z 15 Rozwój typowy/atypowy, obserwacja i analiza aktywności spontanicznej niemowląt	mgr Mirosław Kuta	09-06-2026	08:00	15:30	07:30
3 z 15 Zmysły, percepcja, SI – rozwój i zaburzenia, testy OT, warsztaty, pokaz pracy i analiza, praca z dziećmi i analiza	dr Lea Šuc	10-06-2026	08:00	15:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 Terapia-zabawa, rozwój funkcji ręki, warsztaty	dr Lea Šuc	11-06-2026	08:00	11:30	03:30
5 z 15 Praca z dziećmi i analiza, pokaz pracy i analiza, handling	mgr Mirosław Kuta	11-06-2026	11:30	15:30	04:00
6 z 15 Handling, ocena fizjoterapeutyczna, wspomaganie, pokaz pracy i analiza, praca z dziećmi i analiza	mgr Mirosław Kuta	12-06-2026	08:00	15:30	07:30
7 z 15 Wspomaganie, praca z dziećmi i analiza, rozwiązywanie problemów	mgr Mirosław Kuta	13-06-2026	08:00	11:30	03:30
8 z 15 Dysfagia dziecięca – badanie kliniczne i interwencja, wspomaganie, pokaz pracy i analiza, praca z dziećmi i analiza	mgr Anna Kejikova	15-06-2026	08:00	15:30	07:30
9 z 15 Karta badania neurologopedycznego, rozwiązywanie problemów	mgr Anna Kejikova	16-06-2026	08:00	11:30	03:30
10 z 15 Praca z dziećmi i analiza, wspomaganie, aranżacja środowiska- rozwiązywanie problemów	mgr Mirosław Kuta	16-06-2026	11:30	15:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 Wspomagania, pokaz pracy i analiza, praca z dziećmi i analiza, wykorzystanie sprzętu terapeutycznego i TSPiD	mgr Mirosław Kuta	17-06-2026	08:00	15:30	07:30
12 z 15 Grupowy pokaz pracy z dziećmi i analiza, rozwiązywanie problemów	mgr Mirosław Kuta	18-06-2026	08:00	15:30	07:30
13 z 15 Grupowy pokaz pracy z dziećmi i analiza, rozwiązywanie problemów	mgr Mirosław Kuta	19-06-2026	08:00	15:30	07:30
14 z 15 Grupowy pokaz pracy z dziećmi i analiza, rozwiązywanie problemów; podsumowanie – zasady wczesnej interwencji w Koncepcji NDT-Bobath	mgr Mirosław Kuta	20-06-2026	08:00	10:00	02:00
15 z 15 Walidacja efektów uczenia się	-	20-06-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	68,18 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

mgr Mirosław Kuta

fizjoterapeuta (od 1986r.), terapeuta NDT-Bobath/NDT-Bobath Baby (od 1991r./od 1996r.); nauczyciel/nauczyciel senior Koncepcji NDT-Bobath (od 2000r./od 2015r.); uczestnictwo w warsztatach, szkoleniach, konferencjach; wieloletnie doświadczenie zawodowe (szpital, Poradnia Rehabilitacyjna, Ośrodek dla Dzieci Specjalnej Troski, praktyka prywatna) i dydaktyczne (w dziedzinie Koncepcji NDT-Bobath): warsztaty, akredytowane przez EBTA (European Bobath Tutors Association) kursy Koncepcji NDT-Bobath - Basic/Refresher/Baby. W ciągu ostatnich 5 lat utrzymywał i rozwijał nabyte kwalifikacje. Trener prowadził szkolenia z zakresu NDT-Bobath/NDT-Bobath Baby w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 4

dr n. med. Monika Gasińska

Specjalista rehabilitacji medycznej (od 1985). Nauczyciel NDT-Bobath od 2002 r. Hipoterapeuta. Absolwentka licznych kursów i szkoleń – m. Wojty, Peto, SI, Hallwick, PNF. Pracownik USD I AKF Kraków. Autorka prac naukowych i rozdziałów w książkach. Liczne wystąpienia na zjazdach i konferencjach naukowych. Członek Rady Fundacji Pełna Życia. Sekretarz Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Oddział Małopolska. W ciągu ostatnich 5 lat utrzymywała i rozwijała nabyte kwalifikacje. Trenerka prowadziła szkolenia z zakresu NDT-Bobath/NDT-Bobath Baby w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 4

dr Lea Šuc

Terapeutka zajęciowa, nauczyciel senior Koncepcji NDT-Bobath, dyrektor Oddziału Terapii Zajęciowej w Centrum Rehabilitacji w Ljubljanie; uczestnictwo w sympozjach, konferencjach; wieloletnie doświadczenie zawodowe i dydaktyczne (Uniwersytet w Ljubljanie, Centrum Rehabilitacji w Ljubljanie, prowadzenie bloku terapii zajęciowej na kursach Koncepcji NDT-Bobath). W ciągu ostatnich 5 lat utrzymywała i rozwijała nabyte kwalifikacje. Trenerka prowadziła szkolenia z zakresu NDT-Bobath/NDT-Bobath Baby w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 4

mgr Anna Kejkova

Neurologopeda kliniczny, SLT Senior Tutor NDT Bobath, pracowała na oddziale perinatologii, jest konsultantem w ośrodkach wczesnej interwencji, prowadzi praktykę prywatną, gdzie zajmuje się dziećmi z trudnościami w połykaniu i przyjmowaniu pokarmów. Pracuje między innymi w specjalnym ośrodku edukacyjnym dla dzieci z zaburzeniami mowy. W ciągu ostatnich 5 lat utrzymywała i rozwijała nabyte kwalifikacje. Trenerka prowadziła szkolenia z zakresu NDT-Bobath/NDT-Bobath Baby w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników kursu: w formie elektronicznej (pdf);

Warunki uczestnictwa

- posiadanie dyplomu fizjoterapeuty, magistra rehabilitacji ruchowej, logopedy, terapeuty zajęciowego lub lekarza
- ukończony Kurs Podstawowy NDT-Bobath potwierdzony certyfikatem
- rekomendowany staż pracy z dziećmi z uszkodzeniem OUN

Informacje dodatkowe

Rekrutacja, dodatkowe informacje i weryfikacja dokumentów: MIROSŁAW KUTA, tel. 502 361 982 (kontakt w godzinach wieczornych)

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany terminu poszczególnych modułów kursu, zmiany miejsca szkolenia lub odstąpienia od współorganizacji kursu w przypadku zbyt małej liczby uczestników lub z innych przyczyn niezależnych od współorganizatorów.

Płatność:

I wpłata: 3500,00zł (zaliczka) – po weryfikacji dokumentów

II wpłata: 4000,00zł – do 5 czerwca 2026 roku

Zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust.1 pkt 26a ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 685, z późn. zm.)

Warunki uzyskania certyfikatu:

- uczestnictwo w całym kursie (możliwość opuszczenia max 10% z 110 godzin dydaktycznych)
- pozytywna ocena z zajęć praktycznych

Uczestnicy we własnym zakresie organizują noclegi i wyżywienie.

Adres

ul. Sokołowska 161

08-110 Siedlce

woj. mazowieckie

Akademia Nauk Stosowanych Mazovia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Dostępność dla osób z niepełnosprawnościami.

Kontakt



MIROSŁAW KUTA



E-mail 4xhmirek@wp.pl

Telefon (+48) 502 361 982