



MNRI® Integracja odruchów dynamicznych i posturalnych (część 1) - Kurs

Numer usługi 2026/06/01/15063/3601068

2 400,00 PLN brutto
 2 400,00 PLN netto
 100,00 PLN brutto/h
 100,00 PLN netto/h
 128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

Martyna Mazurek-
Sitarz Fizjoactiv

★★★★★ 4,7 / 5

702 oceny

📍 Lublin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 23.10.2026 do 25.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> Kurs przeznaczony dla Terapeutów, Rehabilitantów, Fizjoterapeutów, Logopedów, Psychologów, Nauczycieli, Masażystów, Osób pracujących nad wspomaganie rozwoju Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	30
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego prowadzenia terapii z wykorzystaniem technik nakierowanych na aktywizację mechanizmów samoregulacji i neuroplastyczności poprzez stymulację schematów odruchów – bezwarunkowych i spontanicznych ruchów danych przez naturę.

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
Charakteryzuje odruchy oraz różnicuje je od mechanizmów obronnych, a także opisuje koncepcję neurosensomotorycznej integracji w kontekście terapii.	Opisuje koncepcję neurosensomotorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje podział odruchów zgodnie z koncepcją Paula McLeana	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Różnicuje odruchy a mechanizmy obronne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykonuje diagnozę oraz terapię w zakresie integracji odruchów dynamicznych i posturalnych.	Przeprowadza obserwację pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza wywiad diagnostyczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki nakierowane na integrację odruchów zgodnie z założeniami koncepcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera ćwiczenia zgodnie z potrzebami pacjenta, z uwzględnieniem planu terapeutycznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów oraz komunikuje się z pacjentem.	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera sposób przekazywania informacji do możliwości komunikacyjnych pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

- Kurs przeznaczony dla Terapeutów, Rehabilitantów, Fizjoterapeutów, Logopedów, Psychologów, Nauczycieli, Masażystów, Osób pracujących nad wspomaganie rozwoju
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

Sposób realizacji zajęć:

Część teoretyczna zajęć będzie prowadzona z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wyświetlonej za pomocą projektora multimedialnego. Do dyspozycji wykładowcy jest tablica flipchart. Uczestnicy będą korzystali ze skryptów. Sala wyposażona będzie w krzesła i sprzęt rehabilitacyjny niezbędny do przeprowadzenia zajęć, ogólnodostępny dla uczestników w trakcie trwania zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywają się głównie na stołach rehabilitacyjnych i matach, na jeden stół/matę przypadają 2 osoby. Kursanci wykonują techniki na sobie nawzajem. Każdy uczestnik ma możliwość przećwiczenia każdej z technik.

Czas trwania kursu: 27 godzin dydaktycznych (w zakres godzinowy kursu nie są wliczane przerwy)

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 8 godzin 15 minut

Liczba godzin zajęć praktycznych: 18

Walidacja efektów kształcenia: 30 minut

Za jedną godzinę dydaktyczną przyjmuje się 45 minut.

Zakres tematyczny zajęć:

1. Koncepcja neurosensomotorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej
2. Podział odruchów na trzy wymiary mózgu i ciała zgodnie z koncepcją Paula McLeana
3. Odruchy a mechanizmy obronne
4. Struktura rozwoju ruchowego – motoryka pierwotna i wyuczona
5. Motoryka i jej komponenty
6. Wpływ rozwoju odruchów manualnych na kształtowanie się motoryki precyzyjnej
7. Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów:
 1. Odruch chwytny Robinsona
 2. Odruch podciągania rąk
 3. Odruch dłoniowo-bródkowy Babkina
 4. Odruch stopy Babińskiego
 5. Odruch ochrony ścięgien stóp
 6. Asymetryczny toniczny odruch szyi
 7. Odruch skrzyżowanego zgięcia wyprostu nogi
 8. Odruch więzi

8. Walidacja efektów kształcenia.

Do przeprowadzenia walidacji wykorzystane zostaną metody: obserwacja w warunkach symulowanych (pod koniec każdego dnia zajęć) oraz "test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie" dla części teoretycznej przeprowadzony po zakończeniu części edukacyjnej kursu.

Test rozdany, a po zakończeniu zebrany jest przez osobę z ramienia organizatora na koniec kursu, po zakończeniu części edukacyjnej. Test następnie sprawdzany jest przez walidatora. Próg zdawalności - 80%.

