



CENTRUM REHABILITACYJNO-SZKOLENIOWE

Kurs unijny 19-20.12.2019 - Diagnostyka Obrazowa RTG, MRI, KT - (2 dni)

Kurs nr: **1829**

Data rozpoczęcia: **2019-12-19**

Terminy:

2019-12-19 godz. 8.30-16.30 *19-20.12.2019 (2 dni)*

Miejsc: **16**

Miejsce: **02-784 Warszawa ul. Herbsta 4 (Ursynów)**

Instruktorzy: **Dr Konrad Dobiecki**

Cena kursu: **0 zł** *Bezpłatny finansowany przez EFS*

Informacje i zasady rekrutacji do projektu finansowanego z EFS znajdziesz pod linkiem

<http://fizjoterapia-warszawa.pl/aktualnosci>

**Czas trwania zajęć i program kursu
2 dni / 16 godzin**

DIAGNOSTYKA OBRAZOWA RTG, KT, MRI.

ANALIZA RADIOLOGICZNA W ORTOPEDII, TRAUMATOLOGII I ONKOLOGII NARZĄDU RUCHU.

Zakres tematyczny

Zakres tematyczny szkolenia obejmują nabycie wiedzy teoretycznej z zakresu analizy radiologicznej w ortopedii, traumatologii i onkologii narządu ruchu oraz umiejętności wykorzystania jej do obrazowej oceny chorób poprzez poznanie anatomii radiologicznej, analizy obrazów radiologicznych (RTG, KT, MRI), najczęściej spotykanych nieprawidłowości, obrazów radiologicznych po ortopedycznym i chirurgicznym leczeniu operacyjnym wybranych okolic anatomicznych.

Cele kształcenia

Nabycie umiejętności prawidłowego odczytywania i analizy obrazów RTG, MRI, TK, Szkolenia z tego zakresu mają na celu zapoznanie ze współczesnymi metodami diagnostyki obrazowej, zasadami doboru metody zależnie od obrazu klinicznego oraz nauka analizy obrazów RTG, MRI, w podstawowych patologiach w zakresie narządu ruchu.

Uwaga: końcowy zarys programu szkolenia może ulec zmianie

DZIEŃ I 08.30-16.30

1. Wprowadzenie - rodzaje diagnostyki obrazowej, wskazania i przeciwwskazania do jej stosowania, analiza radiologiczna.

2. Kończyna górna - anatomia radiologiczna, analiza obrazów radiologicznych (RTG, KT, MRI), najczęściej spotykane nieprawidłowości (zwichnięcia, złamania, zmiany zwyrodnieniowe, następstwa urazów sportowych), obrazy radiologiczne po ortopedycznym i chirurgicznym leczeniu operacyjnym wybranych okolic anatomicznych:
 - Obojczyk i łopatka.
 - Bark i bliższa część kości ramiennej
 - Staw łokciowy, dalsza część i trzon kości ramiennej.
 - Przedramię i nadgarstek.
 - Ręka.

3. Kończyna dolna - anatomia radiologiczna, analiza obrazów radiologicznych (RTG, KT, MRI), najczęściej spotykane nieprawidłowości (zwichnięcia, złamania, zmiany zwyrodnieniowe, następstwa urazów sportowych), obrazy radiologiczne po ortopedycznym i chirurgicznym leczeniu operacyjnym wybranych okolic anatomicznych:
 - Miednica.
 - Staw biodrowy i bliższa część kości udowej.
 - Staw kolanowy i trzon kości udowej.
 - Podudzie i staw skokowo-goleniowy.
 - Stopa.

DZIEŃ II 08.30-16.30

4. Kręgosłup - anatomia radiologiczna, analiza obrazów radiologicznych (RTG, KT, MRI), najczęściej spotykane nieprawidłowości (złamania, zmiany zwyrodnieniowe, nowotwory), obrazy radiologiczne po ortopedycznym i chirurgicznym leczeniu operacyjnym wybranych okolic anatomicznych:

- Szyjna część kręgosłupa.
- Piersiowa część kręgosłupa
- Lędźwiowa i krzyżowa część kręgosłupa.
- Pytania i zakończenie kursu.