

Mezioborové sympozium nad srdeční tomografií

MOST 2019

30.3.2019, FN Motol, Praha

Vážené kolegyně, Vážení kolegové, milí přátelé,

dovolte nám Vás pozvat na 3. ročník společného jednodenního sympozia MOST (Mezi-Oborové sympozium nad Srdeční Tomografií) věnující se mezioborové problematice a spolupráci při indikacích a provádění zobrazování srdce pomocí výpočetní tomografie a magnetické rezonance.

Témata letošního ročníku byla vybrána jednak s ohledem na novinky v jednotlivých oblastech diagnostického zobrazování (amyloidóza srdce, FFR odvozené z CT koronarografie), tak s ohledem na jejich praktické využití v sekci Jak hodnotím MR srdce (objemy a funkce, viabilita, myokarditida). Samostatná sekce bude věnována základem vyšetřování pacientů s jednodukomorovou cirkulací.

Dovolte nám tímto Vás co nejsrdečněji na toto pracovní setkání pozvat. Vzhledem k omezené kapacitě sálu opět prosíme o potvrzení účasti předem (viz Registrace). Vzhledem k nutným finančním výdajům spojeným se zajištěním sálu a občerstvením jsme bohužel byli nuceni nově přistoupit k zavedení registračních poplatků.

Se srdečným pozdravem,

Theodor Adla a Martin Pleva

předsedové sekci výpočetní tomografie srdce a sekce magnetické rezonance srdce ČAKVZM
MUDr. Theodor Adla (Klinika zobrazovacích metod, FN Motol a 2. LF UK, Praha)
MUDr. Martin Pleva (Vaskulární centrum, Vítkovická nemocnice a.s., Ostrava)

Termín: 30. března 2019

Místo: Velká posluchárna, Fakultní nemocnice v Motole, Praha

Adresa: V Úvalu 84, Praha 5 – Motol

Odborný garant: prof. MUDr. Miloslav Roček, CSc.

Sekretariát konference: Eurocongress Centre s.r.o

Web: <http://www.crs.cz/cs/akce/domaci/most-2019.html>

Registrace: <http://www.crs.cz/cs/akce/domaci/most-2019/most-2019-prihlaska.html>

Cena: Pro členy ČKS a ČRS 600 Kč (do 28.2), 800 Kč (od 1.3.), pro nečleny 800 / 1000 Kč

Program

10:00-12:05 I. blok

10:00-10:10 Úvod (M. Roček, Praha)

10:10-11:10 **Jednokomorová cirkulace - možnosti a záludnosti jednotlivých metod**
předsedající: J. Ferda, J. Rubáčková Popelová
Úvod a echokardiografie (J. Rubáčková Popelová, Praha)
Magnetická rezonance (T. Adla, Praha)
Výpočetní tomografie (M. Kardoš, Bratislava)

11:10-12:05 **Amyloidóza srdce**
předsedající: D. Zemánek, O. Lang
Echokardiografie (T. Paleček, Praha)
Magnetická rezonance (J. Ferda, Plzeň)
Nukleární medicína (D. Zogala, Praha)

12:05-13:05 Oběd

13:05-14:35 II. blok

13:05-14:35 **Do hlubin CT srdce**
předsedající: D. Kautznerová, P. Hájek
AG-FFR (P. Hájek, Praha)
CT-FFR (J. Baxa, Plzeň)
Hodnocení plátů (V. Černý, Praha)
CAD-RADS - klasifikace nálezů CT koronarografie (L. Látal, Kyjov)
CT a PET/CT v diagnostice infekční endokarditidy (J. Ferda, Plzeň)

14:35-15:05 Přestávka

15:05-16:30 III. blok

15:05-16:00 **Jak hodnotím**
předsedající: J. Weichet, M. Pleva
MR srdce - myokarditida (R. Panovský, Brno)
MR srdce - viabilita (M. Pleva, Třinec, Ostrava)
MR srdce - objemy a funkce (R. Kočková, Praha)

16:00-16:30 **Zapeklité případy**
předsedající: T. Paleček, T. Adla
Kauzuistika I (B. Míková, Praha)
Kauzuistika II (V. Feitová, Brno)
Kauzuistika III (M. Pleva, Třinec, Ostrava)

16:30 Ukončení