



NEXT ACADEMY
KATARZYNA
SZYMAŃSKA

★★★★★ 4,8 / 5

20 ocen

Radiologia dla osteopatów i fizjoterapeutów

Numer usługi 2026/03/26/168271/3440315

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 28:00 h

📅 18.12.2026 do 20.12.2026

2 750,00 PLN brutto

2 750,00 PLN netto

98,21 PLN brutto/h

98,21 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do osteopatów, studentów osteopatii, fizjoterapeutów, studentów fizjoterapii, lekarzy, studentów medycyny, pozostałe zgłoszenia zostaną rozpatrzone indywidualnie. Kandydaci powinni posiadać umiejętności i wiedzę z zakresu anatomii.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	17-12-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Radiologia dla osteopatów i fizjoterapeutów” przygotowuje do samodzielnej oceny zdjęć RTG, TK i RM kręgosłupa oraz stawów obwodowych co pozwala na uzupełnienie wywiadu w trakcie przebiegu procesu diagnostycznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza analizę zdjęcia RTG pod kątem stwierdzenia potencjalnych nieprawidłowości	Uczestnik omawia cechy prawidłowego obrazu RTG poszczególnych obszarów ciała	Test teoretyczny
	Uczestnik omawia cechy patologicznego obrazu RTG poszczególnych obszarów ciała	Test teoretyczny
Uczestnik dokonuje analizy badań obrazowych TK i RM w kontekście wywiadu udzielonego przez pacjenta, pod kątem stwierdzenia korelacji dolegliwości pacjenta z wynikami badania obrazowego	Uczestnik konfrontuje udzielone przez pacjenta odpowiedzi z wiedzą na temat fizjologii, patologii oraz wiedzą radiologiczną nabytą podczas szkolenia.	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

Szkolenie "Radiologia dla osteopatów i fizjoterapeutów" składa się z 28 godzin dydaktycznych (21 godzin zegarowych), w tym: 10h dydaktycznych teorii i 18h dydaktycznych praktyki.

Harmonogram uwzględnia 2 przerwy kawowe (10min) i przerwę lunchową (60min) podczas pierwszych dwóch dni szkolenia oraz 1 przerwę kawową (10min) i przerwę lunchową (30min) podczas trzeciego dnia szkolenia. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Szkolenie skierowane do fizjoterapeutów, osteopatów, studentów osteopatii, studentów fizjoterapii, lekarzy, studentów medycyny, pozostałe zgłoszenia zostaną rozpatrzone indywidualnie.

Kandydaci powinni posiadać umiejętności i wiedzę z zakresu anatomii.

Kurs składa się zarówno z części teoretycznej jak i sesji praktycznych oraz analizy przypadków klinicznych.

Podczas części praktycznej, uczestnicy ćwiczą w grupach 2-osobowych pod nadzorem Instruktora.

Szkolenie pozwoli pogłębić wiedzę terapeutów na temat analizy badań obrazowych, takich jak RTG, TK (CT), RM (MRI).

Terapeuci będą w stanie ocenić zdjęcia pod kątem występowania nieprawidłowości, co pozwoli uzupełnić informacje uzyskane z wywiadu i badania fizykalnego i postawić trafną diagnozę w kwestii przyczyn występowania dolegliwości pacjenta.

Zagadnienia omawiane podczas szkolenia:

- Wstęp do radiologii. Czego można spodziewać się po tym szkoleniu?
- Jakie formy badań obrazowych używane są w medycynie?
- Krótki opis historii radiologii.
- Chcesz wiedzieć, co widzisz? Musisz wiedzieć jak to działa
- Radiologia miednicy.
- Radiologia kręgosłupa lędźwiowego.
- Radiologia kręgosłupa piersiowego.
- Praktyka oglądania zdjęć radiologicznych w grupach i wspólna dyskusja.
- Radiologia środkowej części kręgosłupa szyjnego.
- Radiologia górnej części kręgosłupa szyjnego.
- Radiologia barku, łokcia, dłoni, biodra, kolana i stopy.
- Praktyka oglądania zdjęć radiologicznych w grupach i wspólna dyskusja.
- Praktyka na prawdziwych przypadkach klinicznych: Zdjęcia radiologiczne prawdziwych pacjentów. Jaką terapię zastosowalibyśmy a jakiej nie?
- Badanie CT kręgosłupa lędźwiowego.
- Badanie CT kręgosłupa szyjnego.
- Badanie MRI kręgosłupa lędźwiowego.
- Badanie MRI kręgosłupa szyjnego.
- Praktyka na prawdziwych przypadkach klinicznych. Integracja wniosków z obrazów RTG, MRI, CT.

