



Ultrasonografia narządu ruchu w fizjoterapii ortopedycznej (Szkolenie może być dofinansowane w ramach projektu Małopolski pociąg do kariery)

Numer usługi 2026/02/25/11086/3362397

2 200,00 PLN brutto
2 200,00 PLN netto
110,00 PLN brutto/h
110,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Medyczne Szkolenia
Podyplomowe Pakt
Joanna Cybulska

★★★★★ 4,8 / 5
672 oceny

📍 Katowice
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 20:00 h
📅 21.11.2026 do 22.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Pracownicy służby zdrowia (lekarze, pielęgniarki, fizjoterapeuci, masażyści)
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-11-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkownika”

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Ultrasonografia narządu ruchu w fizjoterapii ortopedycznej przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia badania narządu ruchu z zastosowaniem aparatu ultrasonograficznego

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykazuje się wiedzą w zakresie przeprowadzenia badania USG narządu ruchu</p>	<p>Uczestnik szkolenia: Potrafi omówić podstawy diagnostyki USG, charakterystykę poszczególnych tkanek w obrazie USG, obsługę aparatu.</p> <p>Potrafi scharakteryzować obrazowanie struktur stawu kolanowego - więzadło rzepki, łąkotki, ścięgno m. 4-głowego, MCL i LCL, pasmo biodrowo-piszczelowe, gęsia stopa.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować obrazowanie struktur stawu ramiennego - ścięgna rotatorów, ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego, staw barkowo-obojęzyczny.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zdefiniować najczęstsze patologie stawu kolanowego, przykładowe obrazy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi omówić najczęstsze patologie stawu ramiennego, przykładowe obrazy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować obrazowanie struktur stawu skokowego - więzadła stawu skokowego, ścięgno Achillesa, rozciągno podeszwowe, ścięgna okolicy kostki bocznej i przyśrodkowej.</p> <p>Potrafi omówić najczęstsze patologie okolicy stawu skokowego, przykładowe obrazy.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować możliwości i ograniczenia zastosowania ultrasonografii przez fizjoterapeutów - granice i zakres kompetencji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować najczęstsze patologie stawu łokciowego, przykładowe obrazy</p> <p>Potrafi scharakteryzować najczęstsze patologie struktur stawu biodrowego, przykładowe obrazy</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza badanie USG narządu ruchu	Uczestnik szkolenia: Potrafi zastosować poznane techniki obrazowania.	Test teoretyczny
	Potrafi przeprowadzić obrazowanie struktur tylnej części stawu kolanowego, grupy kulszowo-goleniowej oraz łydki	Test teoretyczny
	Potrafi przeprowadzić obrazowanie struktur stawu łokciowego - ścięgna zginaczy i prostowników nadgarstka, więzadła poboczne i ścięgno m. dwugłowego dystalnie.	Test teoretyczny
	Potrafi przeprowadzić obrazowanie struktur stawu biodrowego - ścięgna mięśni pośladka, guz kulszowy, przywodziciele, przednia część uda.	Test teoretyczny
	Potrafi przeprowadzić obrazowanie struktur stawów nadgarstka i interpretacji nerwu pośrodkowego w kontekście cieśni nadgarstka.	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje kompetencje społeczne w pracy z pacjentem, uwzględniając jego potrzeby fizyczne i emocjonalne.	Uczestnik szkolenia: Potrafi komunikować się z pacjentem w sposób empatyczny i zrozumiały.	Test teoretyczny
	Potrafi uwzględnić indywidualne potrzeby pacjenta w procesie diagnozy i terapii.	Test teoretyczny
	Potrafi współpracować z pacjentem i zespołem terapeutycznym w oparciu o zasady etyki zawodowej.	Test teoretyczny

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

Szkolenie adresowane do: Pracowników służby zdrowia (lekarze, pielęgniarki, fizjoterapeuci, masażyści).

