



ODNOVA Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

9 826 ocen

Kurs Terapia funkcjonalna pacjentów po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego

Numer usługi 2025/11/20/55596/3161288

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 21:00 h

📅 12.12.2026 do 13.12.2026

1 750,00 PLN brutto

1 750,00 PLN netto

83,33 PLN brutto/h

83,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób pracujących na co dzień z pacjentami:

- po uszkodzeniu OUN,
- po udarze mózgu,
- po uszkodzeniu rdzenia kręgowego,
- po urazie czaszkowo-mózgowym,

ze szczególnym uwzględnieniem:

- fizjoterapeutów;
- lekarzy;
- techników fizjoterapii;
- studentów fizjoterapii,
- usługa adresowana jest również do uczestników projektów: "Kierunek-Rozwój", "Akademia HR", "Regionalny Fundusz Szkoleniowy II", "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy start w Małopolsce z EURESem", Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

11-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy z pacjentem neurologicznym: od diagnostyki i oceny stanu funkcjonalnego, przez ustalenie celów terapeutycznych, aż do terapii opierającej się na neurofizjologicznych koncepcjach rehabilitacji

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje stan funkcjonalny pacjenta	Uczestnik charakteryzuje aktywność tułowia w różnych pozycjach	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje funkcjonalną terapię porażonej kończyny	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie pracuje z pacjentem neurologicznym	Uczestnik pracuje z pacjentem po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik stosuje terapię funkcjonalną w trakcie terapii pacjentów	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik przygotowuje pacjenta w prawidłowych pozycjach ułożeniowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik wykonuje mobilizacje tułowia poprzez pracę w funkcji	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik poprawnie diagnozuje i dobiera proces terapii	Uczestnik skutecznie prowadzi wywiad z pacjentem	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik komunikuje pacjentowi plan pracy i zastosowane metody	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

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy z pacjentem neurologicznym: od diagnostyki i oceny stanu funkcjonalnego, przez ustalenie celów terapeutycznych, aż do terapii opierającej się na neurofizjologicznych koncepcjach rehabilitacji

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 21 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Część I – teoria:

1. Wprowadzenie do problematyki pacjenta z uszkodzeniem centralnego: układu nerwowego, problemy wynikające z uszkodzenia mózgu, faza ostra, stan pomroczny, świadomość/ przytomność, zaburzenia przytomności wg Winkler, objawy wegetatywne, kryteria śmierci mózgu, zespół zamknięcia.
2. Następstwa uszkodzenia centralnego układu nerwowego: zaburzenia funkcji motorycznych, zaburzenia funkcji poznawczo-emocjonalnych.
3. Wprowadzenie do reedukacji funkcji po uszkodzeniach OUN: rozpoczęcie, zasady i cele terapii, samopomoc i środki pomocnicze.
4. Rola terapii ułożeniowej u pacjentów w okresie ostrym po uszkodzeniu centralnego układu nerwowego.
5. Omówienie metody Bobath i PNF.

Część II – praktyka:

1. Reedukacja podstawowych funkcji motorycznych: pozycje ułożeniowe – cele zastosowania, zasady, transfery, zmiany pozycji – obroty na boki, siadanie, wstawanie.
2. Aktywność tułowia jako najważniejsza część mechanizmu kontroli postawy.
3. Fizjoterapia chorych ze spastycznością i patologią napięcia mięśniowego.
4. Torowanie prawidłowego wzorca chodu i reedukacja funkcji kończyny dolnej.
5. Funkcjonalna terapia porażonej kończyny górnej.
6. Walidacja--test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Walidację przeprowadza walidator w czasie przeznaczonym na walidację bez udziału uczestników. Minimalny próg zaliczenia z obu metod walidacji to 80%.

Test teoretyczny:

Trener rozda test teoretyczny, przy zastrzeżeniu, że nie będzie ingerować w jakiegokolwiek formie w ocenę wyników testu ani w proces jego wypełniania. Następnie je zbierze.

