



Kurs Radiologia w praktyce fizjoterapeuty

Numer usługi 2024/04/23/140486/2132220

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

65,00 PLN brutto/h

65,00 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.



📍 Budzyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 09.11.2024 do 08.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: fizjoterapeutów, osteopatów, studenci co najmniej od 3 roku studiów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	04-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik kursu posiędzie wiedzę z analizy anatomicznej obrazów i ich interpretacji. Kurs przedstawia analizę prawdziwych przypadków klinicznych z bogatej bazy danych prowadzącego. Ten kurs jest po to, aby kształcić terapeutów w kierunku zdobywania praktycznych umiejętności odczytywania obrazów RTG, MR i TK. Niech każdy z Nas, pracujących i diagnozujących pacjentów krytycznie spojrzy na zdjęcia rentgenowskie, wedle własnego wykształcenia i sposobu postrzegania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje podstawy radiologii oraz obrazy radiologiczne z systematycznością i pragmatyzmem.	Wskazuje podstawowe pojęcia z zakresu radiologii, w tym rodzaje obrazów medycznych (RTG, MR, TK) oraz ich znaczenie w diagnostyce i terapii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje potrzebę dodatkowych badań obrazowych.	Identyfikuje sytuacje dotyczące konieczności przeprowadzenia dodatkowych badań obrazowych w celu postawienia dokładniejszej diagnozy.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdza uzyskanie kompetencji zawiera 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

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

4 dni

Liczba godzin kursu: 40h dydaktycznych, co stanowi 30h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 4h zegarowych w ciągu 4 dni.

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Moduł I

Dzień 1:

- Radiologia- wstęp i podstawy,
- Kręgosłup lędźwiowy,
- Miednica i staw biodrowy,
- Staw kolanowy i stopa.

Dzień 2:

- Kręgosłup szyjny,
- Kończyna górna,
- Kręgosłup piersiowy,
- Klatka piersiowa.

Moduł II

Dzień 1:

- Czerwone flagi w radiologii
- Kręgosłup L/S - analiza patologii i przypadki kliniczne
- Diagnostyka obrazowa w dyskopatii - co mamy analizować?
- Najczęstsze patologie w kończynie dolnej,
- Jak zweryfikować chorobę zwyrodnieniową biodra, uszkodzenie ACL lub łąkotki, złamania kostek itp.
- Przypadki kliniczne

Dzień 2:

- Patologie obrazowe odcinka szyjnego kręgosłupa (niestabilność, stenoza itp.)
- Najczęstsze patologie kończyny górnej
- Przypadki kliniczne
- Analiza badań przygotowanych przez kursantów

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

Warunku organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: Kursanci pracują w parach. Podczas ćwiczeń praktycznych uczestnicy mają do dyspozycji 1 leżankę na dwie osoby.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu: szkolenie jest skierowane do fizjoterapeutów, osteopatów, studenci co najmniej od 3 roku studiów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Radiologia- wstęp i podstawy	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	10:00	12:00	02:00
2 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	12:00	12:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 26 Kręgosłup lędźwiowy	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	12:15	14:00	01:45
4 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	14:00	14:45	00:45
5 z 26 Miednica i staw biodrowy	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	14:45	17:00	02:15
6 z 26 Staw kolanowy i stopa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	09-11-2024	17:00	19:00	02:00
7 z 26 Kręgosłup szyjny	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	09:00	11:00	02:00
8 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	11:00	11:15	00:15
9 z 26 Kończyna górna	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	11:15	13:00	01:45
10 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	13:00	13:45	00:45
11 z 26 Kręgosłup piersiowy	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	13:45	15:00	01:15
12 z 26 Klatka piersiowa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	10-11-2024	15:00	17:00	02:00
13 z 26 Czerwone flagi w radiologii	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	10:00	11:00	01:00
14 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	11:00	11:15	00:15
15 z 26 Kręgosłup L/S - analiza patologii i przypadki kliniczne	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	11:15	12:00	00:45
16 z 26 Diagnostyka obrazowa w dyskopatii - co mamy analizować?	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	13:00	13:45	00:45
18 z 26 Najczęstsze patologie w kończynie dolnej	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	13:45	15:00	01:15
19 z 26 Jak zweryfikować chorobę zwyrodnieniową biodra, uszkodzenie ACL lub łąkotki, złamania kostek itp.	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	15:00	17:00	02:00
20 z 26 Przypadki kliniczne	mgr Sebastian Walczyk D.O.	07-12-2024	17:00	19:00	02:00
21 z 26 Patologie obrazowe odcinka szyjnego kręgosłupa (niestabilność, stenoza itp.)	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	09:00	10:00	01:00
22 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	10:00	10:15	00:15
23 z 26 Najczęstsze patologie kończyny górnej	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	10:15	13:00	02:45
24 z 26 Przerwa	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	13:00	13:45	00:45
25 z 26 Przypadki kliniczne	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	13:45	15:00	01:15
26 z 26 Analiza badań przygotowanych przez kursantów	mgr Sebastian Walczyk D.O.	08-12-2024	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	65,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	65,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr Sebastian Walczyk D.O.

Jest absolwentem Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie (1997-2001), pracę magisterską z zakresu rehabilitacji po uszkodzeniu nerwu promieniowego obronił z wyróżnieniem. Po zakończeniu edukacji akademickiej rozpoczął pracę w Szpitalu im. L. Rydygiera w Krakowie. W latach 2005-2006 studiował, a potem pracował w Kaiser Foundation Rehabilitation Centre w Vallejo, Kalifornia (USA). Miejsce to jest nazywane Mekką koncepcji PNF.

W czasie poza pracą z pacjentami jeździ na rowerze szosowym, uprawia turystykę górską i narciarstwo alpejskie.

Jest wykwalifikowanym terapeutą manualnym, terapeutą metody Cyriax, PNF, ukończył z sukcesem wiele kursów podyplomowych z zakresu fizjoterapii ortopedycznej i neurologicznej w Polsce i zagranicą.

Od 2015 r. jest Instruktorem koncepcji PNF, prowadzi szkolenia dla fizjoterapeutów i lekarzy w całej Polsce.

W 2020 roku ukończył studia podyplomowe z zakresu Osteopatii (FICO), obecnie jest jednym z asystentów w Still Academy of Osteopathy.

Sebastian Walczyk – międzynarodowy Instruktor IPNFA

Moja „przygoda” z PNF zaczęła się w 2003 roku, kursem podstawowym w Krakowie. W latach 2005-2006 ukończyłem podyplomowy, 9 – cio miesięczny kurs PNF w KFRC Vallejo w Kalifornii.

To był piękny czas zakończony znaczącym podniesieniem kwalifikacji terapeutycznych oraz umiejętnością płynnej komunikacji w języku angielskim. W tym czasie udało mi się zwiedzić całą zachodnią część Stanów Zjednoczonych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału oraz certyfikat.

Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę www.enedu.pl w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie www.enedu.pl

Informacje dodatkowe

Liczba godzin kursu podana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Adres

Budzyń 50
32-060 Budzyń
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa znajduje się na piętrze budynku usługowego BUDZYŃ 50, zlokalizowanego w sąsiedztwie Zalewu Budzyńskiego i Zalewu Kryspinów oraz plaży.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Edyta Arendarska

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802