Warunki organizacyjne:

Sposób kształcenia: kształcenie ustawiczne; podyplomowe; tryb dzienny; weekendowy

Rodzaj zajęć praktycznych: zajęcia praktyczne pod nadzorem instruktora – szczegółowe pokazanie sposobu przeprowadzania badania USG narządu ruchu; ćwiczenia w mikrógrupach 2-osobowych; środki dydaktyczne: stoliki, krzesła, kozetki medyczne; fantom, modele anatomiczne; środki higieniczne; aparaty USG; obowiązuje strój sportowy

Rodzaj zajęć teoretycznych: wykłady; panel dyskusyjny; pytania otwarte; środki dydaktyczne: stoliki, krzesła, skrypt; materiały piśmiennicze; fantom; plansze, modele anatomiczne; rzutnik multimedialny; laptop

Sposób organizacji walidacji: rozdanie testu teoretycznego uczestnikom oraz przekazanie informacji, że czas wypełnienia to 20 minut. Następnie po 20 minutach zebranie testu, sprawdzenie i przekazanie informacji o wyniku.

Kurs realizowany łącznie podczas 20 godzin dydaktycznych po 45 min. (15 godzin zegarowych po 60 min).

Zajęcia praktyczne: 12 godzin dydaktycznych po 45 min (9 godzin zegarowych po 60 min) .

Zajęcia teoretyczne: 8 godzin dydaktycznych po 45 min (6 godzin zegarowych po 60 min) .

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Program kursu:

I DZIEŃ

Podstawy diagnostyki USG, charakterystyka poszczególnych tkanek w obrazie USG, obsługa aparatu.

Obrazowanie struktur stawu kolanowego - więzadło rzepki, łąkotki, ścięgno m. 4-głowego, MCL i LCL, pasmo biodrowo-piszczelowe, gęsia stopa.

Najczęstsze patologie stawu kolanowego, przykładowe obrazy.

Obrazowanie struktur stawu ramiennego - ścięgna rotatorów, ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego, staw barkowo-obojczykowy.

Najczęstsze patologie stawu ramiennego, przykładowe obrazy.

Obrazowanie struktur stawu skokowego - więzadła stawu skokowego, ścięgno Achillesa, rozciągno podeszwowe, ścięgna okolicy kostki bocznej i przyśrodkowej.

Najczęstsze patologie okolicy stawu skokowego, przykładowe obrazy.

Zajęcia praktyczne - trening i utrwalenie poznanych technik obrazowania.

II DZIEŃ

Możliwości i ograniczenia zastosowania ultrasonografii przez fizjoterapeutów - granice i zakres kompetencji.

Obrazowanie struktur tylnej części stawu kolanowego, grupy kulszowo-goleniowej oraz łydki, najczęstsze patologie.

Obrazowanie struktur stawu łokciowego - ścięgna zginaczy i prostowników nadgarstka, więzadła poboczne i ścięgno m. dwugłowego dystalnie.

Najczęstsze patologie stawu łokciowego, przykładowe obrazy.

Obrazowanie struktur stawu biodrowego - ścięgna mięśni pośladka, guz kulszowy, przywodziciele, przednia część uda.

Najczęstsze patologie struktur stawu biodrowego, przykładowe obrazy.

Obrazowanie struktur stawów nadgarstka i interpretacji nerwu pośrodkowego w kontekście cieśni nadgarstka.

Utrwalenie i trening poznanych technik obrazowania.

