



MNRI® Integracja odruchów dynamicznych i posturalnych (część 2) - Kurs

Numer usługi 2026/06/01/15063/3601108

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

703 oceny

- 📍 Lublin
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 22.01.2027 do 24.01.2027

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.• Uczestnik ukończył część 1 kursu MNRI® Integracja odruchów dynamicznych i posturalnych
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 w zakresie integracji odruchów dynamicznych i posturalnych 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
Opisuje koncepcję neurosensomotorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej oraz związek odruchów i mechanizmów obronnych w kontekście terapii.	Charakteryzuje związek odruchów i mechanizmów obronnych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje koncepcję neurosensomotorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykonuje diagnozę oraz terapię w zakresie integracji wybranych odruchów dynamicznych i posturalnych.	Przeprowadza wywiad diagnostyczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza obserwację pacjenta.	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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.
- Uczestnik ukończył część 1 kursu MNRI® Integracja odruchów dynamicznych i posturalnych

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 godziny 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. Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów
2. Informacje o związku odruchów i mechanizmów obronnych.
3. Wiadomości o koncepcji neurosensomotorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej:
 1. odruch chodu automatycznego Thomasa.
 2. odruch pełzania Bauera
 3. odruch Moro
 4. odruch podparcia rąk
 5. odruch Landaua
 6. odruch wzlotu i lądowania
 7. odruch orientacyjny Pawłowa
 8. odruch prostowania tułowia
 9. odruch Symetryczny toniczny szyi
 10. odruch grzbietowy Galanta
 11. odruch Pereza
 12. odruch błędnikowy toniczny
4. Powtórzenie i zebranie technik poznanych na kursie.
5. Dodatkowe techniki pracy – ćwiczenia integrujące odruchy z całym układem ruchowym.
6. 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 Praca z diagnozą i technikami integracji odruchów	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	22-01-2027	09:00	10:30	01:30
2 z 25 -	Przerwa	-	22-01-2027	10:30	10:45	00:15
3 z 25 Informacje o związku odruchów i mechanizmów w obronnych.	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	22-01-2027	10:45	13:00	02:15
4 z 25 -	Przerwa	-	22-01-2027	13:00	13:45	00:45
5 z 25 Wiadomości o koncepcji neurosensom otorycznej integracji schematów odruchów wg dr Swietłany Masgutowej: odruch chodu automatycznego Thomasa.	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	22-01-2027	13:45	15:00	01:15
6 z 25 -	Przerwa	-	22-01-2027	15:00	15:15	00:15
7 z 25 odruch pełzania Bauera, odruch Moro, odruch podparcia rąk	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	22-01-2027	15:15	16:00	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 25 odruch pełzania Bauera, odruch Moro, odruch podparcia rąk	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	22-01-2027	16:00	16:50	00:50
9 z 25 -	Walidacja	-	22-01-2027	16:50	17:00	00:10
10 z 25 odruch Landaua, odruch wzlotu i lądowania, odruch orientacyjny Pawłowa	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-01-2027	09:00	11:15	02:15
11 z 25 -	Przerwa	-	23-01-2027	11:15	11:30	00:15
12 z 25 odruch Landaua, odruch wzlotu i lądowania, odruch orientacyjny Pawłowa	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-01-2027	11:30	13:00	01:30
13 z 25 -	Przerwa	-	23-01-2027	13:00	13:45	00:45
14 z 25 odruch Landaua, odruch wzlotu i lądowania, odruch orientacyjny Pawłowa	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-01-2027	13:45	15:00	01:15
15 z 25 -	Przerwa	-	23-01-2027	15:00	15:15	00:15
16 z 25 odruch prostowania tułowia, odruch Symetryczny toniczny szyi, odruch grzbietowy Galanta	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	23-01-2027	15:15	16:50	01:35
17 z 25 -	Walidacja	-	23-01-2027	16:50	17:00	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 25 odruch prostowania tułowia, odruch Symetryczny toniczny szyi, odruch grzbietowy Galanta	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-01-2027	07:30	09:30	02:00
19 z 25 -	Przerwa	-	24-01-2027	09:30	09:45	00:15
20 z 25 odruch Pereza, odruch błędnikowy toniczny	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-01-2027	09:45	12:30	02:45
21 z 25 -	Przerwa	-	24-01-2027	12:30	13:15	00:45
22 z 25 Powtórzenie i zebranie technik poznanych na kursie.	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-01-2027	13:15	14:00	00:45
23 z 25 -	Przerwa	-	24-01-2027	14:00	14:15	00:15
24 z 25 Dodatkowe techniki pracy – ćwiczenia integrujące odruchy z całym układem ruchowym.	Zajęcia	dr n. med. Katarzyna Nowak-Wróblewska	24-01-2027	14:15	15:20	01:05
25 z 25 -	Walidacja	-	24-01-2027	15:20	15:30	00:10

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	19:45
w tym suma godzin walidacji	00:30

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

Cennik

Cennik

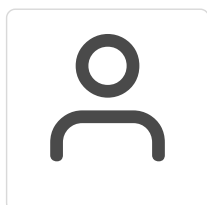
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto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

- 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