



Radiologia dla osteopatów i fizjoterapeutów

Numer usługi 2026/03/26/168271/3440315

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 ⓘ

NEXT ACADEMY
 KATARZYNA
 SZYMAŃSKA

★★★★★ 4,8 / 5

24 oceny

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 28:00 h

📅 18.12.2026 do 20.12.2026

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