

13.45 - 15.15 **Blok III: Kardiovaskulární diagnostika**

6. Současná role CT v kardiovaskulárním zobrazování
Prof. Dr.med. Rainer Rienmueller, Dr.h.c.
Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik, Graz
7. Akutní kardiovaskulární stavy z pohledu zobrazovacích metod
doc. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.
Klinika zobrazovacích metod LF UK a FN Plzeň
8. Úloha MR v kardiovaskulárním zobrazování
prof. MUDr. Jan Žižka, Ph.D.
Radiologická klinika, FN Hradec Králové

Diskuze

15.15 - 16.15 **Blok IV: Diagnostika břicha**

9. Bolesti břicha: současné diagnostické možnosti u náhlé příhody břišní a u chronických bolestivých stavů
MUDr. Hana Malíková
Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha
10. Současné diagnostické zobrazovací možnosti u onkologických onemocnění v dutině břišní
MUDr. Ludovít Klzo, Ph.D.
Radiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

Diskuze

16.15 - 16.30 **Kávová přestávka**

16.30 - 17.30 **Blok V: Diagnostika kloubů a končetin**

11. Prosté snímky, ultrazvuk a CT
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
Radiologická klinika, FN Brno - Bohunice
12. Role magnetické rezonance ve vyšetřování kloubů
Dr.med. Georg M. Kacł-Jetzer
Zentrum Radiologie, Zürich

Diskuze

17.30 **Zakončení kongresu**

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

vítám Vás na XXII. kongresu ČLS JEP, jehož tématem jsou „Zobrazovací metody v medicíně“. Je nepochybné, že téma je vysoce aktuální a přednášky nejpopovolanějších odborníků přispějí k jejich využití v praxi.

Věříme, že Vás téma letošního kongresu zaujme a odborně Vás obohatí.

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.
prezident kongresu

Vážené kolegyně a kolegové,

dovelte, abych Vás přivítal na XXII. kongresu České lékařské společnosti J. E. Purkyně, který se již tradičně koná v období mezinárodního lékařského veletrhu Medical Fair Brno. Letošní téma je vysoce aktuální - „Zobrazovací metody v medicíně“. Jen málo lékařských odvětví zaznamenalo v posledních dvou desetiletích takový rozmach jako právě zobrazovací techniky. Všeobecná dostupnost moderních CT přístrojů v České republice a neustále se zvyšující počet přístrojů magnetické rezonance kompletně změnily po desetiletí zažitě vyšetřovací algoritmy u řady onemocnění a zpřesnily a urychlily jejich diagnostiku. Řada jiných onemocnění, kde exaktní diagnostika byla prakticky nemožná, je odhaleno za pomoci těchto moderních technik.

Cítím velkou příležitost ukázat v rámci kongresu, určeném především praktickým lékařům, roli moderních zobrazovacích technik a rovněž vymezit současnou roli tradičních metod. Právě správná indikace tradičních i moderních metod zobrazení je vysoce žádoucí z důvodů ryze medicínských, ale i praktických a ekonomických. Hlavní důraz proto nebude v přednáškách kladen na diferenciální diagnostiku, ale spíše na správné indikace jednotlivých technik. Cílem bude představení metod moderních, určení jejich výhod, nevýhod i limit a jejich správné zařazení do algoritmu vyšetření. Během kongresu budou představeny i některé moderní intervenční metody a v rámci panelové diskuze bude příležitost diskutovat k současným možnostem v diagnostice i léčbě cévní mozkové příhody.

Jsem přesvědčen, že užitek z kongresu budou mít všichni lékaři z různých oborů, neboť zobrazovací techniky jsou společně prakticky všem klinickým odvětvím.

prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.
odborný garant kongresu

VŠEOBECNÉ INFORMACE

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

20. října 2010

Výstaviště Brno, pavilon A3 - Rotunda

POŘADATEL

Česká lékařská společnost J. E. Purkyně
ve spolupráci s

Odbornou společností praktických dětských lékařů ČLS JEP

Společností všeobecného lékařství ČLS JEP

a Slovenskou lekárskou spoločnosťou

PREZIDENTI KONGRESU

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.

předseda České lékařské společnosti J. E. Purkyně

prof. MUDr. Peter Krištúfek, CSc.

prezident Slovenskej lekárskej spoločnosti

ODBORNÁ GARANCE

prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.

primář Radiodiagnostického oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.

předseda SVL ČLS JEP

MUDr. Hana Cabrnachová

předsedkyně OSPDL ČLS JEP

SEKRETARIÁT KONGRESU

AMCA, spol. s r.o.

Vyšehradská 320/49

128 00 Praha 2

e-mail: amca@amca.cz

www.amca.cz/xxii_cls

tel.: +420 221 979 351

mobil: +420 731 496 060

fax: +420 221 979 352

OHODNOCENÍ

Vzdělávací akce je pořádána dle stavovského předpisu číslo 16 České lékařské komory v rozsahu 9 hodin teorie (ev. č. akce 23856, č. akreditace: 0004/16/2006).

Pasivní účast: 9 kreditů, aktivní účast: 1) hlavní autor přednášky: 7 kreditů, 2) spoluautor přednášky: 5 kreditů.

Česká asociace sester a Společnost radiologických asistentů České republiky souhlasí s přiznáním kreditních bodů dle vyhlášky č. 321/2008 Sb. po implementaci změn plynoucích z vyhlášky 4/2010 Sb. v rozsahu 9 hodin teorie (reg. číslo ČAS: ČAS/KK/2430/2010, reg. číslo SRLA: SML/AA/035/2010).

Pasivní účast: 4 kredity, aktivní účast: 1) hlavní autor přednášky: 10 kreditů, 2) spoluautor přednášky: 5 kreditů.

ODBORNÝ PROGRAM

8.30 Registrace

9.30 - 9.45 Slavnostní zahájení

prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc. – místopředseda ČLS JEP

prof. MUDr. Peter Krištúfek, CSc. - prezident SLS

doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA - předseda Radiologické společnosti ČLS JEP

prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc. - odborný garant kongresu

9.45 - 11.00 Blok I: Diagnostika mozku, hlavy, krku a páteře

1. Převratná role CT a MR v neurologické a neurochirurgické diagnostice

prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.

Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

2. Ultrazvukové vyšetření krku včetně magistralních tepen, CT a MR krku

prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.

Radiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

3. Zobrazení páteře - od prostých snímků k magnetické rezonanci

MUDr. Jiří Lisý, CSc.

Klinika zobrazovacích metod UK 2. LF, Praha

Diskuze

11.00 - 11.20 Kávová přestávka

11.20 - 12.00 Panelová diskuze – Moderní diagnostika a léčba cévní mozkové příhody – pohled neurologa, neurochirurga a intervenčního radiologa

MUDr. Miroslav Kalina¹, MUDr. Jan Šroubek²,

MUDr. Ladislava Janoušková³, CSc.

¹*Neurologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha*

²*Neurochirurgické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha*

³*Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha*

12.00 - 12.45 Blok II: Diagnostika hrudníku

4. Co lze a nelze očekávat od prostého RTG snímku hrudníku

MUDr. Hana Malíková

Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

5. Role CT a MR v diagnostice hrudníku

MUDr. Jiří Weichet, Ph.D.

Radiodiagnostické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

Diskuze

12.45 - 13.45 Oběd