

Revmatologie a revmatochirurgie pohybového aparátu

Symposium se koná v pátek 3. 2. 2017
od 14.00 hodin, Hotel NH Prague City,
konferenční místnosti Brussels
(Mozartova 261/1, 150 00 Praha)

GARANTI ODBORNÉHO PROGRAMU:

prof. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.

Revmatologický ústav

MUDr. David Veigl, Ph.D.

Fakultní nemocnice v Motole

I. ortopedická klinika 1. lékařské fakulty Univerzity
Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole



13.30–14.00 registrace účastníků
14.00–14.05 zahájení akce, uvítání
14.05–14.25 **MUDr. Heřman Mann**
Diferenciální diagnostika myalgie
z pohledu revmatologa*
14.30–14.50 **MUDr. Dana Tegzová**
Gravidita a revmatická onemocnění*
14.55–15.15 **MUDr. Michal Tomčík, Ph.D.**
Ateroskleróza a její komplikace
v revmatologii*
15.20–15.40 **prof. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.**
Doporučení pro časný záchyt axiálních
spondyloartritid*

15.45–16.15 přestávka
16.15–16.35 **MUDr. Jiří Bek**
Deformity zadní nohy u revmatiků*
16.40–17.00 **doc. MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D.**
Revmatochirurgie předonoží*
17.05–17.25 **MUDr. Rastislav Ballay**
Moderní postupy při řešení defektů
chrupavky*
17.30–17.50 **MUDr. David Veigl, Ph.D.**
Revmatochirurgie zápěstí a ruky*
17.55–18.00 závěr

* diskuze po každé přednášce

PŘIHLÁŠENÍ NA AKCI:

V případě zájmu svou přihlášku vyplňte na adrese **WWW.LKCR.CZ** – sekce vzdělávání, kurzy ČLK, číslo kurzu je **50/17**.
Své evidenční číslo (EČ) najdete vpravo v seznamu registrovaných lékařů.

ÚČASTNICKÝ POPLATEK: 350 Kč

Číslo účtu: **19-1083620217/0100**; variabilní symbol: **5017** (číslo kurzu).

Útržek složenky, kopii výpisu z bankovního účtu nebo příkaz k úhradě prostřednictvím e-bankingu je nutné předložit
při registraci.

Bližší informace obdržíte 10 dnů před konáním akce.

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.

Akce je evidována v centrálním registru ČLK a je ohodnocena 4 kredity.

**MEDICAL
SERVICES**

Největší vydavatelství zdravotnických titulů v ČR
a pořadatel kongresů, konferencí a symposií

mf
MLADÁ FRONTA