



Diagnostyka Obrazowa RTG, KT, MRI - dr Konrad Dobiecki

Kurs nr: **2120**

Data rozpoczęcia: **2021-12-04**

Terminy:

2021-12-04 4-5.12.2021

Miejsc: **18**

Miejsce: **N.Z.O.Z. REH-MED ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck**

Instruktorzy: **Dr Konrad Dobiecki**

Cena kursu: **900 zł**

DIAGNOSTYKA OBRAZOWA RTG, KT, MRI.

ANALIZA RADIOLOGICZNA W ORTOPEDII, TRAUMATOLOGII I ONKOLOGII NARZĄDU RUCHU.

PROGRAM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

1. ilość godzin ogółem: 10,5 h zegarowych, (14 dydaktycznych), 2 dni
2. sposób organizacji zajęć: zajęcia wykładowe - praktyczne

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.

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ I 09.00-16.45

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 łopatką.
 - 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 09.00-13.15

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.