Analiza dowodów i deklaracji:

Trener w trakcie zajęć dokonuje na różnych etapach nagrań i zdjęć wykonywania przez poszczególnych uczestników zadań praktycznych, które następnie zostaną udostępnione walidatorowi. W uzasadnionych przypadkach utrwalenia będzie dokonywał pracownik/współpracownik wyznaczony i upoważniony Organizatora. Uczestnicy powinni wyrazić stosowną zgodę na nagrywanie ich wizerunku wyłącznie celem przedłożenia dowodów walidatorowi, bądź poinformować osobę dokonującą utrwalenia ich wizerunku o braku wyrażania stosownej zgody, wówczas nagranie zostanie przeprowadzone w sposób uniemożliwiający identyfikację wizerunku uczestnika.

Walidator będzie włączony dopiero na etapie oceny i weryfikacji efektów uczenia się uczestników. Nie bierze bezpośrednio udziału w procesie kształcenia i nie podejmuje działań związanych z tworzeniem i kompletowaniem dokumentacji walidacyjnej.

Test teoretyczny - minimalny próg zaliczenia 80% poprawnych odpowiedzi.

Analiza zebranych dowodów i deklaracji - minimalny próg zaliczenia 80% przedłożonych dowodów i deklaracji zawiera poprawnie wykonane kryteria weryfikacji.

Walidacja prowadzona stacjonarnie pod adresem: ul. Grudziądzka 3, Bydgoszcz.

Szkolenie pozwoli uczestnikom poszerzyć wiedzę na temat praktyk stosowania terapii funkcjonalnej w trakcie terapii pacjentów po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego. Podczas szkoleniu kursanci otrzymają ogromną dawkę wiedzy przede wszystkim w ujęciu praktycznym. Zaprezentowane zostaną różne opcje łączenia metod pracy takich jak PNF, NDT Bobath, technik powięziowych, neuromobilizacji oraz technik manualnych.

Liczba godzin kursu: 21h dyd., co stanowi 15 h 45min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwę, łącznie 2h. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Krótkie przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Liczba godzin kursu obejmuje:

zajęcia teoretyczne – 6 godz. dydakt.

zajęcia praktyczne – 15 godz. dydakt.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część I, punkty 1-3, teoria 90 min	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	12-12-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 8 Przerwa	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	12-12-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część I, punkty 4-5, teoria 90 min	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	12-12-2026	14:00	18:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część II, punkty 1-3, teoria 45 min	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	13-12-2026	08:00	12:00	04:00
5 z 8 Przerwa	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	13-12-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część II, punkty 4-5, teoria 45 min	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	13-12-2026	13:00	15:45	02:45
7 z 8 6. Walidacja- przeprowadzenie testu, zebranie dowodów i deklaracji	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	13-12-2026	15:45	16:00	00:15
8 z 8 6. Walidacja - weryfikacja testów teoretycznych oraz analiza dowodów i deklaracji.	-	13-12-2026	16:00	16:45	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	83,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	83,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Dorota Ratuszek-Sadowska

Absolwentka Rehabilitacji Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Asystent w Katedrze i Klinice Rehabilitacji Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Z wyboru i zamiłowania zajmuje się neurorehabilitacją pacjentów po uszkodzeniu centralnego układu nerwowego. Specjalizuje się w terapii udarów, urazów czaszkowo-mózgowych, urazów rdzenia oraz chorób wieku podeszłego. Autorka licznych publikacji naukowych, czynny uczestnik wielu zagranicznych i krajowych kongresów i sympozjów. Terapeuta metody Bobath i PNF, a także McKenzie i Medycyny Ortopedycznej wg Cyriax'a. Trenerka zrealizowała co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy> pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny skonsultować z Organizatorem swój stan, celem ustalenia czy mogą wziąć udział w usłudze.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.
5. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.
6. Uczestnicy przyjmują do wiadomości i wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji w celu dokonania analizy dowodów i deklaracji przez walidatora. W innych celach niż wskazany wymagana jest odrębna zgoda uczestnika.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem kursu zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem, WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe .

Adres

ul. Sieroca 3
80-839 Gdańsk
woj. pomorskie
Hotel Bonum

Walidacja: ul. Grudziądzka 3, 85-130 Bydgoszcz

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Joanna Dobska

E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457