Walidacja – Egzamin wewnętrzny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 23 Podstawy diagnostyki USG, charakterystyka poszczególnych tkanek w obrazie USG, obsługa aparatu.	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 23 Obrazowanie struktur stawu kolanowego - więzadło rzepki, łąkotki, ścięgno m. 4-głowego, MCL i LCL, pasmo biodrowo-piszczelowe, gęsia stopa.	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 23 Przerwa	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	11:00	11:20	00:20
4 z 23 Najczęstsze patologie stawu kolanowego, przykładowe obrazy.	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	11:20	11:40	00:20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 23 Obrazowanie struktur stawu ramiennego - ścięgna rotatorów, ścięgno głowy długiej mięśnia dwugłowego, staw barkowo-obojęzyczny.</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	11:40	12:40	01:00
<p>6 z 23 Najczęstsze patologie stawu ramiennego, przykładowe obrazy.</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	12:40	13:00	00:20
<p>7 z 23 Przerwa</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	13:00	13:45	00:45
<p>8 z 23 Obrazowanie struktur stawu skokowego - więzadła stawu skokowego, ścięgno Achillesa, rozciągnij podszwowe, ścięgna okolicy kostki bocznej i przyśrodkowej.</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	13:45	14:45	01:00
<p>9 z 23 Najczęstsze patologie okolicy stawu skokowego, przykładowe obrazy.</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	14:45	15:15	00:30
<p>10 z 23 Przerwa</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	15:15	15:30	00:15
<p>11 z 23 Zajęcia praktyczne - trening i utrwalenie poznanych technik obrazowania.</p>	mgr Mateusz Górski	21-11-2026	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 23 Możliwości i ograniczenia zastosowania ultrasonografii przez fizjoterapeutów - granice i zakres kompetencji.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	08:00	09:00	01:00
13 z 23 Obrazowanie struktur tylnej części stawu kolanowego, grupy kulszowo-goleniowej oraz łydki, najczęstsze patologie.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	09:00	10:00	01:00
14 z 23 Przerwa	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	10:00	10:10	00:10
15 z 23 Obrazowanie struktur stawu łokciowego - ścięgna zginaczy i prostowników nadgarstka, więzadła poboczne i ścięgno m. dwugłowego dystalnie.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	10:10	11:00	00:50
16 z 23 Najczęstsze patologie stawu łokciowego, przykładowe obrazy.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	11:00	11:30	00:30
17 z 23 Przerwa	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	11:30	11:40	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 23 Obrazowanie struktur stawu biodrowego - ścięgna mięśni poślądka, guz kulszowy, przywodziciele, przednia część uda.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	11:40	12:50	01:10
19 z 23 Najczęstsze patologie struktur stawu biodrowego, przykładowe obrazy.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	12:50	13:30	00:40
20 z 23 Przerwa	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	13:30	13:40	00:10
21 z 23 Obrazowanie struktur stawów nadgarstka i interpretacji nerwu pośrodkowego w kontekście cieśni nadgarstka.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	13:40	14:30	00:50
22 z 23 Utrwalenie i trening poznanych technik obrazowania.	mgr Mateusz Górski	22-11-2026	14:30	15:10	00:40
23 z 23 Walidacja - egzamin wewnętrzny	-	22-11-2026	15:10	15:30	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	110,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr Mateusz Górski

Fizjoterapeuta. Absolwent AWF Katowice. Właściciel gabinetu FIZJOMAT. Opierający swoją praktykę o zdobytą wiedzę i doświadczenie w wieloletniej pracy z pacjentami bólowymi, ortopedycznymi i urazowymi. W podejściu do pacjenta łączy techniki terapii manualnej oraz współczesnej kinezyterapii i treningu oporowego indywidualnie dobranego do danego schorzenia. W swojej pracy wykorzystuje ultrasonografię narządu ruchu. Nieustannie poszerza swoje kompetencje przez udział w konferencjach, szkoleniach oraz śledząc najnowsze publikacje naukowe, aby stosować możliwie najbardziej aktualną wiedzę w pracy z pacjentem. Aktywny i trenujący pasjonat biegania długodystansowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt

Warunki uczestnictwa

Zapisy dokonywane są poprzez Bazę Usług Rozwojowych.

Przed podjęciem decyzji o udziale w usłudze prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust.1 pkt.14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20.12.2013 r.

oraz

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług

Podczas szkolenia stosowane są ćwiczenia praktyczne, pokazy i demonstracje w celu zaangażowania uczestników szkolenia do aktywnego w nim uczestnictwa

Forma warsztatowa umożliwi wielokrotne przećwiczenie poznanych metod pod fachowym okiem doświadczonego instruktora

Szkolenie realizowane jest w małych grupach szkoleniowych a indywidualizacja formy i treści przekazywanej wiedzy korzystnie wpływa na końcowy rezultat szkolenia

Przed rozpoczęciem szkolenia oraz po zakończeniu przeprowadzane jest badanie ewaluacyjne za pomocą wywiadu oraz ankiet.

Kurs realizowany łącznie podczas 20 godzin dydaktycznych (15 godzin zegarowych). Jedna godzina dydaktyczna to 45 minut.

Usługa również adresowana dla Uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1.

Adres

ul. Henryka Jordana 18/-

40-043 Katowice

woj. śląskie

Obiekt konferencyjny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Pilch

E-mail biuro@msp-pakt.pl

Telefon (+48) 502 213 544