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się pod koniec każdego dnia kursu z części praktycznej omawianej w danym dniu. Walidator nie ingeruje w proces kształcenia. Trener nie ingeruje w proces walidacji, nie podaje instrukcji w czasie trwania oceny przez walidatora, oraz nie koryguje wykonania technik. Próg zdawalności - 80%.

Wyniki walidacji podawane są po usłudze. W harmonogramie uwzględniono czas walidacji na 1 uczestnika.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Koncepcja neurosensom otorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-10-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 25 -	Przerwa	-	23-10-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 25 Podział odruchów na trzy wymiary mózgu i ciała zgodnie z koncepcją Paula McLeana	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-10-2026	10:45	13:00	02:15
4 z 25 -	Przerwa	-	23-10-2026	13:00	13:45	00:45
5 z 25 Odruchy a mechanizmy obronne	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-10-2026	13:45	15:00	01:15
6 z 25 -	Przerwa	-	23-10-2026	15:00	15:15	00:15
7 z 25 Struktura rozwoju ruchowego – motoryka pierwotna i wyuczona	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-10-2026	15:15	16:00	00:45
8 z 25 Motoryka i jej komponenty	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-10-2026	16:00	16:50	00:50
9 z 25 -	Walidacja	-	23-10-2026	16:50	17:00	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 25 Wpływ rozwoju odruchów manualnych na kształtowanie się motoryki precyzyjnej	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-10-2026	09:00	11:15	02:15
11 z 25 -	Przerwa	-	24-10-2026	11:15	11:30	00:15
12 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch chwytny Robinsona	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-10-2026	11:30	13:00	01:30
13 z 25 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:00	13:45	00:45
14 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch podciągania rąk	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-10-2026	13:45	15:00	01:15
15 z 25 -	Przerwa	-	24-10-2026	15:00	15:15	00:15
16 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch dłoniowo-bródkowy Babkina	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-10-2026	15:15	16:50	01:35
17 z 25 -	Walidacja	-	24-10-2026	16:50	17:00	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch stopy Babińskiego, Odruch ochrony ścięgien stóp	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	25-10-2026	07:30	09:30	02:00
19 z 25 -	Przerwa	-	25-10-2026	09:30	09:45	00:15
20 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Asymetryczny toniczny odruch szyi	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	25-10-2026	09:45	12:30	02:45
21 z 25 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:30	13:15	00:45
22 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch skrzyżowanego zgięcia wyprostów nogi	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	25-10-2026	13:15	14:00	00:45
23 z 25 -	Przerwa	-	25-10-2026	14:00	14:15	00:15
24 z 25 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów: Odruch więzi	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	25-10-2026	14:15	15:20	01:05
25 z 25 -	Walidacja	-	25-10-2026	15:20	15:30	00:10

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:45

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska

Terapeuta i instruktor MNRI® Doktor nauk medycznych, fizjoterapeuta, wykładowca, instruktor i licencjonowany terapeuta programów MNRI® Masgutova Neurosensorimotor Reflex Integration. Kierownik ds. międzynarodowych projektów naukowo-badawczych i dydaktycznych. Specjalista w międzynarodowych turnusach terapeutyczno-rehabilitacyjnych dla dzieci z deficytami psychoruchowymi w kraju i za granicą. uprawnienia do nauczania programów MNRI®: MNRI® Terapia NauroTaktylna, poziom 1 MNRI® Terapia NauroTaktylna a integracja motoryki pierwotnej i odruchów, (poziom 2) MNRI® Integracja odruchów dynamicznych i posturalnych część 1 i część 2 MNRI® Integracja odruchów ustno-twarzowych, poziom 1 *Posiada doświadczenie zawodowe

zdołyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z opisem technik prezentowanych na zajęciach. W skrypcie kursanci mogą także umieszczać własne notatki. Każdy z uczestników otrzymuje także długopis.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <http://www.fizjoactiv.pl/>

Kurs przeznaczony jest dla fizjoterapeutów oraz lekarzy (w szczególności specjalizacji: pediatria, ortopedia). Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

- Wymagana obecność na minimum 80% zajęć edukacyjnych.
- Poziom zdawalności dla walidacji testem teoretycznym: 80%
- Poziom zdawalności dla walidacji obserwacji w warunkach symulowanych: 80%

Adres

ul. Krochmalna 3
20-401 Lublin
woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

Wejście do budynku od strony ulicy Kawiej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Katarzyna Wielgosz

E-mail fizjoactiv@gmail.com

Telefon (+48) 781 178 441