



Kurs "USG narządu ruchu MODUŁ 2" z NAGRANIEM LIVE!

Numer usługi 2026/02/21/151162/3352144

2 950,00 PLN brutto
 2 950,00 PLN netto
 109,26 PLN brutto/h
 109,26 PLN netto/h
 162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

MedPower

Agnieszka Gerke

★★★★★ 5,0 / 5

97 ocen

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 03.12.2026 do 04.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> osób średniozaawansowanych, które ukończyły kurs PODSTAWOWY z obszaru USG narządu ruchu w dowolnej firmie szkoleniowej fizjoterapeutów lekarzy <p>Usługa jest adresowana także do uczestników projektów: Kierunek - Rozwój, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p> <p>Usługa jest skierowana do uczestników innych projektów.</p>
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany samodzielnej pracy w zakresie rozpoznawania patologii narządu ruchu z wykorzystaniem aparatu ultrasonograficznego, wykonywania zaawansowanych pomiarów w obrębie narządu ruchu, określenia sonoanatomii trudniejszych okolic ciała pacjenta oraz dobierania rodzaju badania do zdefiniowanej patologii

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje patologie, ustala sposób zaawansowanych pomiarów i samodzielnie określa sonoanatomie okolic ciała pacjenta	Uczestnik rozróżnia zaawansowane pomiary w obrębie narządu ruchu	Test teoretyczny
	Uczestnik określa sonoanatomie trudniejszych okolic ciała pacjenta	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje podstawowe patologie	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie rozpoznawania patologii narządu ruchu z wykorzystaniem aparatu ultrasonograficznego	Uczestnik dobiera rodzaj badania do zdefiniowanej patologii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik w swojej pracy bezpiecznie łączy diagnostykę funkcjonalną oraz sonoanatomie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje samodzielnie bardziej zaawansowane pomiary ultrasonograficzne	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik poprawnie diagnozuje i dobiera sposób badania	Uczestnik skutecznie prowadzi wywiad z pacjentem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik komunikuje pacjentowi plan pracy i zastosowane metody	Obserwacja w warunkach symulowanych

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: Usługa skierowana jest do osób, które powinny znać anatomię i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do: samodzielnej pracy w zakresie rozpoznawania patologii narządu ruchu z wykorzystaniem aparatu ultrasonograficznego, wykonywania zaawansowanych pomiarów w obrębie narządu ruchu, określenia sonoanatomii trudniejszych okolic ciała pacjenta oraz dobierania rodzaju badania do zdefiniowanej patologii

Forma szkolenia: wykład połączony z prezentacją instruktora, dyskusją oraz pracą własną uczestników kursu, korygowana na bieżąco przez instruktora. Praca w parach w standardzie jeden aparat USG na dwóch uczestników kursu. Nagranie LIVE części wykładowej (prezentacja instruktora) i części instruktorzowej wykonywanej przez prowadzonego (obraz USG z rzutem ułożenia głowicy USG z dwóch kamer), dostępne po kursie dla każdego uczestnika szkolenia.

Liczba godzin kursu: 27 h dydaktycznych

Autor programu: mgr Adam Michoński

PROGRAM KURSU:

Dzień I

1. Dystalna część ścięgna mięśnia dwugłowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
2. Badanie dystalnej części ścięgna mięśnia dwugłowego (praktyka)
3. Ścięgno mięśnia ramiennego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
4. Badanie ścięgna mięśnia ramiennego (praktyka)
5. UCL i RCL (teoria połączona z pokazem Instruktora)
6. Badanie UCL i RCL (praktyka)
7. Okolica chrząstki trójkątnej (teoria połączona z pokazem Instruktora)
8. Badanie okolicy chrząstki trójkątnej (praktyka)
9. Niestabilności DRUJ (teoria połączona z pokazem Instruktora)
10. Badanie niestabilności DRUJ (praktyka)
11. Kresa biała i mięśnie brzucha (teoria połączona z pokazem Instruktora)
12. Badanie kresy białej i mięśni brzucha (praktyka)
13. Mięśnie przykręgosłupowe odcinka lędźwiowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
14. Badanie mięśni przykręgosłupowych odcinka lędźwiowego (praktyka)
15. Staw krzyżowo - biodrowy (teoria połączona z pokazem Instruktora)
16. Badanie stawu krzyżowo - biodrowego (praktyka)
17. Staw skroniowo - żuchwowy (teoria połączona z pokazem Instruktora)
18. Badanie stawu skroniowo - żuchwowego (praktyka)
19. TOS (teoria połączona z pokazem Instruktora)
20. Badanie TOS (praktyka)
21. Niestabilność przednia/ tylna stawu kolanowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
22. Badanie dynamiczne niestabilności przedniej/ tylnej stawu kolanowego (praktyka)
23. Niestabilność boczna stawu kolanowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
24. Badanie dynamiczne niestabilności bocznych stawu kolanowego (praktyka)

Dzień II

1. IFP w kontekście bólu przedniego przedziału (teoria połączona z pokazem Instruktora)
2. Badanie IFP w kontekście bólu przedniego przedziału (praktyka)
3. Więzadło trójkątne stawu skokowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
4. Badanie więzadła trójkątnego stawu skokowego (praktyka)
5. Pęczek boczny rozciągnięta podeszwowego (teoria połączona z pokazem Instruktora)
6. Badanie Pęczka bocznego rozciągnięta podeszwowego (praktyka)
7. Nerw piszczelowy (teoria połączona z pokazem Instruktora)
8. Badanie nerwu piszczelowego (praktyka)
9. Żebro trzaskające (teoria połączona z pokazem Instruktora)
10. Badanie żebra trzaskającego (praktyka)
11. Nerwiak Mortona (teoria połączona z pokazem Instruktora)
12. Badanie nerwiaka Mortona (praktyka)
13. Mięsień podeszwowy (teoria połączona z pokazem Instruktora)
14. Badanie mięśnia podeszwowego (praktyka)
15. Punkty referencyjne poszukiwania hiperurykemii (teoria połączona z pokazem Instruktora)
16. Badanie Punktów referencyjnych poszukiwania hiperurykemii (praktyka)
17. Walidacja efektów uczenia - test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych

