



Wczesna diagnostyka neurorozwojowa uszkodzeń układu nerwowego niemowląt wg Vojty

Numer usługi 2026/04/01/25053/3457748

2 400,00 PLN brutto
 2 400,00 PLN netto
 60,00 PLN brutto/h
 60,00 PLN netto/h
 183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Fundacja Promyk Słońca

★★★★★ 4,6 / 5

54 oceny

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 25.05.2026 do 28.05.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne |
| Grupa docelowa usługi | lekarzy |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 23-05-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 40 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

Cel

Cel edukacyjny

Zdobycie wiedzy na temat wczesnej diagnostyki neurorozwojowej uszkodzeń układu nerwowego niemowląt wg Vojty

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--------------------|----------------------|------------------|
|--------------------|----------------------|------------------|

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| Uczestnik charakteryzuje etapy prawidłowej ontogenezy motorycznej niemowlęcia. | 1. Uczestnik poprawnie opisuje kamienie milowe rozwoju ruchowego w pierwszym roku życia. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | 2. Uczestnik identyfikuje cechy idealnego wzorca postawy i ruchu dla poszczególnych miesięcy rozwoju. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik wymienia reakcje posturalne według koncepcji Vojty. | 1. Uczestnik wymienia i opisuje procedury wykonania reakcji ułożeniowych. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | 2. Uczestnik wskazuje kryteria oceny prawidłowej i nieprawidłowej odpowiedzi w każdej z prób. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik identyfikuje wczesne objawy zaburzeń neurorozwojowych i uszkodzeń OUN. | 1. Uczestnik definiuje pojęcie centralnej zaburzonej koordynacji (CZK) oraz wymienia jej stopnie nasilenia. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | 2. Uczestnik opisuje mechanizm odruchowej lokomocji (odruchove pełzanie i obracanie) oraz jego znaczenie diagnostyczne. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik wskazuje zasady kwalifikacji do terapii i monitorowania postępów. | 1. Uczestnik określa wskazania i przeciwwskazania do stosowania metody Vojty u niemowląt. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | 2. Uczestnik wskazuje zasady współpracy z rodzicami oraz etyczne aspekty wczesnej diagnostyki. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach dydaktycznych bez przerw - 40 godz.

Liczby godzin zegarowych bez przerw - 30

Dzień I

Wczesna diagnostyka, wczesna rehabilitacja

Prawidłowy rozwój ruchowy dziecka w pierwszym roku życia, ontogeneza rozwoju postawy i lokomocji

Zajęcia praktyczne – ocena 3 niemowląt na grupę (co 45 min dziecko)

Odruchy prymitywne u niemowląt, ich znaczenie w ontogenezie

Dzień II

Reakcje posturalne i ich związek z ontogenezą

Zajęcia praktyczne z lalkami

Zajęcia praktyczne – ocena po 4 niemowlęta na grupę

Dzień III

Nieprawidłowy rozwój motoryczny w pierwszym roku życia. Zaburzenia ośrodkowej koordynacji nerwowej

Zajęcia praktyczne – ocena 2 niemowląt na grupę

Zajęcia praktyczne – ocena 4 niemowląt na grupę

Dzień IV

Motoryka patologiczna

Wprowadzenie do terapii metodą odruchowej lokomocji wg Vojty

Pytania. Test na podstawie slajdów. Zakończenie kursu

Walidacja prowadzona jest za pomocą testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Wczesna diagnostyka, wczesna rehabilitacja | Grażyna Banaszek | 25-05-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 21 Prawidłowy rozwój ruchowy dziecka w pierwszym roku życia, ontogeneza rozwoju postawy i lokomocji | Grażyna Banaszek | 25-05-2026 | 10:15 | 11:45 | 01:30 |
| 3 z 21 Prawidłowy rozwój ruchowy dziecka w pierwszym roku życia, ontogeneza rozwoju postawy i lokomocji | Grażyna Banaszek | 25-05-2026 | 12:00 | 13:30 | 01:30 |
| 4 z 21 Odruchy prymitywne u niemowląt, ich znaczenie w ontogenezie | Bożena Dołyk | 25-05-2026 | 14:30 | 16:00 | 01:30 |
| 5 z 21 Zajęcia praktyczne z dziećmi | Grażyna Banaszek | 25-05-2026 | 16:15 | 17:45 | 01:30 |
| 6 z 21 Reakcje posturalne i ich związek z ontogenezą | Bożena Dołyk | 26-05-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |
| 7 z 21 Reakcje posturalne i ich związek z ontogenezą | Bożena Dołyk | 26-05-2026 | 10:15 | 11:45 | 01:30 |
| 8 z 21 Zajęcia praktyczne z lalkami | Grażyna Banaszek | 26-05-2026 | 12:00 | 13:30 | 01:30 |
| 9 z 21 Zajęcia praktyczne z pacjentami | Bożena Dołyk | 26-05-2026 | 14:30 | 16:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 21 Wprowadzenie do terapii metodą oddechowej lokomocji wg Wojty | Grażyna Banaszek | 26-05-2026 | 16:15 | 17:45 | 01:30 |
| 11 z 21 Nieprawidłowy rozwój motoryczny w pierwszym roku życia. Zaburzenia ośrodkowej koordynacji nerwowej | Grażyna Banaszek | 27-05-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |
| 12 z 21 Nieprawidłowy rozwój motoryczny w pierwszym roku życia. Zaburzenia ośrodkowej koordynacji nerwowej | Grażyna Banaszek | 27-05-2026 | 10:15 | 11:45 | 01:30 |
| 13 z 21 Zajęcia praktyczne | Bożena Dołyk | 27-05-2026 | 12:00 | 13:30 | 01:30 |
| 14 z 21 Zajęcia praktyczne | Grażyna Banaszek | 27-05-2026 | 14:30 | 16:00 | 01:30 |
| 15 z 21 Zajęcia praktyczne | Bożena Dołyk | 27-05-2026 | 16:15 | 17:45 | 01:30 |
| 16 z 21 Zajęcia praktyczne | Grażyna Banaszek | 28-05-2026 | 08:30 | 10:00 | 01:30 |
| 17 z 21 Zajęcia praktyczne | Bożena Dołyk | 28-05-2026 | 10:15 | 11:45 | 01:30 |
| 18 z 21 Motoryka patologiczna – mózgowe porażenie dziecięce | Bożena Dołyk | 28-05-2026 | 12:00 | 13:30 | 01:30 |
| 19 z 21 Motoryka patologiczna | Bożena Dołyk | 28-05-2026 | 13:45 | 15:15 | 01:30 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 20 z 21 Zakończenie | Bożena Dołyk | 28-05-2026 | 15:15 | 16:00 | 00:45 |
| 21 z 21 Test | Bożena Dołyk | 28-05-2026 | 16:00 | 16:45 | 00:45 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 400,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 400,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 60,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 60,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Grażyna Banaszek

