



Kurs „USG barku w fizjoterapii - warsztat praktyczny”

Numer usługi 2026/04/27/8530/3516275

1 968,00 PLN brutto

1 600,00 PLN netto

218,67 PLN brutto/h

177,78 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Rehaintegro sp. z
o.o. sp. k.

★★★★★ 4,7 / 5

4 445 ocen

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 03.07.2026 do 03.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom osteopaty, dyplom terapeuty manualnego, dyplom technika masażysty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej dwa lata tychże studiów i rozpoczęty trzeci rok (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy Start w Małopolsce z EURESem",
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój,
- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

26-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

9

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs „Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej” przygotowuje do przeprowadzenia badania i interpretacji obrazu USG narządu ruchu w obrębie stawu barkowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--|
| Uczestnik definiuje podstawy ultrasonografii oraz charakteryzuje zastosowanie badania USG w diagnostyce fizjoterapeutycznej stawu barkowego. | definiuje podstawowe pojęcia związane z ultrasonografią narządu ruchu charakteryzuje zasady pracy z aparatem USG rozdziela najczęstsze artefakty obrazu ultrasonograficznego wyjaśnia znaczenie USG w diagnostyce i monitorowaniu terapii barku | Test teoretyczny Analiza dowodów i deklaracji |
| Uczestnik obsługuje aparat USG oraz wykonuje podstawowe badanie ultrasonograficzne stawu barkowego zgodnie z procedurą badania. | przygotowuje stanowisko pracy oraz pacjenta do badania ustawia głowicę zgodnie z zasadami ergonomii dobiera parametry aparatu do badania struktur barku wykonuje skanowanie statyczne i dynamiczne wybranych struktur | Analiza dowodów i deklaracji |
| Uczestnik rozpoznaje prawidłową sonoanatomie kluczowych struktur barku oraz lokalizuje je w badaniu USG. | identyfikuje staw barkowo-obojęzyczny w obrazie USG rozpoznaje ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia lokalizuje struktury interwału rotatorów rozpoznaje elementy stożka rotatorów i kaletkę podbarkową identyfikuje struktury tylnego przedziału barku | Analiza dowodów i deklaracji |
| Uczestnik wykorzystuje wyniki badania USG barku do planowania i monitorowania postępowania fizjoterapeutycznego. | analizuje wynik badania w kontekście zgłaszanych objawów planuje postępowanie terapeutyczne adekwatne do rozpoznania funkcjonalnego dobiera ćwiczenia lub terapię manualną w oparciu o obraz USG monitoruje postęp terapii z wykorzystaniem badania kontrolnego komunikuje pacjentowi znaczenie wyników badania w sposób zrozumiały | Test teoretyczny Analiza dowodów i deklaracji |

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

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych, techników masażyistów, studentów 3 roku fizjoterapii, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

Czas: 1 dzień, 9 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

„USG barku w fizjoterapii” to intensywne, jednodniowe szkolenie praktyczne, którego celem jest nauczenie uczestników skutecznej i klinicznie użytecznej diagnostyki ultrasonograficznej stawu barkowego.

Szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o fizjoterapeutach pracujących z pacjentami ortopedycznymi i sportowymi, którzy chcą wykorzystać USG jako narzędzie wspierające diagnostykę oraz monitorowanie efektów terapii.

PROGRAM

9:00-9:30

Wprowadzenie

- cele szkolenia
- podstawy pracy z aparatem USG
- ergonomia i ustawienie głowicy
- podstawowe artefakty

9:30-10:15

Staw barkowo-obończykowy

- anatomia i sonoanatomia
- technika badania
- ocena struktur
- badanie dynamiczne
- najczęstsze patologie

10:15-11:00

Przedni przedział barku (część 1)

- anatomia funkcjonalna
- wprowadzenie do badania

11:00-11:30 PRZERWA

11:30-13:00

Przedni przedział barku (część 2)

- ścięgno głowy długiej bicepsa
- technika badania
- ocena dynamiczna
- najczęstsze patologie

13:00-14:00 PRZERWA

14:00-14:45

Interwał rotatorów

- anatomia i struktury
- technika badania
- ocena dynamiczna
- najczęstsze patologie
- ocena torebki stawowej

