



## **Centrum Rehabilitacyjno-Szkoleniowe Kinezio**

*realizuje projekt ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020*

*„Nowe Kompetencje Zawodowe dla Fizjoterapeutów”*

### **Informacja dotycząca kursu**

## **”DIAGNOSTYKA OBRAZOWA RTG, KT, MRI”**

Szkolenie organizowane w Warszawie

**1 DZIEŃ – godz. 08.30-16.30**

**2 DZIEŃ – godz. 08.30-16.30**

Rejestracja uczestników 1 dnia od godz. 08.00

Dla uczestników szkolenia każdego dnia  
przewidziany jest obiad ok. godz. 13.00  
oraz dwie przerwy kawowe po 15 min  
(oferowane wyżywienie jest bezpłatnie)

**Adres organizowanego szkolenia:**

**Centrum Rehabilitacji KINEZIO**

**Warszawa ul. Herbsta 4 (róg Romera)**

**Dzielnica Ursynów – Metro Stokłosy**

---

### **Uczestnicy kursu otrzymują:**

skrypt, notatnik , długopis, teczkę oraz ogromny zasób wiadomości

**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 łopátka.
  - Bark i bliźsza 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.