Sposób walidacji:

1. Walidację przeprowadza osoba walidująca w czasie przeznaczonym na walidację.
2. Test teoretyczny w formie papierowej będzie się składał z pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru.
3. Obserwację w warunkach symulowanych przeprowadza osoba walidująca. Uczestnicy podlegający walidacji wykonują zadania praktyczne określone w kryteriach ich weryfikacji. Czynności wykonywane przez Uczestników są nagrywane w formie krótkich filmików.

Warunki zaliczenia:

1. Minimalny próg zaliczenia z obu metod walidacji to 70% poprawnie wykonanych kryteriów weryfikacji.
2. Obecność na kursie z frekwencją nie mniejszą niż 80% czasu trwania usługi, potwierdzona listą obecności.

Metoda weryfikacji obecności - podpisywana przez uczestników kursu lista obecności

Liczba godzin kursu: 27h dydaktycznych, 1 h dydaktyczna = 45 min. Na 27h dydaktycznych składa się 5 h zajęć TEORETYCZNYCH i 22 h zajęć PRAKTYCZNYCH. **W harmonogramie 27 h dydaktycznych stanowi 20 h i 15 min. zegarowych. Łączny czas PRZERW wynosi 2h zegarowe.** Przerwy NIE WLICZA SIĘ w czas dydaktyczny usługi, czas ich trwania dostosowany jest do tempa pracy uczestników podczas szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 1-14, teoria 90 minut	ADAM MICHONSKI	03-12-2026	08:00	14:00	06:00
2 z 7 Przerwa	ADAM MICHONSKI	03-12-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 15-24, teoria 60 minut	ADAM MICHONSKI	03-12-2026	15:00	20:00	05:00
4 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II punkty 1-10, teoria 60 minut	ADAM MICHONSKI	04-12-2026	08:00	14:00	06:00
5 z 7 Przerwa	ADAM MICHONSKI	04-12-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II punkty 11-14, teoria 15 minut	ADAM MICHONSKI	04-12-2026	15:00	17:30	02:30
7 z 7 Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	04-12-2026	17:30	18:15	00:45

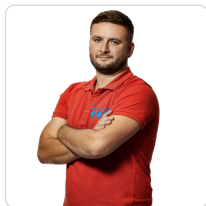
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	109,26 PLN
Koszt osobogodziny netto	109,26 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

ADAM MICHOŃSKI

Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, oddziału Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy. Dyplomowany Terapeuta Medycyny Ortopedycznej wg Cyriax'a oraz suchego igłowania. Ukończył szkolenia m.in. z: diagnostyki, ultrasonografii narządu ruchu, przezskórnej elektrolizy, manipulacji krótkodźwigniowych (HVLA), kinesiotalingu, Functional Movement Screen (FMS), pinoterapii oraz mezoterapii w leczeniu schorzeń narządu ruchu.

Wykładowca WSEiT, Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. Instruktor kursów z diagnostyki funkcjonalnej, suchego igłowania, przezskórnej elektrolizy, neuromodulacji i ultrasonografii dla fizjoterapeutów. Prelegent na konferencjach z zakresu rehabilitacji ortopedycznej.

Od 2013 - prowadzi szkolenia podyplomowe dla fizjoterapeutów - diagnostyka funkcjonalna.

Od 2017 - w Polsce, Wielkiej Brytanii, Belgii prowadzi szkolenia z przezskórnej elektrolizy.

Od 2018 - szkolenia dla fizjoterapeutów za zakresu badania układu mięśniowo-szkieletowego za pomocą ultrasonografu.

Od 2021 - szkolenia cadaverowe z użyciem ultrasonografu.

Od 2023 - szkolenia z zakresu przezskórnej neuromodulacji.

Od 2022 szkolenia z zakresu przezczaszkowej stymulacji prądem galwanicznym tDCS.

Trener zrealizował co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują materiał dydaktyczny w postaci pliku PDF przygotowany dla danego szkolenia.

Po kursie otrzymują materiały VOD z bezterminowym dostępem na platformie organizatora www.medpower.pl

Warunki uczestnictwa

1. Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz rejestracyjny znajdujący się na stronie www.MedPower.pl, pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.
4. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.
5. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych MedPower Agnieszka Gerke, tym samym Uczestnicy przyjmują do wiadomości iż wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

1. art. 113 ust 1 i 9 ustawy o VAT
2. Osoby które otrzymały dofinansowanie 70% i wyżej stosuje się zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową tj. kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem kursu zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu „Kierunek - Rozwój” oraz WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem", z WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Adres

ul. Josepha Conrada 29A

31-357 Kraków

woj. małopolskie

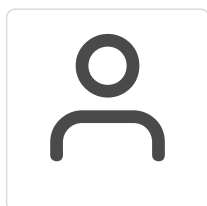
Znajduje się na terenie Centrum Konferencyjnego w Hotelu Conrad Comfort.

Sala spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



AGNIESZKA GERKE

E-mail biuro@medpower.pl

Telefon (+48) 500 279 309