



Karol Sitarz
Fizjoactiv

★★★★★ 4,7 / 5

1 055 ocen

Radiologia w warsztacie fizjoterapeuty - Kurs

Numer usługi 2026/01/22/15046/3275058

📍 Lublin

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 36:00 h

📅 07.11.2026 do 22.11.2026

3 250,00 PLN brutto

3 250,00 PLN netto

90,28 PLN brutto/h

90,28 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> Kurs skierowany jest do lekarzy, lekarzy dentyistów, felczer, fizjoterapeutów, pielęgniarek, położnych, ratowników medycznych, techników masażystów, osteopatów, opiekunów medycznych, techników ortopedów, terapeutów zajęciowych, oraz studentów kierunku fizjoterapia. Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie kursantów do interpretacji oraz wykorzystywania w praktyce klinicznej rodzajów technik obrazowania oraz nabycie i usystematyzowanie podstawowej wiedzy z zakresu Radiologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podaje definicję pojęć radiologicznych oraz wymienia typy badań w kontekście diagnozy.	Podaje definicje podstawowych pojęć radiologicznych	Test teoretyczny
	Wymienia typy badań	Test teoretyczny
Wykorzystuje radiologię w diagnostyce i ocenie patologii różnych obszarów ciała.	odczytuje zdjęcia w traumatologii narządu ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odczytuje zdjęcia w chorobach zwyrodnieniowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odczytuje zdjęcia w zaburzeniach kończyn dolnych i miednicy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odczytuje zdjęcia w zaburzeniach kończyn górnych i klatki piersiowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych oraz komunikuje się z pacjentem.	odczytuje zdjęcia w zaburzeniach i patologii odcinków kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera sposób przekazywania informacji do możliwości komunikacyjnych pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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:

- Kurs skierowany jest do lekarzy, lekarzy dentyków, felczer, fizjoterapeutów, pielęgniarek, położnych, ratowników medycznych, techników masażystów, osteopatów, opiekunów medycznych, techników ortopedów, terapeutów zajęciowych, oraz studentów kierunku fizjoterapia.
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

Sposób realizacji zajęć:

Część teoretyczna zajęć będzie prowadzona z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wyświetlanej za pomocą projektora multimedialnego. Do dyspozycji wykładowcy jest tablica flipchart. Uczestnicy będą korzystali ze skryptów. Sala wyposażona będzie w krzesła i stoły (praca na laptopach kursantów).

Zajęcia praktyczne odbywają się głównie na oprogramowaniu do czytania zdjęć diagnostyki obrazowej udostępnionym kursantom przed szkoleniem.

Czas trwania kursu: 36 godzin dydaktycznych (w zakres godzinowy kursu nie są wliczane przerwy)

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 19 godzin 30 minut

Liczba godzin zajęć praktycznych: 16

Walidacja efektów kształcenia: 15 minut

Za jedną godzinę dydaktyczną przyjmuje się 45 minut.

Zakres treści nauczania:

W trakcie szkolenia przedstawione zostaną od podstaw pojęcia używane w radiologii w oparciu o wybrane zdjęcia obrazowe. To z czym najczęściej można się spotkać w praktyce klinicznej będzie wspólnie z uczestnikami zanalizowane na podstawie wybranych przypadków. Kursowi przyświeca idea wspólnej pracy prowadzących z uczestnikami kursu, aby w skuteczny sposób osiągnąć umiejętność „czytania” badań obrazowych, a przy okazji pokazane radiologicznych odniesień do tez i odkryć FRSc.

W ramach kursu będą omawiane podstawowe badania takie jak RTG, MRI czy TK. Zarówno prawidłowe jak i zawierające patologie o charakterze urazowym czy przebiegające w ramach procesów zwyrodnieniowych, również pod kątem tzw. „czerwonych flag”. Omówione zostaną również przykładowe programy do odczytywania badań obrazowych oraz jak z nich korzystać, ich zalety i ograniczenia.

Walidacja efektów kształcenia.

Do przeprowadzenia walidacji wykorzystane zostaną metody: obserwacja w warunkach symulowanych (w trakcie trwania kursu) oraz "test teoretyczny" dla części teoretycznej przeprowadzony po zakończeniu części edukacyjnej kursu.

Test rozdany, a po zakończeniu zebrany jest przez osobę z ramienia organizatora na koniec kursu, po zakończeniu części edukacyjnej. Test następnie sprawdzany jest przez walidatora. Próg zdawalności - 80%.

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie zajęć praktycznych w trakcie trwania kursu, prowadzona przez walidatora usługi. Walidator nie ingeruje w proces kształcenia. Trener nie ingeruje w proces walidacji, nie podaje instrukcji w czasie trwania oceny przez walidatora, oraz nie koryguje wykonania technik. Próg zdawalności - 80%.

Wyniki walidacji podawane są po usłudze. W harmonogramie uwzględniono czas walidacji na 1 uczestnika.

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	3 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,28 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,28 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojciech Gorgul

Fizjoterapeuta, absolwent Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Fizjoterapią zajmuje się zawodowo od 2006 roku. Pierwsze kroki stawił w ośrodku rehabilitacji obsługującym pacjentów w ramach NFZ, gdzie przeszedł szkołę życia i drogę od studenta, przez fizjoterapeutę, kierownika fizjoterapii, aż do dyrektora całej placówki. Ostatecznie wrócił do pracy z pacjentem – działa obecnie w Łodzi łącząc praktykę prywatną ze współpracą z jednym z centrów medycznych.

*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

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z opisem technik prezentowanych na zajęciach. W skrypcie kursanci mogą także umieszczać własne notatki. Każdy z uczestników otrzymuje także długopis i notatniki.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <http://www.fizjoactiv.pl/>

Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

- Wymagana obecność na minimum 80% zajęć edukacyjnych.
- Poziom zdawalności dla walidacji testem teoretycznym: 80%
- Poziom zdawalności dla walidacji obserwacji w warunkach symulowanych: 80%

Kurs skierowany jest do lekarzy, lekarzy dentyistów, felczer, fizjoterapeutów, pielęgniarek, położnych, ratowników medycznych, techników masażystów, osteopatów, opiekunów medycznych, techników ortopedów, terapeutów zajęciowych, oraz studentów kierunku fizjoterapia. Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

Adres

ul. Krochmalna 3
20-401 Lublin
woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej. Wejście do budynku od strony ul. Kawiej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Karol Sitarz

E-mail ksfizjoactiv@gmail.com

Telefon (+48) 501 078 971