



Monika Korfanty  
REHAMAX



## Kurs Badanie i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach stawu biodrowego i obręczy miednicznej.

Numer usługi 2023/09/21/11130/1972361

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 09.09.2024 do 11.09.2024

1 950,00 PLN brutto

1 950,00 PLN netto

72,22 PLN brutto/h

72,22 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników                    |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Kurs skierowany jest fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy oraz studentów medycyny i fizjoterapii. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 12  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 24  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 08-09-2024  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 27  |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0          |

## Cel

### Cel edukacyjny

Po kursie uczestnik jest przygotowany do rozpoznawania mechanizmów powstawania uszkodzeń w obrębie stawu biodrowego, ich klasyfikacji. Jest również przygotowany do planowania i prowadzenia nieoperacyjnego leczenia najczęstszych urazów w rejonie stawu biodrowego.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji       | Metoda walidacji |
|--|----------------------------|------------------|
| uczestnik realizuje kompleksowe badanie stawu biodrowego i obręczy miedniczej, planuje proces leczenia oraz fizjoterapii, prowadzi postępowanie fizjoterapeutyczne, dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności, | za pomocą pre i post testu | Test teoretyczny |

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawany w branży usług fizjoterapeutycznych i certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od 5 pracodawców tej branży

#### Informacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>    | uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa |
| <b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>        | Rehamax Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   |
| <b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b> | Nie   |
| <b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>               | Rehamax Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością   |
| <b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>        | Nie   |

## Program

#### Ramowy program usługi

„BADANIE I FIZJOTERAPIA FUNKCJONALNA W USZKODZENIACH STAWU BIODROWEGO”

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

**Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów i lekarzy, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać podstawy anatomii.**

**Czas trwania kursu:** 27h dyd., co stanowi 20 h 15 min. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h 15 min . Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- podział na grupy 2 osobowe w trakcie zajęć praktycznych,

-liczba przydzielonych stanowisk na grupę : 1, elementy wchodzą w jego skład: stół terapeutyczny, mata terapeutyczna.

### **I dzień 9.00-18.00**

Powitanie uczestników

Anatomia i biomechanika stawu biodrowego.

Anatomia palpacyjna: przedziały anatomiczne stawu biodrowego. Strategia badania.

Badanie stawu biodrowego teoria: przygotowanie pacjenta do badania, treści zawarte we właściwej karcie badania pacjenta. Badanie stawu biodrowego praktyka: badanie odruchów neurologicznych, ocena położenia struktur kostnych, badanie stabilności.

Analiza badania: diagnostyka różnicowa stawu biodrowego, wykluczenie poszczególnych jednostek chorobowych.

### **II dzień , 8.00-17.00**

Niekorzystne czynniki mające wpływ na badanie stawu biodrowego.

Zespół konfliktu udowo-panewkowego (FAI - Femoroacetabular Impingement) - wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie

Biodro trzaskające (Snapping Hip Syndrome) - wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie

Martwica głowy kości udowej - wywiad, analiza, badania

Uszkodzenie obrąbka stawowego - wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie. Artroskopia stawu biodrowego - postępowanie fizjoterapeutyczne

### **III dzień 8.00-12.30**

Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego - wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie zachowawcze.

Endoprotezoplastyka - fizjoterapia pochirurgiczna.

Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka

Podsumowanie, dyskusja.

Zakończenie kursu.

## **Harmonogram**

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 3</b> Anatomia i biomechanika stawu biodrowego. Anatomia palpacyjna: przedziały anatomiczne stawu biodrowego. Strategia badania. | Bartosz Rutowicz | 09-09-2024            | 09:00               | 18:00               | 09:00         |
| <b>2 z 3</b> Wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie najczęstszych dysfunkcji stawu biodrowego.                                   | Bartosz Rutowicz | 10-09-2024            | 08:00               | 17:00               | 09:00         |
| <b>3 z 3</b> Endoprotezoplastyka - fizjoterapia pochirurgiczna. Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka                                    | Bartosz Rutowicz | 11-09-2024            | 08:00               | 12:30               | 04:30         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 950,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 950,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 72,22 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 72,22 PLN    |
| W tym koszt walidacji brutto              | 50,00 PLN    |
| W tym koszt walidacji netto               | 50,00 PLN    |

---

W tym koszt certyfikowania brutto

50,00 PLN

---

W tym koszt certyfikowania netto

50,00 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Bartosz Rutowicz

fizjoterapia, ortopedia

2009 rok założenie Rehalab Academy • autor wszystkich prowadzonych kursów klinicznych w Rehalab Academy • 14 lat doświadczenia zawodowego w pracy z pacjentami ortopedycznymi oraz sportowcami • asystent w Katedrze Anatomii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, członek Polskiego Towarzystwa Anatomicznego - 2009- do dziś właściciel i fizjoterapeuta Rehalab Clinic - 2004-2010 Pracownik naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego - 2003-2006 fizjoterapeuta sportowy w klubach piłkarskich - 2004-2005 młodszy asystent w Klinice Neurologii CM UJ - 2006-2009 fizjoterapeuta w Centrum rehabilitacyjnym Fizjomed.

W 2004 roku ukończył studia magisterskie na kierunku Fizjoterapia, a w 2010 roku studia doktoranckie na AWF im. Bronisława Czecha w Krakowie. W roku 2012 obronił pracę doktorską. Dyplomowany terapeuta Międzynarodowego Instytutu McKenziego, dyplomowany terapeuta PNF. Prowadzenie szkoleń z zakresu badania i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach stawu kolanowego od roku 2009.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczetnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs.

### Warunki uczestnictwa

Wypełnienie formularza zgłoszeniowego na stronie [www.rehamax.com.pl](http://www.rehamax.com.pl) oraz akceptacja regulaminu szkolenia.

### Informacje dodatkowe

Wymagane jest zapoznanie się z regulaminem szkoleń organizowanych przez REHAMAX Monika Korfanty. W tym celu prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego na kurs na stronie [www.rehamax.com.pl](http://www.rehamax.com.pl).

Cena usługi netto: 1 920,00 zł w tym walidacja i certyfikacja 50,00 zł netto.

Jedna godzina szkoleniowa to 45 minut.

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu.

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.

# Adres

ul. gen. Mariana Langiewicza 29

35-001 Rzeszów

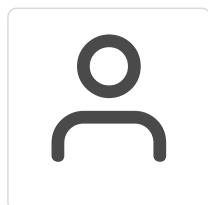
woj. podkarpackie

Sala szkoleniowa składająca się z dwóch części: sali na zajęcia teoretyczne oraz sali na zajęcia praktyczne . Sala w pełni wyposażona w sprzęt potrzebny do szkolenia: projektor, stoły rehabilitacyjne, materace do ćwiczeń, piłki terapeutyczne. Sprzęt pomocniczy. W budynku znajduje się zaplecze socjalne dla uczestników , toalety i szatnia.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

# Kontakt



**Monika Korfanty**

**E-mail** [biuro@rehamax.com.pl](mailto:biuro@rehamax.com.pl)

**Telefon** (+48) 512 220 494