



Monika Korfanty
REHAMAX

★★★★★ 4,7 / 5

704 oceny

Kurs Radiologia funkcjonalna. Obrazowanie medyczne, a obraz kliniczny pacjenta.

Numer usługi 2024/10/28/11130/2384918

- Rzeszów
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 26:00 h
- 11.09.2026 do 13.09.2026

1 900,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

73,08 PLN brutto/h

73,08 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, masażystów.</p> <p>Usługa adresowana jest do uczestników wszystkich projektów, również do uczestników projektów: Kierunek- Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.</p>
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	10-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	26
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po szkoleniu uczestnik przygotowany jest do funkcjonalnej i praktycznej interpretacji obrazów rtg, tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego. Analizowania obrazów: miednicy, odcinka lędźwiowego, odcinka szyjnego kręgosłupa (jego część dolna oraz tak zwany kompleks OAA oddzielnie), kończyny dolnej oraz kończyny górnej oraz do praktycznego identyfikowania tzw. czerwonych flag.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie prowadzi ocenę zaburzeń narządu ruchu.	Opisuje najczęstsze patologie w obrębie miednicy, odcinka lędźwiowego, odcinka szyjnego kręgosłupa (jego części dolnej oraz tak zwanym kompleksie OAA oddzielnie), kończynie dolnej oraz kończynie górnej. .	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe zasady czytania obrazu RTG, CT, MRI.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie interpretuje obrazy rtg, tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego, dokonuje analizy obrazów na potrzeby terapeutyczne.	Rozpoznaje najczęstsze patologie w obrębie miednicy i kręgosłupa, kończynach.	Test teoretyczny
	Przeprowadza szybkie i skuteczne badanie ciała w celu potwierdzenia dysfunkcji.	Test teoretyczny
	Stosuje mechanizmy działające na najbardziej typowe dysfunkcje pacjentów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Propaguje postawę prozdrowotną i zdrowy styl życia.	Okazuje zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności.	Wywiad swobodny
	Propaguje i aktywnie kreuje wszelkie aktywności ruchowe.	Wywiad swobodny

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

Ramowy program usługi

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: 26 godzin dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna to 45 minut.

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.

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 3 dni.

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 3 godziny zegarowe w ciągu 3 dni oraz 1 i 2 etap walidacji. Przerwy oraz walidacja nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Przerwy zaplanowano w godzinach: 10.45-11.00, 13.00-13.45, 15.45-16.00.

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

Dzień I: 08:30-17:30

08.30-09.00 1 etap walidacji

Ogólne wiadomości na temat radiologii.

Umówienie działania aparatu RTG.

Wstępna analiza zdjęć RTG - wybrane przykłady.

Radiologia miednicy.

Najczęstsze patologie w obrębie miednicy (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Radiologia odcinka lędźwiowego kręgosłupa.

Zdjęcia czynnościowe odcinka lędźwiowego.

Najczęstsze patologie w obrębie odcinka lędźwiowego (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Analiza zdjęć miednicy oraz odcinka lędźwiowego kręgosłupa, możliwości interwencji terapeutycznej.

Dzień II: 09:00-17:30

Radiologia odcinka szyjnego kręgosłupa.

Radiologia kompleksu OAA.

Zdjęcia czynnościowe odcinek szyjny.

Najczęstsze patologie w obrębie odcinka szyjnego (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Analiza zdjęć odcinka szyjnego możliwości interwencji terapeutycznej.

Radiologia stawu biodrowego.

Najczęstsze patologie w obrębie stawu biodrowego (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Radiologia stawu kolanowego.

Najczęstsze patologie w obrębie stawu kolanowego (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Radiologia stopy.

Najczęstsze patologie w obrębie stopy (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Radiologia stawu ramiennego, łokcia oraz dłoni.

Najczęstsze patologie w obrębie stawu ramiennego, łokcia oraz dłoni (symptomy, obraz kliniczny pacjenta, a obraz rtg).

Analiza zdjęć stawów obwodowych możliwości interwencji terapeutycznej.

Dzień III: 09:00-15:30 Wprowadzenie do obrazowania tomografii komputerowej oraz rezonansu magnetycznego.

Różnice między maszynami, tworzenie obrazu oraz podstawowe zasady czytania obrazu.

Badanie CT oraz MRI odcinka lędźwiowego.

Badanie CT oraz MRI odcinka szyjnego. Analiza przypadków klinicznych, wskazania, przeciwwskazania oraz propozycje interwencji terapeutycznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 1 etap walidacji	-	11-09-2026	08:30	09:00	00:30
2 z 5 Ogólne wiadomości na temat radiologii. Umówienie działania aparatu RTG. Wstępna analiza zdjęć RTG - wybrane przykłady.	Jakub Mędrala	11-09-2026	09:00	17:30	08:30
3 z 5 Radiologia odcinka szyjnego kręgosłupa. Radiologia kompleksu OAA, stawu biodrowego, stawu kolanowego, stopy, kończyny górnej.	Jakub Mędrala	12-09-2026	09:00	17:30	08:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 5 Wprowadzenie do obrazowania tomografii komputerowej oraz rezonansu magnetycznego.	Jakub Mędrala	13-09-2026	09:00	15:30	06:30
5 z 5 2 etap walidacji.	-	13-09-2026	15:30	16:00	00:30

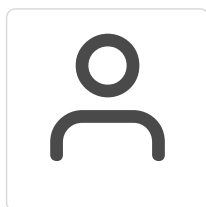
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,08 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Mędrala

Od czerwca 2009 Jakub pracuje jako kwalifikowany fizjoterapeuta. Do dnia dzisiejszego zgromadził bardzo dużo doświadczenia w ortopedycznym oraz neurologicznym obszarze osteopatii i fizjoterapii. Obecnie jest właścicielem firmy VITALMED Fizjoterapia & Osteopatia, która ma swoje gabinety we Wrocławiu oraz Krapkowicach. W latach 2010-2013 pracował jako nauczyciel akademicki na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, uczył: neurologii, kinezylogii oraz sterowania ruchem. Obecnie jego zainteresowania oraz obszar nauczania to manipulacje krótkodźwiiniowe, anatomia palpacyjna, koncepcja PNF.

- 2012 - Międzynarodowy terapeuta PNF
- 2012 - Terapeuta Manualny
- 2013 - Terapeuta IBITA Bobth
- 2018 - Międzynarodowy asystent instruktora koncepcji PNF rozpoznawany przez IPNFA

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu

Warunki uczestnictwa

Wypełnienie formularza zgłoszeniowego na stronie 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.

Jedna godzina szkoleniowa to 45 minut.

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu.

Adres

ul. Hetmańska 40 A
35-045 Rzeszów
woj. podkarpackie

Sala szkoleniowa składająca się z dwóch części: sali na zajęcia teoretyczne o raz 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

Kontakt



Monika Korfanty

E-mail biuro@rehamax.com.pl

Telefon (+48) 512 220 494