

## **ČRK 2012. Program přehledových sdělení:**

### **1. Zobrazování srdce I.**

L. Steinhart, J. Endrys, R. Pudil (Hradec Králové): Význam prostého snímku hrudníku v současnosti

Z. Tüdös (Olomouc): Anatomie srdce, základní pojmy při zobrazování srdce

J. Ferda (Plzeň): Možnosti zobrazovacích metod při diagnostice onemocnění srdce a věnčitých tepen

### **2. Zobrazování srdce II.**

J. Weichet (Praha): CT srdce

J. Žižka (Hradec Králové): MR srdce

M. Kamínek (Olomouc): Nukleární kardiologie

### **3. Hrudní aorta a tepny aortálního oblouku – diagnostika a možnosti intervenční radiologie**

Köcher (Olomouc): Diagnostika onemocnění hrudní aorty

J. Raupach (Hradec Králové): Léčba onemocnění hrudní aorty

J. Neuwirth (Umea, Hradec Králové): Diagnostika onemocnění supraaortálních tepen

F. Charvát, J. Lacman (Praha): Léčba onemocnění supraaortálních tepen

### **4. Břišní aorta a její větve – diagnostika a možnosti intervenční radiologie**

M. Köcher (Olomouc): Diagnostika onemocnění břišní aorty a možnosti léčby

J. H. Peregrin (Praha): Diagnostika onemocnění renálních tepen a možnosti léčby

M. Černá (Olomouc): Diagnostika onemocnění cév zažívacího traktu a možnosti léčby

### **5. Periferní tepny – diagnostika a možnosti intervenční radiologie**

P. Eliáš (Hradec Králové): Význam sonografie v diagnostice onemocnění periferních tepen

V. Prášil (Olomouc): CT nebo MR v diagnostice onemocnění periferních tepen?

J. Kováč (Praha): Léčba onemocnění periferních tepen

### **6. Blok pořádaný „Sekcí mladých radiologů“**

#### **Tromboembolická choroba – diagnostika a možnosti intervenční radiologie**

L. Veverková, E. Brejchová (Olomouc): Patofyziologie a klinické projevy tromboembolické choroby

M. Hazlinger (Olomouc): Diagnostika zdroje embolů u tromboembolické choroby

J. Baxa (Plzeň): Diagnostika plicní embolie metodami nukleární medicíny

R. Kovář (Olomouc): Diagnostika plicní embolie radiologickými metodami

J. Hustý (Brno): Trombóza hlubokých žil dolních končetin a možnosti intervenční radiologie

### **7. Žilní systém – diagnostika a možnosti intervenční radiologie**

J. Laštovičková (Praha): Povodí HDŽ – diagnostika a možnosti léčby

M. Roček (Praha): Povodí DDŽ – diagnostika a možnosti léčby (mimo tromboembolickou chorobu)

J. Raupach, A. Krajina (Hradec Králové): Portální systém – diagnostika a možnosti léčby

### **8. Uroradiologie – ledviny**

F. Čtvrtlík (Olomouc): Cystické léze ledvin

J. Ferda (Plzeň): Solidní léze ledvin

D. Kautznerová (Praha): Transplantovaná ledvina

### **9. Uroradiologie – vývodný močový systém**

J. Hořejš (Praha): Diagnostika akutních stavů

H. Mírka (Plzeň): Nádory vývodných močových cest

V. Válek (Brno): Vylučovací urografie – ještě stále ano nebo už ne?

### **10. Retroperitoneum (mimo velké cévy)**

M. Heřman (Olomouc): Anatomie retroperitonea

F. Čtvrtlík (Olomouc): Nadledviny

J. Chmelová (Ostrava): Expanze v retroperitoneu

### **11. Zobrazování malé pánve**

B. Kreuzberg (Plzeň): Diagnostika onemocnění malé pánve u žen

T. Belšan (Praha): Prolaps pánevních orgánů u žen

J. Ferda (Plzeň): Prostata

M. Mechl (Brno): Diagnostika onemocnění varlat

### **12. Pediatrická uroradiologie**

L. Zbrožková (Olomouc): Zobrazovací metody používané v pediatrické uroradiologii

J. Skotáková (Brno): Onemocnění parenchymu ledvin

P. Rejtar (Hradec Králové): Onemocnění vývodného močového systému

### **13. Vzácní hosté**

M. Obšitník (Bratislava): Zápalové ochorenia prostaty

K. Benda (Brno): Nefrostomie a navazující endourologické intervence - jak jsme začínali

S. Tůma (České Budějovice): Srostlice. Diagnostický příspěvek k operabilitě thorakopágů