

Tento kurz je financován v rámci projektu **JESENIUS – centrum pro celoživotní vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví** Fakulty zdravotnických studií, CZ.1.07/3.2.07/02.0053.

Projekt je zaměřen na vytvoření nabídky Centra pro celoživotní vzdělávání pracovníků při OU pro zdravotnický personál MSK na Ostravské univerzitě Fakulty zdravotnických studií (od 2010/2011 Lékařské fakulty). V rámci projektu bude vytvořena komplexně zpracovaná nabídka k 24 kurzům ČŽV pro zdravotnický (nelékařský) personál, u nichž bude zpracována metodika vzdělávání, sylabus, výukové materiály a studijní opory a budou realizovány akreditační procesy kurzů.

Partneři projektu:

AGEL a.s.

Bohumínská městská nemocnice, a.s.

Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Více informací naleznete na www.osu.cz nebo <http://projekty.osu.cz/Jesenius/>



VZDĚLÁVACÍ AKCE

Magnetická rezonance kloubů – normální nález a základní patologie



TERMÍN KURZU:

Bude upřesněn

Akce bude jako součást celoživotního vzdělávání ohodnocena kreditními body pro nelékařské zdravotnické pracovníky.

Tento kurz je poskytován ZDARMA

Inovační kurz Magnetická rezonance kloubů–normální nález a základní patologie

Garanti (hlavní lektori):

Garant kurzu: prof. MUDr. Josef Nekula, CSc.

Vyučující: prof. MUDr. Josef Nekula, CSc.
Mgr. Svatopluk Koval
Bc. Eva Krivánková

Účastník kurzu získá:

Během inovačního kurzu získají absolventi znalosti o základní anatomii velkých kloubů na magnetické rezonanci a rovněž základní patologické obrazy v rozsahu, které jim umožňují samostatnou práci na MR při řešení ortopedické problematiky.

Program kurzu:

1 den 8:00–17:00 hodin

Normální anatomie	skelet, vazy, chrupavky, kostní dřev okolní svaly rameno, koleno, kyčelní kloub, hlezenní zápěstí
MR anatomie	základní sekvence a jejich obrazy popsaných anatomických struktur IR a nové sekvence Nepřímá artrografie
Patologické obrazy	traumatologie-hlavně na kolenním kloubu Degenerativní změny, zánětlivá onemocnění, subchondrální patologie, burzitidy, paraartikulární cysty, nejdůležitější tumory

Oblast vzdělávání:

Radiodiagnostika

Vstupní požadavky na cílovou skupinu, oblast vzdělání:

SŠ, VOŠ, VŠ v oboru Radiologický asistent
osvědčení o výkonu povolání bez odborného dohledu

Výstupy:

- výukové CD

Místo konání kurzu:

Lékařská fakulta Ostravské univerzity v Ostravě, Syllabova 19,
703 00 Ostrava – Zábřeh, místnost ZZ 110.

Kapacita kurzu je 25 osob

Registrace na kurz:

V případě Vašeho zájmu, se registrujte online na stránkách
<http://projekty.osu.cz/Jesenius/>

Kapacita kurzu je omezena, účastníci budou vybíráni dle pořadí přijetí přihlášek.