Jest lekarzem od 1972 roku, neurologiem dziecięcym od roku 1984. W Centrum Zdrowia Dziecka szkoliła się w Klinice Neurologii oraz w Klinice Rehabilitacji Neurologicznej. W latach 1985-87 pracowała w Berlinie w Klinice Neurologii Dziecięcej. Stąd jej dobra znajomość języka niemieckiego, która przydała się w procesie tłumaczenia książek medycznych z języka niemieckiego na język polski. W 1989 roku na zaproszenie profesora Theodora Hellbrügge, dyrektora Centrum Dziecka w Monachium, szkoliła się kilka miesięcy u profesora Vaclava Vojty, pochodzącego z Czech neurologa dziecięcego. Poznała opracowaną przez profesora Vojtę metodę wczesnego rozpoznawania zaburzeń rozwoju niemowląt oraz opartą na wyzwalaniu u pacjenta odruchowej lokomocji terapię metodą Vojty stosowaną w wielu krajach Europy u dzieci i u pacjentów dorosłych. Od 1990 roku posiada certyfikat terapeuty metody i od tego czasu stosuje diagnostykę i terapię Vojty swojej pracy. Jest także certyfikowanym nauczycielem diagnostyki zaburzeń rozwoju u niemowląt wg koncepcji Vojty i od 1993 roku szkoli lekarzy w tym zakresie.

Efektom zebranych przez lata doświadczeń jej pracy z niemowlętami przy użyciu diagnozy i terapii metodą Vojty jest książka pod tytułem „Rozwój niemowląt, jego zaburzenia a rehabilitacja metodą Vojty” wydana w 2002 roku i od tego czasu wielokrotnie wznawiana. W jednym z rozdziałów zawarte

są wyniki pracy doktorskiej pt. „Ocena skuteczności zastosowania neurorozwojowej diagnostyki i terapii metodą Vojty u n



2 z 2

Bożena Dołyk

Absolwentka Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Zajmuje się diagnostyką i leczeniem chorób układu nerwowego pacjentów w wieku od urodzenia do 18 lat, począwszy od okresu ciąży (wcześniactwo, niedotlenienie, zamartwica, uraz porodowy OUN), z przepuklinami oponowo-rdzeniowymi, zaburzeniami lub opóźnieniem rozwoju psychoruchowego, z zaburzeniami napięcia mięśniowego, MPDz, zaburzeniami mowy, zaburzeniami rozwoju społecznego-, zaburzeniami neurologicznymi towarzyszącymi skoliozom i wadom postawy. Pracuje z rodzicami niemowląt nadmiernie płaczących, niespokojnych, źle śpiących, źle jedzących, ospałych, mało aktywnych.

Stale poszerza swoją wiedzę (diagnostyka metodą Prechtla, terapia powięziowa, czaszkowo-krzyżowa, integracja sensoryczna, psychomotoryka, regularne szkolenia w Niemczech z zakresu diagnostyki i rehabilitacji zaburzeń rozwojowych dzieci, konferencje neurologiczne, rehabilitacyjne i z zakresu psychiatrii, szkolenia na temat diagnostyki rozwoju psychicznego niemowląt wg koncepcji IntraAct Plus, diagnostyka wstępna zaburzeń ze spektrum autyzmu). Prowadzi praktykę neurologa dziecięcego dla pacjentów z problemami neurorozwojowymi w ośrodkach dziennych rehabilitacji dzieci i prywatnie.

Nauczycielka diagnostyki metodą Vojty, prowadzi szkolenia lekarzy i, Terapeutkametody Vojty. Prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych (neurologopedia, logopedia kliniczna, integracja sensoryczna i psychomotoryka) Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i Dolnośląskiej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt

Warunki uczestnictwa

Przesłanie formularza ze strony: <https://szkolenia.promykslonca.pl/kurs/wczesna-diagnostyka-neurorozwojowa-uszkodzen-ukladu-nerwowego-niemowlat-wg-vojty/>

Adres

ul. Swobodna 8a
50-088 Wrocław
woj. dolnośląskie

Kontakt



KATARZYNA MIKULSKA



E-mail kmikulska@promykslonca.pl

Telefon (+00) 000 000 000