



Szkolenie Radiologia w warsztacie fizjoterapeuty

Numer usługi 2024/04/11/147384/2121682

2 250,00 PLN brutto

2 250,00 PLN netto

97,83 PLN brutto/h

97,83 PLN netto/h

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Spała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 23 h

📅 22.11.2024 do 24.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową kursu Radiologii są: <ul style="list-style-type: none">• Fizjoterapeuci,• Przedstawiciele innych zawodów medycznych,• Studenci fizjoterapii,• Studenci innych kierunków medycznych,• Pielęgniarki,• Ratownicy medyczni,• Technicy masażyści.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	17-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	23
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest usystematyzowanie podstawowej wiedzy z zakresu Radiologii, tj. rodzajów technik obrazowania i ich przydatności w praktyce klinicznej oraz umiejętności ich interpretacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik po szkoleniu ma podstawową wiedzę na temat badań radiologicznych, umie w swoim gabinecie wykorzystać oprogramowanie do czytania zdjęć RTG	charakteryzuje podstawowe zagadnienia dotyczące badań radiologicznych	Test teoretyczny
	definiuje funkcjonowanie oprogramowania do czytania zdjęć RTG	Test teoretyczny
Uczestnik po szkoleniu nabywa umiejętności odczytywania zdjęć w chorobach zwyrodnieniowych, oraz biegłości w interpretacji badań radiologicznych	biegle odczytuje zdjęcia w chorobach zwyrodnieniowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa zasady wnioskowania na podstawie badań RTG	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?

Po ukończeniu kursu i uzyskaniu pozytywnej oceny przeprowadzonego procesu walidacji, uczestnik otrzymuje certyfikat oraz zaświadczenie zawierające opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy dokształcające.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, jest jednostopniowe i trwa trzy dni:

- dzień I: 9:00 – 18:00 (9 h),
- dzień II: 9:00 – 18:00 (9 h),
- dzień III: 9:00 – 14:00 (5 h).

Łączna liczba godzin kształcenia wynosi 23 h, w tym:

- zajęcia teoretyczne: 13 h,
- zajęcia praktyczne: 10 h.

Liczebność grup na zajęciach wynosi optymalnie 20 os., minimalnie 8 os., maksymalnie 24 os.

Dzień I

9:00 – 13:00

Wstęp do radiologii

Podstawowe pojęcia radiologiczne, typy badań, obraz prawidłowy a obraz patologiczny

Programy do odczytu badań radiologicznych – nauka obsługi – możliwości, ograniczenia

13:00 – 14:00

Przerwa

14:00 – 18:00

Radiologia w traumatologii narządu ruchu

Złamania – typy. proces zrostu kostnego, utrudniony/opóźniony zrost, stawy rzekome

Złamania powolne/zmęczeniowe.

Dzień II

9:00 – 13:00

Radiologia w chorobach Zwyrrodnieniowych

Kończyna górna i klatka piersiowa

Miednica i Kończyna dolna

13:00 – 14:00

Przerwa

14:00 – 18:00

Kręgosłup

Odc. Szyjny

Odc. Piersiowy

Odc. Lędźwiowo Krzyżowy

Dzień III

9:00 – 14:00

Dokończenie tematów z zakresu radiologii kręgosłupa

“Czerwone Flagi” w badaniach radiologicznych

Pytania i odpowiedzi, ocena zdjęć uczestników szkolenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Wstęp, podstawowe pojęcia, oprogramowanie	Łukasz Olszewski	22-11-2024	09:00	14:00	05:00
2 z 5 Radiologia w traumatologii, złamania, złamania powolne	Wojciech Gorgul	22-11-2024	14:00	18:00	04:00
3 z 5 Radiologia w chorobach zwyrodnieniowych - kończyny, kl. pierś.	Łukasz Olszewski	23-11-2024	09:00	14:00	05:00
4 z 5 Radiologia w chorobach zwyrodnieniowych - kręgosłup.	Wojciech Gorgul	23-11-2024	14:00	18:00	04:00
5 z 5 Radiologia kręgosłupa c.d., pytania i odpowiedzi, podsumowanie	Łukasz Olszewski	24-11-2024	09:00	14:00	05:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 250,00 PLN
Koszt usługi netto	2 250,00 PLN

Koszt godziny brutto	97,83 PLN
-----------------------------	-----------

Koszt godziny netto	97,83 PLN
----------------------------	-----------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Łukasz Olszewski

Certified Instructor of FRSc by dr Składowski

Jest fizjoterapeutą od roku 1992 jako technik fizjoterapii, a od roku 1997 jako magister fizjoterapii.

Ukończył Akademię Wychowania Fizycznego w Katowicach.



2 z 2

Wojciech Gorgul

Certified Master of FRSc by dr Składowski

Jest fizjoterapeutą, absolwentem Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Fizjoterapią zajmuję się

zawodowo od 2006 roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt.

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Informacje dodatkowe

Kurs „Radiologia w warsztacie fizjoterapeuty” to szkolenie utworzone z myślą o wszystkich, którzy mają na co dzień kontakt z badaniami obrazowymi pacjentów. Jego celem jest usystematyzowanie podstawowej wiedzy z zakresu radiologii, tj. rodzajów technik obrazowania i ich przydatności w praktyce klinicznej oraz umiejętności ich interpretacji. Kurs przeznaczony jest zarówno dla osób rozpoczynających swoją „przygodę z obrazkami” jak i dla osób, które posiadały już pewną biegłość w interpretacji obrazowania radiologicznego.

Info:

- internet: <https://frsc.pl/p/szkolenie/radiologia-w-ujeciu-frsc/>
- facebook: <https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbFQOw4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 20

97-215 Spała

woj. łódzkie

Szkolenie odbędzie się w Ośrodku Konferencyjno- Szkoleniowym Zacisze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Ośrodek zapewnia możliwość rezerwacji noclegów oraz korzystania ze smaczków.

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809