



## Kurs Neuromobilizacje

Numer usługi 2024/02/29/135249/2085875

1 250,00 PLN brutto

1 250,00 PLN netto

52,08 PLN brutto/h

52,08 PLN netto/h

Centrum

Szkoleniowe

MediKos Remigiusz

Gołąbek



📍 Radom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 31.08.2024 do 01.09.2024

## 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 jest skierowany do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fizjoterapeutów,</li><li>- terapeutów manualnych,</li><li>- osteopatów,</li><li>- chiropraktyków,</li><li>- masażyistów,</li><li>- studentów fizjoterapii,</li><li>- słuchaczy szkoły policealnej na kierunku technik masażyista</li></ul> <hr/> <p>Warunek niezbędny do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	24
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	24

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do pracy z ośrodkowym układem nerwowym: rdzeniem, mózgowiem, pniem mózgu i nerwami obwodowymi kończyn.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posiada wiedzę na temat metodyki przeprowadzania terapii z wykorzystaniem neuromobilizacji. Posiada wiedzę na temat procesów przygotowania pacjenta oraz oceny jego stanu przed zabiegiem, co umożliwi opracowanie skutecznych strategii postępowania. Uczestnik ma wiedzę na temat przeciwwskazań i zasad stosowania neuromobilizacji.</p>	<p>Po zakończeniu kursu następuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności uczestników poprzez: - umiejętność diagnostyki przypadku oraz pokazanie przykładowej terapii na sobie nawzajem. Uczestników oceniać będzie instruktor według odpowiednich kluczy postępowania jakie zostały przedstawione w trakcie realizacji kursu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Po zakończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia usługi rozwojowej zawierające opis efektów uczenia się.

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

Tak, 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?**

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono 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.

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 godziny dydaktyczne

## Dzień pierwszy

### 1. NEUROMOBILIZACJA- ZASTOSOWANIA

- Anatomia neuronu
- Funkcje Neuronu
- Optymalna pobudliwość neuronu,
- Przewodzenie impulsów we włóknach rdzeniowych
- Grupy włókien nerwowych

### 1. NEUROMECHANIKA TKANEK NERWOWYCH

- Elastyczność tkanek nerwowych
- Wpływ tkanek miękkich na ruchomość układu nerwowego
- Rodzaje ograniczeń tkanek miękkich
- Neurologiczne badanie kliniczne kończyny górnej
- Neurologiczne badanie kliniczne kończyny dolnej
- Reakcje po zastosowanej terapii
- Przeciwwskazania do neuromobilizacji

### 1. METAMER – WYJAŚNIENIE POJĘCIA I MOŻLIWE PODRAŻNIENIA

- Praca z metamere
- Podrażnienia metameru
- Neurotomy
- Dermatomy
- Viscerotomy
- Sklerotomy
- Angiotomy

### 1. NEUROMOBILIZACJA W WYBRANYCH PRZYPADKACH KLINICZNYCH UKŁADU NERWOWEGO

- Techniki uwalniania mięśniowego układu nerwowego
- Neuralgia Arnolda -nerwobóle nerwów potylicznych
- Techniki harmonizacji kręgosłupa
- Uwalnianie kości krzyżowej i kości potylicznej
- 4.5Trakcja odcinka lędźwiowego – krótko i długo dźwigniowa
- Trakcja odcinka szyjnego – techniki krótko dźwigniowe
- Normalizacja neurogenna pnia współczulnego i układu przywspółczulnego
- Normalizacja neurogenna nerwu błędnego i przeponowego
- Technika osteopatyczna na IV komorę mózgu

## Dzień drugi:

### 1. POWTÓRZENIE TECHNIK NEUROMOBILIZACYJNYCH Z DNIA PIERWSZEGO.

### 2. SPLOTY I PRZEBIEGI NERWÓW- KOŃCZYNA GÓRNA

### 3. TERAPIE I TESTY NAPIĘCIOWE

- Neuromobilizacja nerwu pośrodkowego
- Neuromobilizacja nerwu promieniowego
- Neuromobilizacja nerwu łokciowego

### 1. SPLOTY I PRZEBIEGI NERWÓW – KOŃCZYNA DOLNA

### 2. TERAPIE I TESTY NAPIĘCIOWE

- Neuromobilizacja nerwu udowego

- Neuromobilizacja nerwu kulszowego
- SLAMP

## 1. PODSUMOWANIE DYSKUSJA, ROZDANIE CERTYFIKATÓW

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> NEUROMOBILIZACJA ZASTOSOWANA I	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 16</b> NEUROMECHANIKA TKANEK NERWOWYCH	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	10:00	11:00	01:00
<b>3 z 16</b> Przerwa	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	11:00	11:30	00:30
<b>4 z 16</b> METAMER – WYJAŚNIENIE POJĘCIA I MOŻLIWE PODRAŻNIENIA	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	11:30	13:00	01:30
<b>5 z 16</b> Przerwa	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	13:00	14:00	01:00
<b>6 z 16</b> NEUROMOBILIZACJA W WYBRANYCH PRZYPADKACH KLINICZNYCH UKŁADU NERWOWEGO	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	14:00	16:00	02:00
<b>7 z 16</b> Przerwa	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 NEUROMOBILIZACJA W WYBRANYCH PRZYPADKACH KLINICZNYCH UKŁADU NERWOWEGO - cd	Marcin Łuszczynski	31-08-2024	16:15	18:00	01:45
9 z 16 POWTÓRZENIE TECHNIK NEUROMOBILIZACYJNYCH Z DNIA PIERWSZEGO.	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	09:00	10:00	01:00
10 z 16 SPLOTY I PRZEBIEGI NERWÓW KOŃCZYNA GÓRNA	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	10:00	11:00	01:00
11 z 16 Przerwa	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	11:00	11:30	00:30
12 z 16 TERAPIE I TESTY NAPIĘCIOWE	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	11:30	13:00	01:30
13 z 16 Przerwa	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	13:00	14:00	01:00
14 z 16 SPLOTY I PRZEBIEGI NERWÓW – KOŃCZYNA DOLNA	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	14:00	16:00	02:00
15 z 16 Przerwa	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	16:00	16:15	00:15
16 z 16 Neuromobilizacje kg, kd i ośrodkowe - ćwiczenia	Marcin Łuszczynski	01-09-2024	16:30	18:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,08 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Łuszczynski

Mgr Marcin Łuszczynski

Fizjoterapeuta od 2006 roku i od tego też roku pracuje w zawodzie. Zajmuję się głównie pacjentami z problemami ortopedycznymi m.in.: bólami kręgosłupa, bólami stawowymi. Dodatkowo pomaga sportowcom wrócić do formy po przebytych kontuzjach. Od 2018 roku rozpoczął studia osteopatii, aby móc bardziej holistycznie spojrzeć na problemy moich pacjentów

## 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://medikos.com.pl/index.php/kursy/zgloszenie-nakursy>

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 Centrum Szkoleniowe MediKos

### 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. Ofiar Firleja 7  
Radom  
woj. mazowieckie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Remigiusz Gołabek**

**E-mail** [kontakt@medikos.com.pl](mailto:kontakt@medikos.com.pl)

**Telefon** (+48) 600 447 765