

ČRK 2012. Program vědeckých sdělení:

Urogenitální radiologie

Srovnání kontrastní ultrasonografie a výpočetní tomografie při hodnocení cyst ledvin

J. Foukal. Brno

Význam ADC hodnoty pro diferenciaci nádorů ledvin

J. Lisý, M. Chocholatý, K. Havlová, V. Campr. Praha

Emfyzematózní pyelonefritis jako akutní diagnóza - kazuistika

J. Tesař, M. Lattová. Zlín

Tuberózní skleróza – kazuistika

Z. Jínová, J. Chmelová, M. Fabišovský. Ostrava

Naše zkušenosti s perkutánní radiofrekvenční ablací nádorů ledvin

L. Hořejší, M. Derner, M. Nováková, V. Pavlov. Ústí nad Labem

Nová metoda léčby varikokély radiofrekvenčním Habib Ves Coag katétrem

V. Janík, M. Laboš, T. Beitler, V. Mašková. Praha

Embolizace – metoda léčby iatrogenních a traumatických krvácivých komplikací ledvin

V. Janík, M. Laboš, Z. Kachlířová, P. Klézl. Praha

První zkušenosti s metodou magnetickou rezonancí navigovaného fokusovaného ultrazvuku (MRgFUS) při léčbě děložních myomů

Z. Ryznarová, M. Němec. Praha

Zobrazování srdce

Dynamika kořene aorty a aortální chlopně hodnocená pomocí CT: použití pro transkatetrální výměnu aortální chlopně

T. Juřenčák, L. J. H. K. Kietselaer, L. Van Garsse, E. J. Wildberger, M. Das. Brno, Maastricht

Porovnání výsledků CTA a perfuzní scintigrafie myokardu (klid/zátěž) s využitím off-line fúze obrazové dokumentace u pacientů s recidivou klinických příznaků ischemické choroby srdeční

J. Baxa, A. Malán, L. Baxová, J. Ferda. Plzeň

Vliv přítomnosti vápníku v koronárním řečišti na srdeční funkce

A. Neumann, Š. Bohatá, M. Keřkovský. Brno

Anomálie koronárních tepen na MDCT s EKG synchronizací

V. Skalová, M. Derner. Ústí nad Labem

Srdeční záležitosti - není vše jen ateroskleróza koronárních tepen. Několik zajímavých kazuistik.

Z. Bělobrádek. Hradec Králové

Využití MRI late gadolinium enhancementu v diagnostice srdeční AL amyloidosy.

M. Mašek, T. Paleček. Praha

Kvantifikace funkce systémové pravé komory pomocí magnetické rezonance a echokardiografie u pacientů s transpozicí velkých tepen po transatriální korekci.

Předběžné výsledky.

T. Adla, S. Krupičková, V. Suchánek, P. Antonová, J. Popelová, V. Tomek, V. Chaloupecký, J. Škovránek, J. Janoušek, M. Roček.. Praha

Akutní myokarditida – úloha radiologa

M. Derner, D. Adámek. Ústí nad Labem

MR srdce – kazuistiky

V. Feitová, R. Panovský, J. Vaníček. Brno

Cévy – diagnostika a intervence

Radiologicky zaváděné centrální žilní power portkatétry – naše zkušenosti

J. Hájek, V. Chovanec, A. Krajina. Hradec Králové

Akutní arteriální komplikace při zavádění dialyzační kanyly – možnosti endovaskulární léčby

V. Chovanec, M. Lojík, J. Raupach, S. Jiška, R. Malý, R. Šafránek, O. Renc, A. Krajina
Hradec Králové

Nové a netradiční endovaskulární postupy u dilatačních zkratů

J. Porod. Příbram

Prediktory krvácení během perkutánní transtorakální jehlové biopsie plicních lézí pod kontrolou CT

T. Juřenčák, U. Lalji, G. Nalbantov, E. J. Wildberger, M. Das. Brno, Maastricht

The time dependent occurrence analysis of intracranial aneurysm rupture in north of Sweden and in Czech Republic (6 years analysis of dates clusters)

J. Neuwirth, F. Charvát, I. Kralova, P. Sliwinski. Umea, Praha

Posttraumatická tuková embolie zachycená na UZ

M. Slanina, J. Kočí. Hradec králové

Porovnání „standardního“ a celomozkového 4D perfuzního zobrazení v diagnostice ischemických CMP

L. Ungermann, V. Štěpánková, E. Ehler. Pardubice

Snížení dávky pomocí interaktivní rekonstrukce při CT angiografii dolních končetin

L. Ungermann. Pardubice

Redukce efektivní dávky a orgánové dávky na prsní žlázu u plicní MDCTA pomocí iterativní rekonstrukce: naše první zkušenosti

Z. Poullová, J. Štěpanovská, J. Grepl, L. Klzo, E. Čermáková, J. Žižka. Hradec Králové

VARIA

DWIBS: může poměr intenzity signálu kostní dřeni vůči slezině pomoci při rozhodování, zda se jedná o infiltraci?

J. Sedláková, M. Mechl. Brno

Využití ultrazvuku u pacientů s celiakií

M. Vavříková, D. Bartušek, V. Válek, J. Hustý. Brno

IgG-4 asociovaná pankreatitida a cholangitida

J. Vaňásek, T. Vaňásek, R. Repák, J. Žižka. Hradec Králové

Pokles glukózového metabolismu v mízních uzlinách jako známka nepřítomnosti nádorového postižení

P. Fencel, T. Haruštiak, M. Zemanová. Praha

Zkušenosti s US elastografií povrchových mízních uzlin

J. Vomáčka, B. Remeníková. Olomouc

Možné využití kontrastního ultrazvuku (CEUS) v mamodiagnostice

K. Dvořák, I. Mihulová, D. Brančíková, E. Jandáková. Brno

Perkutánní punkce u zánětlivého postižení páteře – první zkušenosti

P. Ryška, V. Málek¹, R. Kračmarová², T. Kvasnička, J. Jandura. Hradec Králové

Naše první zkušenosti s miniinvazivní perkutánní terapií u facetového syndromu

J. Jandura, P. Ryška, T. Kvasnička. Hradec Králové

Endoluminální radiofrekvenční ablace žlučových cest

T. Andrašina, J. Pánek, M. Köcher, V. Válek. Brno, Olomouc

Využití radiofrekvenční terapie v léčbě hluboké viscerální bolesti v oblasti epigastria – vlastní zkušenosti

T. Kvasnička, P. Ryška, J. Jandura. Hradec Králové