



Kurs Anatomia palpacyjna: punkty spustowe i łańcuchy mięśniowo-powięziowe.

Numer usługi 2026/04/24/11130/3512566

3 700,00 PLN brutto
3 700,00 PLN netto
52,86 PLN brutto/h
52,86 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Monika Korfanty
REHAMAX

★★★★★ 4,7 / 5
704 oceny

📍 Rzeszów
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 70:00 h
📅 03.09.2027 do 03.10.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs dla: fizjoterapeutów, techników fizjoterapii, osteopatów, masażystów, terapeutów zajęciowych, studentów fizjoterapii i medycyny (ukończony 2 rok studiów).</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	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-09-2027
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do prowadzenia diagnostyki różnicowej jak i precyzyjnej aplikacji różnorodnych bodźców terapeutycznych w oparciu o umiejętność precyzyjnego bezpośredniego jak również pośredniego sposobu badania palpacyjnego setek struktur kostnych, mięśniowo-powięziowych, nerwowo-naczyniowych oraz w oparciu o analizę łańcuchową, ciągłości mięśniowo-powięziowe, ocenę funkcji mięśni.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik dysponuje wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej oraz prowadzenia oceny zaburzeń narządu ruchu.	Charakteryzuje szczegółowo anatomię narządu ruchu człowieka, nerwów i naczyń towarzyszących.	Test teoretyczny
	Opisuje anatomię człowieka w odniesieniu do technik i metod leczenia, jak również precyzyjnego badania diagnostycznego pacjenta przed terapią.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi ocenę fizyklaną na potrzeby terapeutyczne.	Prowadzi diagnostykę różnicową wykluczającą.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje protokół diagnostyczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie palpacyjnie lokalizuje struktury anatomiczne ciała ludzkiego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Propaguje postawę prozdrowotną i zdrowy styl życia.	Planuje cel terapii.	Test teoretyczny
	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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs obejmuje 6 dni szkoleniowych (łącznie 70 godzin dydaktycznych)- 52,5 godziny zegarowe. 1 godzina dydaktyczna to 45 minut.

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 6 dni.

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 7,5 godzin zegarowych w ciągu 6 dni oraz 1 i 2 etap walidacji. Przerwy oraz walidacja nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Przerwy zaplanowano w godzinach: 11.15-11.30, 13.30-14.30.

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

--

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, techników fizjoterapii, osteopatów, masażyistów, terapeutów zajęciowych, studentów fizjoterapii i medycyny (ukończony 2 rok studiów).

Uczestnik powinien znać podstawy anatomii.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- zajęcia praktyczne prowadzone są w podziale na 2-osobowe grupy,

-liczba stanowisk przydzielonych na jedną grupę -1, wyposażenie stanowiska: stół terapeutyczny, 2 krzesła, środki to dezynfekcji, ręczniki

-wyposażenie Sali szkoleniowej: stoły terapeutyczne, krzesła, rzutnik, flipchart.

Program kursu, zakres tematyczny usługi: Czas trwania kursu: 70 godzin dydaktycznych.

MODUŁ I

DZIEŃ 1:

8.00-11:15 Nauka anatomii palpacyjnej, doskonalenie umiejętności wyszukiwania struktur anatomicznych na ciele człowieka

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:30

Podstawowe informacje praktyczne na temat diagnostyki mięśniowo-powięziowych punktów spustowych – ćwiczenia rozpoznawania zaburzeń w układzie mięśniowo-powięziowym, nauka wyczuwania napiętych pasm włókien mięśniowych, ocena wrażliwości uciskowej tkanek, nauka palpacji punktów spustowych i prowokowania bólu rzutowanego.

13:30-14:30 PRZERWA

14:30-18:00

Anatomia palpacyjna, badanie: miednica tylna powierzchnia, kręgosłup lędźwiowy, dół biodrowy

DZIEŃ 2:

8:00-11:15

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia udo przednia powierzchnia: trójkąt udowy, trójkąt czworogłowy.

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:30

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: kolano przednia powierzchnia, udo tylna powierzchnia

13:30-14:30 PRZERWA

14:30-18:00

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: dół podkolanowy, podudzie tylna powierzchnia.

DZIEŃ 3:

8:00-11:15

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: podudzie przednio-boczna powierzchnia.

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:00

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: podudzie część dystalna.

13:00-14:00 PRZERWA

14.00-17:00 Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: stopa

MODUŁ II

DZIEŃ 1:

8.00-11:15 Kręgosłup piersiowy i klatka piersiowa powierzchnia tylna.

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:30 Obręcz barkowa.

13:30-14:30 PRZERWA

14:30-18:00 Anatomia palpacyjna, badanie: Klatka piersiowa powierzchnia przednia.

DZIEŃ 2:

8:00-11:15

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: Dół pachowy.

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:30

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: jama brzuszna.

13:30-14:30 PRZERWA

14:30-18:00

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: Kręgosłup szyjny powierzchnia tylna.

DZIEŃ 3:

8:00-11:15

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: twarzoczaszka.

11:15-11:30 PRZERWA

11:30-13:30 Anatomia palpacyjna ramię, łokieć, przedramię.

13:30-14:30 PRZERWA

14.30-17:30

Anatomia palpacyjna, badanie, terapia i autoterapia: dłoń.

17.30-18.00 walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Marciniak

Fizjoterapeuta, Dyplomowany Osteopata, Certyfikowany Terapeuta Manualny metody Kaltenborn-Evjenth. Absolwent Sutherland College of Osteopathic Medicine, oraz wielu specjalistycznych szkoleń z zakresu osteopatii i terapii manualnej, m.in. w koncepcji Łańcuchów Mięśniowych i Stawowych metody GDS, technik powięziowych, oraz manipulacji wisceralnych według J.P.Barral'a D.O. i G. Finet'a D.O. & Ch. Wiliame'a D.O. Wykładowca Polskiej Akademii Osteopatii Osteon w Warszawie. Od 2014 roku regularnie asystuje w zajęciach prowadzonych przez światowej sławy wykładowców i ekspertów w dziedzinie osteopatii: Jean-Jacques Debroux D.O. - osteopatia funkcjonalna/powięziowa, techniki Sutherland'a, techniki Sjovitz'a FPR, punkty Jones'a, koncepcja powięziowa J.J. Debroux D.O.; Thierry Colot D.O. - osteopatia strukturalna (techniki MET, HVBA); Francis Lafosse D.O. - anatomia palpacyjna; Gregory Dermience D.O. - anatomia palpacyjna; Yves Leppers D.O. - osteopatia strukturalna, historia i filozofia osteopatii; Fryderyk Deuville D.O. - osteopatia wisceralna, GOT. Posiada niezbędne doświadczenie do realizacji usługi zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed terminem usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs

Warunki uczestnictwa

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.

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE.

Adres

ul. Hetmańska 40 a
35-045 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

Kontakt



MONIKA KORFANTY

E-mail biuro@rehamax.com.pl

Telefon (+48) 512 220 494