

**Klinika nukleární medicíny FN Ostrava
ve spolupráci s Ortopedickým oddělením FN Ostrava**

si Vás dovoluje pozvat na seminář s workshopem na téma

**RADIOSYNOVIORTÉZA
SCINTIGRAFIE SKELETU**

v úterý 21. 6. 2016 od 09:30

Přednášky proběhnou v přednáškové místnosti v přízemí domova sester FNO,
následný workshop v seminární místnosti X22 Kliniky nukleární medicíny ve 4. poschodí

Program

1. **Havel M.**
Zahájení, organizace semináře **5 min.**
2. **Kraft O., Havel M., Kašpárek R., Ullmann V., Pekárek J.**
Terapeutický efekt radiosynoviortézy **25 min.**
3. **Širůček P., Havel M., Kašpárek R., Koláček M.**
Možné komplikace radiosynoviortézy **20 min.**
4. **Koláček M.**
Fyzikální aspekty terapie a možnosti scintigrafie s beta radionuklidy **15 min.**
5. **Havel M., Havlová G.**
Scintigrafie skeletu v ortopedických a revmatologických indikacích **25 min.**
6. **Kašpárek R.**
Radiosynoviortéza drobných a středních kloubů s použitím radionuklidů
Erbium 169 a Rhenium 186 u revmatické ruky **20 min.**

Přestávka s občerstvením

7. **Havel M., Kašpárek R.**
Workshop – kazuistiky
Reading session na vyhodnocovacích stanicích
(k dispozici bude 11 vyhodnocovacích stanic Philips IntelliSpace Portal 8.0) **90 min.**

*Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 a bude ohodnocena kredity za účast.
Akce bez účastnického poplatku.*

Svou účast na akci prosím potvrďte mailem do 15. 6. 2016 na: martin.havel@fno.cz

MUDr. Otakar Kraft, Ph.D., MBA
přednosta Kliniky nukleární medicíny FNO,
odborný garant akce

MUDr. Richard Kašpárek, Ph.D.
zástupce primáře ortopedického oddělení FNO



Nemocnice akreditovaná
Joint Commission International



Fakultní nemocnice Ostrava

17. listopadu 1790 / 708 52 Ostrava-Poruba
Telefon: +420 597 371 111 / Fax: +420 596 917 340
E-mail: posta@fno.cz / www.fno.cz