



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
Oddělení specializačního a celoživotního vzdělávání
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore,
dovolujeme si Vás pozvat na

Radiologickou Akademii
na téma: onemocnění bílé hmoty (myelinizace, RS diagnostika,
monitorace, diferenciální diagnostika onemocnění bílé hmoty)

kteřou pořádá 1. LF UK v Praze ve spolupráci s ČLK a společností Novartis

23. 9. 2014

Oddělení magnetické rezonance Radiodiagnostické kliniky 1. LF UK a VFN
Kateřinská 30, Praha 2 (budova Neurologické kliniky)

Program:

9:45 – 10:00

Zahájení

prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.

Oddělení magnetické rezonance Radiodiagnostické kliniky 1. LF UK a VFN

10:00 – 11:00

Myelinizace v obraze MR

Onemocnění postihující bílou hmotu

Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.

Odd. MR, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN Praha

11:15 – 12:00

Roztroušená skleróza (diagnostika, léčba)

Prof. MUDr. Eva Havrdová, CSc.

RS Centrum, Neurologická klinika 1. LF UK a VFN Praha

12:00 - 12:45

Oběd

12:45 – 13:15

MR diagnostika a monitorace RS

doc. MUDr. Manuela Vaněčková

Odd MR, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN Praha

13:30 – 14:15

Diferenciální diagnostika RS

doc. MUDr. Manuela Vaněčková

Odd MR, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN Praha

14:15 – 15:30

Zásadní přínos MR u vybraných onemocnění CNS

Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc

Odd MR, Radiodiagnostická klinika 1. LF a VFN Praha

15:30 – 16:00

Závěrečná diskuze a ukončení akce

Vzdělávací akce je pořádána dle SP č. 16 ČLK a účast je ohodnocena kreditními body.

Těšíme se na Vaši účast!

Přihlášky a dotazy posílejte na adresu:

MUDr. Roman Kodým

roman.kodym@novartis.com

telefon: 724 216 589