14:45-15:45

Stożek rotatorów i przestrzeń podbarkowa

- technika badania
- ocena ścięgien
- ocena kaletki
- najczęstsze patologie

15:45-16:15

Nerwy w obrębie barku

- podstawy anatomii nerwów
- technika badania USG
- ocena nerwu nadłopatkowego
- ocena nerwu pachowego
- znaczenie kliniczne i powiązania z patologiami barku

16:15-17:00

Tylny przedział barku i zakończenie

- anatomia i struktury
- technika badania
- ocena obrąbka i tkanek
- aspekty kliniczne
- podsumowanie
- pytania i odpowiedzi

17:00-17:30 Walidacja

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia. Test teoretyczny: Osoba będąca na miejscu z ramienia organizatora rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, testy są zbierane, a następnie w całości przekazane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika.

Analiza dowodów i deklaracji: Podczas procesu kształcenia czynności wykonywane przez Uczestników są nagrywane w formie krótkich filmików, a następnie przekazywane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w poprawność wykonywanych poleceń przez uczestników, co mogłoby wpływać na wynik, jaki uczestnik uzyska z walidacji (pozytywny lub negatywny). Próg zaliczenia - min.

70% poprawnie wykonanych czynności przez uczestnika, adekwatnie do przyjętych kryteriów weryfikacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w realizację walidacji w części praktycznej, czy teoretycznej. Zachowana została rozdzielność funkcji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 11 Wprowadzenie | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 09:00 | 09:30 | 00:30 |
| 2 z 11 Staw barkowo-obończykowy | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 09:30 | 10:15 | 00:45 |
| 3 z 11 Przedni przedział barku (część 1) | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 10:15 | 11:00 | 00:45 |
| 4 z 11 PRZERWA | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 11:00 | 11:30 | 00:30 |
| 5 z 11 Przedni przedział barku (część 2) | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 11:30 | 13:00 | 01:30 |
| 6 z 11 PRZERWA | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 13:00 | 14:00 | 01:00 |
| 7 z 11 Interwał rotatorów | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 14:00 | 14:45 | 00:45 |
| 8 z 11 Stożek rotatorów i przestrzeń podbarkowa | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 14:45 | 15:45 | 01:00 |
| 9 z 11 Nerwy w obrębie barku | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 15:45 | 16:15 | 00:30 |
| 10 z 11 Tylny przedział barku i zakończenie | Tomasz Krzęciesa | 03-07-2026 | 16:15 | 17:00 | 00:45 |
| 11 z 11 Walidacja | - | 03-07-2026 | 17:00 | 17:30 | 00:30 |

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 968,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 218,67 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 177,78 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Krzęciesa

mgr fizjoterapii, członek Sekcji Fizjoterapii Polskiego Towarzystwa Ultrasonografii, Certyfikowany terapeuta EPTE Przeszkórna Elektroliza oraz NMP Przeszkórna Modulacja Fizjoterapeuta kadry narodowej Karate Kyokushin .W przeszłości fizjoterapeuta piłkarzy GKS Katowice, Polonii Bytom, Ruchu Radzionków.

Szkolenia z zakresu USG:

-Neuromodulacja przezskórna NMP pod kontrolą USG 2021r.

-Anatomia prosektoryjna i ultrasonograficzna Rehalab Academy 2020r.

-Diagnostyka usg układu mięśniowo-szkieletowego – Śląska Szkoła Ultrasonografii im. Zygryda Wawrzynka 2018r.

-EPTE Przeszkórna elektroliza pod kontrolą USG 2018r.

-RUSI Rehabilitative Ultrasound Imaging – USG w fizjoterapii 2017r

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

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy i notesy do prowadzenia dodatkowych notatek.

Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro. W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/usg-barku-w-fizjoterapii-warsztat-praktyczny/>

Informacje dodatkowe

Osoby które otrzymały dofinansowanie 70% i wyżej obowiązuje cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania - dokument dostępny na stronie Rehaintegro: <http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi Uczestnik.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery", „Nowy Start w Małopolsce z EURESem”,
- WUP w Szczecinie.

Adres

ul. Gajowa 16
30-426 Kraków
woj. małopolskie

Hotel CITY

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MAŁGORZATA SKOCZYLAS

E-mail m.skoczylas@rehaintegro.pl

Telefon (+48) 534 278 203