



ODNOVA Sp. z o.o.



## Kurs Terapia funkcjonalna pacjentów po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego

Numer usługi 2023/11/24/55596/2024277

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 23.11.2024 do 24.11.2024

1 490,00 PLN brutto

1 490,00 PLN netto

74,50 PLN brutto/h

74,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs skierowany jest do osób pracujących na co dzień z pacjentami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• po uszkodzeniu OUN,</li><li>• po udarze mózgu,</li><li>• po uszkodzeniu rdzenia kręgowego,</li><li>• po urazie czaszkowo-mózgowym,</li></ul> <p>ze szczególnym uwzględnieniem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fizjoterapeutów;</li><li>• lekarzy;</li><li>• techników fizjoterapii;</li><li>• studentów fizjoterapii.</li></ul> <hr/> <p>Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	22-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje kursantów 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 samodzielnie pracuje z pacjentem neurologicznym	Uczestnik charakteryzuje aktywność tułowia w różnych pozycjach	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje funkcjonalną terapię porażonej kończyny	Test teoretyczny
	Uczestnik pracuje z pacjentem po uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje terapię funkcjonalną w trakcie terapii pacjentów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik przygotowuje pacjenta w prawidłowych pozycjach ułożeniowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje mobilizacje tułowia poprzez pracę w funkcji	Obserwacja w warunkach symulowanych

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## 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.

**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: 20 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.

---

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: 20h dyd., co stanowi 15 h zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2h 15min. Krótkie przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część I, punkty 1-3, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	23-11-2024	09:00	13:30	04:30
<b>2 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część I, punkty 4-5, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	23-11-2024	13:30	18:00	04:30
<b>3 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część II, punkty 1-3, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	24-11-2024	08:00	12:30	04:30
<b>4 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - część II, punkty 4-5, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Dorota Ratuszek-Sadowska	24-11-2024	12:30	16:00	03:30
<b>5 z 5</b> Walidacja	-	24-11-2024	16:00	16:15	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 490,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 490,00 PLN

---

**Koszt osobogodziny brutto**

74,50 PLN

---

**Koszt osobogodziny netto**

74,50 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. 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

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

### Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

---

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

---

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.

## Informacje dodatkowe

**Podstawa zwolnienia z VAT:**

art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

**par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.**

---

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.

---

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

## Adres

ul. Chodakowska 19/31

03-815 Warszawa

woj. mazowieckie

Uniwersytet SWPS. Sala nr S115, I piętro, skrzydło S

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

## Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** [szkolenia@odnova.org.pl](mailto:szkolenia@odnova.org.pl)

**Telefon** (+48) 694 225 457