

ZAPROSZENIE NA KURS



PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE RADIOLOGII W TERAPII MANUALNEJ EDYCJA I

Instruktor:

Enrique Gilsanz Caceres
Osteópata Eur Ost D.O. mROE

Termin:

3-4.06.2023r.

Miejsce:

Warszawa, ul. Wita Stwosza 32/1

www.fizjosystem-szkolenia.pl

Cena: 1200zł

*Kurs adresowany jest do:
fizjoterapeutów, osteopatów, terapeutów manualnych i
studentów tych kierunków*

Zadatek 400 zł (zadatek jest gwarancją rezerwacji miejsca na kursie, o uczestnictwie decyduje kolejność wpłat)

II rata 800zł płatne do 3.05.2023r.

W tytule przelewu proszę wpisać:

- ➔ imię i nazwisko**
- ➔ „radiologia e1”**

**Dane do przelewu:
FizjoSystem A. Ficygowska, P. Ficygowski s.c.
02-661 Warszawa, Ul. Wita Stwosza 32/1
Nr konta:
05 1050 1025 1000 0024 1448 5587**



FizjoSystem A. Ficygowska, P. Ficygowski s.c.
02-661 Warszawa, Ul. Wita Stwosza 32/1
NIP: 521-369-05-28
www.fizjosystem-szkolenia.pl
kursy@fizjosystem.com

Wysłanie formularza zgłoszeniowego przez stronę www.fizjosystem-szkolenia.pl wiąże się z akceptacją regulaminu kursów, dostępnego na stronie www.fizjosystem-szkolenia.pl

Diagnostyka obrazowa jest bardzo przydatnym narzędziem w pracy każdego terapeuty manualnego. Postęp technologiczny, w szczególności w zakresie obrazowania metodą rezonansu magnetycznego i rosnąca dostępność badań stanowią pomocny element uzupełniający diagnostykę manualną. Kurs pozwoli opanować metodologię uzyskiwania maksymalnie szerokiej informacji z wyników badań obrazowania medycznego. Podczas zajęć, które będą mieć wyraźnie praktyczny charakter, nauczysz się powiązać obrazy radiodiagnostyczne z objawami twojego pacjenta.



Ponadto, dokonamy przeglądu układu mięśniowo-szkieletowego, odnosząc każdy obszar ciała do najbardziej przydatnych i adekwatnych badań diagnostycznych, wskazań i przeciwwskazań do leczenia manualnego oraz wskazówek terapeutycznych, które pomogą uczestnikom poprawić wyniki kliniczne.

PLAN KURSU:

Podstawowe pojęcia dotyczące radiologii:

- Znaczenie radiologii w terapii manualnej
- Krótka historia radiologii
- Jak powstaje obraz?
- Główne rzuty stosowane w radiologii
- Kluczowe punkty do interpretacji badania radiologii i rezonansu magnetycznego.

Znaczenie kliniczne, diagnostyka radiologiczna, wskazania i przeciwwskazania do terapii manualnej i manualnych metod terapeutycznych w następujących elementach:

Miednica:

- kości biodrowe, kości krzyżowe i łonowe.
- znaczenie kliniczne głównych rzutów radiologicznych obręczy miednicznej i wskazania.
- normalna pozycja obręczy miednicy
- wskazania do terapii manualnej
- klasyfikacja złamań
- patologie reumatyczne
- guzy

Kręgosłup lędźwiowy:

- Informacje ogólne i epidemiologia
- kręgosłup lędźwiowy: główne rzuty radiologiczne odcinka lędźwiowego i ich wskazania
- wady wrodzone
- reumatologia, złamania i infekcje
- radiologiczne objawy dysfunkcji odcinka lędźwiowego kręgosłupa
- diagnostyka radiologiczna i terapia manualna w schorzeniach kręgosłupa lędźwiowego: artroza, stenozy kanału itp.

Kręgosłup piersiowy i klatka piersiowa:

- kluczowe koncepcje w aspekcie kręgosłupa piersiowego
- klasyfikacja dolegliwości odcinka piersiowego
- rzuty w obrazowaniu radiologicznym klatki piersiowej i kręgosłupa piersiowego oraz ich wskazania
- stany reumatologiczne, złamania, guzy i infekcje
- jak rozpoznawać złamanie żebra i inne urazy żebrowe
- wskazania do terapii manualnej

Kręgosłup szyjny:

- znaczenie radiologii w pracy z odcinkiem szyjnym kręgosłupa
- rzuty radiologiczne i ich wskazania
- nieprawidłowości anatomiczne odcinka szyjnego kręgosłupa
- kryteria stabilności kręgosłupa szyjnego
- stany reumatologiczne, złamania, guzy i infekcje
- whiplash: radiologia a podejście kliniczne
- jak rozpoznawać wybrzuszenie krążka i przepukliny krążka w aspekcie podejścia klinicznego
- zwyrodnienie stawów odcinka szyjnego: połączenie sytuacji klinicznej z obrazami radiologicznymi

Skolioza:

- przyczyny
- przypadki skoliozy w rzutach radiologicznych
- skolioza a postawa skoliotyczna
- ocena radiologiczna
- podejście kliniczne do skoliozy

Kończyna górna:

- obręcz barkowa - rzuty radiologiczne
- złamania, zwichnięcia, skręcenia różnych kości i stawów: diagnostyka kliniczna i radiologiczna.
- tendinopatie, zwapnienia, artroza: diagnostyka kliniczna i radiologiczna
- rzuty radiologiczne a główne stany urazowe
- ogólna diagnostyka radiologiczna i kliniczna w leczeniu kończyny górnej

Kończyna dolna:

- rzuty radiologiczne
- główne stany urazowe
- diagnostyka radiologiczna i kliniczna kończyny dolnej
- anatomiczne kąty biodra i ich związek z różnymi typologiami
- diagnostyka radiologiczna i kliniczna choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego, uszkodzenia łąkotki, wysokie/niskie ustawienie rzepki itp.
- skręcenie kostki: kiedy zdjęcie rentgenowskie będzie obowiązkowe?

GODZINOWY PLAN KURSU:

Rejestracja uczestników I dnia szkolenia od godziny 7.45

I dzień: 8.00 - 18.00

II dzień: 8.00 - 18.00

OBOWIĄZKOWE WYPOSAŻENIE UCZESTNIKA KURSU:

- zmienne obuwie
 - przybory do pisania
-

Kurs będzie prowadzony w języku angielskim z konsekwentnym tłumaczeniem na język polski.

Wszystkie materiały w postaci skryptu otrzymują Państwo w języku polskim.

Faktury końcowe za szkolenie wystawiane są na podstawie NIPu podanego w formularzu zgłoszeniowym z datą zakończenia kursu i wysyłane są do państwa mailowo do 15 dnia kolejnego miesiąca – zgodnie z ustawą o księgowości.