Walidacja odbywa się na podstawie obserwacji w warunkach symulowanych oraz testu teoretycznego przed i po zakończeniu szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Wstęp do radiologii - teoria	Tim Daelemans	18-12-2026	09:00	10:50	01:50
2 z 20 Przerwa kawowa	Tim Daelemans	18-12-2026	10:50	11:00	00:10
3 z 20 Jakie formy badań obrazowych używane są w medycynie - teoria	Tim Daelemans	18-12-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 20 Przerwa lunchowa	Tim Daelemans	18-12-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 20 Historia radiologii - teoria	Tim Daelemans	18-12-2026	14:00	15:50	01:50
6 z 20 Przerwa kawowa	Tim Daelemans	18-12-2026	15:50	16:00	00:10
7 z 20 Radiologia miednicy, kręgosłupa L i Th - praktyka	Tim Daelemans	18-12-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 20 Charakterystyka i zastosowanie poszczególnych badań obrazowych - teoria	Tim Daelemans	19-12-2026	09:00	10:50	01:50
9 z 20 Przerwa kawowa	Tim Daelemans	19-12-2026	10:50	11:00	00:10
10 z 20 Radiologia środkowego odc. C - praktyka	Tim Daelemans	19-12-2026	11:00	13:00	02:00
11 z 20 Przerwa lunchowa	Tim Daelemans	19-12-2026	13:00	14:00	01:00
12 z 20 Radiologia górnego odc. C i OAA - praktyka	Tim Daelemans	19-12-2026	14:00	15:50	01:50
13 z 20 Przerwa kawowa	Tim Daelemans	19-12-2026	15:50	16:00	00:10
14 z 20 Radiologia łokcia, barku, dłoni, biodra, kolana i stopy - praktyka	Tim Daelemans	19-12-2026	16:00	18:00	02:00
15 z 20 Badanie CT kręgosłupa L i C - praktyka	Tim Daelemans	20-12-2026	09:00	11:00	02:00
16 z 20 Przerwa kawowa	Tim Daelemans	20-12-2026	11:00	11:10	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 20 Badanie MRI kręgosłupa L i C - praktyka	Tim Daelemans	20-12-2026	11:10	12:30	01:20
18 z 20 Przerwa lunchowa	Tim Daelemans	20-12-2026	12:30	13:00	00:30
19 z 20 Przypadki kliniczne - praktyka	Tim Daelemans	20-12-2026	13:00	15:00	02:00
20 z 20 Walidacja	-	20-12-2026	15:00	15:20	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,21 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tim Daelemans

Dyrektor i wykładowca FICO Osteopathy Academy w Antwerpii (Belgia), współtwórca Next Academy (Polska), czynny osteopata, właściciel multidyscyplinarnej kliniki zrzeszającej specjalistów różnych dziedzin medycyny i rehabilitacji (Belgia). Międzynarodowy wykładowca szkoleń dla fizjoterapeutów, osteopatów i lekarzy (manipulacje krótkodźwigniowe HVLA, radiologia, diagnostyka różnicowa, patologia trzewna) z 20-letnim stażem (ponad 10 000 kursantów). Twórca unikalnych technik manipulacji HVLA w pozycji neutralnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt w j. polskim oraz dostęp do prezentacji przygotowanej na potrzeby szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wypełnienia formularza rejestracyjnego dostępnego na stronie www.nextacademy.pl oraz spełnienia wszystkich warunków uczestnictwa zawartych w opisie szkolenia:

<https://nextacademy.pl/radiologia/>

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi uczestnik.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone w j. angielskim, z konsekwentnym tłumaczeniem na j. polski.

W trakcie szkolenia przewidziane są 10-minutowe przerwy.

Liczba godzin uwzględniona jest w godzinach lekcyjnych po 45 minut.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art.113, ust.1 i 9 ustawy o VAT

Adres

ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Szymańska

E-mail info@nextacademy.pl

Telefon (+48) 506 450 143