

13.00 - 14.15 Hybridní zobrazovací metody a jejich racionální využití v praxi

Koordinátor: Heřman M.

10. Hybridní zobrazovací metody. Jak a proč?
Bělohávek O., Oddělení nukleární medicíny - PET centrum, Nemocnice Na Homolce, Praha
11. Hybridní metody v nádorové diagnostice
Ferda J., Klinika zobrazovacích metod, Fakultní nemocnice Plzeň
12. Hybridní metody v nenádorové diagnostice
Kamínek M., Klinika nukleární medicíny, LF UP a FN Olomouc

Diskuse

14.15 - 15.15 Intervenční radiologie dnes

Koordinátor: Peregrin J.

13. PTA periferních tepen
Peregrin J., Základna radiodiagnostiky intervenční radiologie, IKEM, Praha
14. Intervenční onkologie
Válek V., Radiologická klinika, LF MU a FN Brno

Diskuse

15.15 - 15.45 Kávová přestávka

15.45 - 17.00 Pediatrická radiologie

Koordinátor: Roček M.

15. Ultrazvukové vyšetření u zánětlivých procesů hrudníku u dětí
Mrázková L., Klinika zobrazovacích metod, FN a UK 2. LF v Motole, Praha
16. Indikační kritéria pro MR vyšetření břicha u dětí
Kynčl M., Klinika zobrazovacích metod, UK 2. LF, FN Motol, Praha
17. Kazuistiky na udaná témata
Vitoušková H., Klinika zobrazovacích metod, UK 2. LF, FN Motol, Praha

Diskuse

17.00 Zakončení kongresu

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

je mi ctí přivítat Vás na XXIII. kongresu ČLS JEP, jehož tématem jsou opět zobrazovací metody. Stejně téma měl i XXII. kongres v Brně v roce 2010. Technické vymoženosti doznaly v posledních letech takového rozmachu, že i stručný přehled diagnostických zobrazovacích metod, jejich rozumné využití i možná rizika na náplň jednoho kongresu nestačil a proto bylo navrženo jeho pokračování v letošním roce..

Navíc i v diskuzi zazněl naléhavý požadavek pokračovat v druhé části této tematiky.

Nespornou výhodou kongresů ČLS JEP je možnost požádat z vlastních řad specialisty, kteří jsou v daném oboru vědecky erudovaní a dovedou vysvětlit složité systémy a jejich využití pro lékaře v různých oborech medicíny.

Nepochybuji, že i tento kongres bude přínosný obecně pro členy našich odborných společností, zejména však pro praktické lékaře.

Přeji Vám, abyste si z XXIII. kongresu odnesli poučení teoretická i využitelná v praxi.

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.

Předseda České lékařské společnosti J. E. Purkyně
Prezident kongresu

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dovoluji si přivítat Vás na druhé části kongresu ČLS JEP o zobrazovacích metodách. Jedná se o tak širokou problematiku, že nemohla být kompletně vyčerpána v jednom dni na kongresu na podzim roku 2010 v Brně.

I při tomto kongresu je časový prostor omezen na pouhý jeden den, takže jsme společně s kolegy z výboru České radiologické společnosti a samozřejmě i ve spolupráci s kolegy z ostatních společností ČLS JEP, které se problematice zobrazovacích metod věnují, volili pouze rámcová témata s dostatečným prostorem pro výměnu názorů.

Téma zobrazovacích metod je nepochybně aktuální. V posledních letech totiž stále dochází nejen k rozvoji jednotlivých metod, ale vznikají i metody nové, jejichž místo v diagnostickém algoritmu ještě není zcela ustálené. Na druhé straně se některé zobrazovací metody často podceňují, respektive bývají podceňované jejich vedlejší účinky.

Věřím, že vás většina z tematických okruhů zaujme a kongresu se zúčastníte nejen pasivně, ale i v diskusích, které budou nedílnou součástí všech bloků.

doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA

Předseda České radiologické společnosti ČLS JEP
Odborný garant kongresu

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

6. května 2011
Lékařský dům
Sokolská 31, Praha 2

PREZIDENTI KONGRESU

prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.
předseda České lékařské společnosti J. E. Purkyně
prof. MUDr. Peter Krišťufek, CSc.
prezident Slovenské lékařské společnosti

ODBORNÁ GARANCE

doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda České radiologické společnosti ČLS JEP
MUDr. Jozef Kubinyi, PhD.
předseda České společnosti nukleární medicíny ČLS JEP
doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.
předseda SVL ČLS JEP
MUDr. Hana Cabrnachová
předsedkyně OSPDL ČLS JEP

SEKRETARIÁT KONGRESU

AMCA, spol. s r.o.
Academic and Medical Conference Agency
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2
amca@amca.cz
www.cls.cz

tel.: +420 221 979 351
mobil: +420 731 496 060
fax: +420 221 979 352

Akce má charakter postgraduálního vzdělávání a je garantována ČLS JEP ve spolupráci ČLK, ČAS a SRLA ČR (ohodnocena kredity) jako akce kontinuálního vzdělávání. Účastníci obdrží potvrzení o účasti. Vzdělávací akce je pořádána dle stavovského předpisu číslo 16 České lékařské komory a vyhlášky č. 321/2008 Sb. (ohodnocení ČAS a SRLA ČR).

FINANČNÍ PARTNER



PARTNER



ODBORNÝ PROGRAM

8.45 Slavnostní zahájení

9.00 - 10.00 Ultrazvukové vyšetření

Koordinátor: Mechl M.

1. Postavení ultrazvukového vyšetření v diagnostickém algoritmu
Mechl M., Radiologická klinika, LF MU a FN Brno-Bohunice
2. Základní indikace ultrazvukového vyšetření včetně duplexní ultrasonografie
Eliáš P., Radiologická klinika, FN a LF UK, Hradec Králové
3. Princip a indikace kontrastního ultrazvukového vyšetření
Mechl M., Radiologická klinika, LF MU a FN Brno-Bohunice

Diskuse

10.00 - 11.00 Radiační zátěž a její rizika

Koordinátor: Válek V.

4. Radiační záření a jeho rizika
David Č.
Základna radiodiagnostiky a intervenční radiologie, Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
5. Kontrastní látky a rizika jejich podání
Žižka J., Radiologická klinika, FN a LF UK, Hradec Králové
6. Kdy je MR vyšetření kontraindikované
Mechl M., Radiologická klinika, LF MU a FN Brno-Bohunice

Diskuse

11.00 - 12.00 Nové metody – virtuální radiologie, magnetická rezonance, screening - nosné programy radiologie

Koordinátor: Ferda J.

7. MG screening v ČR - výsledky a pozitiva
Skovajsová M.¹, Bartoňková H.², Májek O.³
¹Mamma centrum, Medicon a.s., Praha
²Radiologické odd., Masarykův onkologický ústav, Brno
³Istitut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita, Brno
8. Virtuální CT koloskopie v diagnostice a terapii kolorektálního karcinomu
Mírka H., Ferda J., Klinika zobrazovacích metod, Fakultní nemocnice Plzeň
9. Možnosti časně detekce koronární aterosklerózy CT angiografií
Ferda J., Baxa J., Mírka H., Klinika zobrazovacích metod, Fakultní nemocnice Plzeň

12.00 - 13.00 Oběd