

X. české a slovenské sympóziium o arytmiích a kardiostimulaci s mezinárodní účastí

Academia centrum Zlín - Univerzita Tomáše Bati

29.- 31. 1. 2012

PROGRAM - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Neděle (Sunday) 29.1. 2012

SÁL / HALL 1 – AULA

12.00-12.10 Úvod (Opening Address)

Čihák R. , předseda PS Arytmie a trvalá kardiostimulace České kardiologické společnosti
Chairman of the Working group Arrhythmias and Cardiac Pacing, Czech Society of Cardiology

Hatala R., předseda Slovenské asociácie srdcových arytmií
Chairman of the Slovak Association of Hearth Arrhythmias

12.10-13.50 Joint Session with EHRA - Implantable Devices in Electrophysiology

Chairs: Kautzner J., Praha, Hatala R., Bratislava

Unnecessary RV paging – how to minimize the risks?

Goran Milasinovic, Belgrade, Serbia

The role of echocardiography in CRT

Jadranka Separovic Hanzevacki, Zagreb, Croatia

Is there still an indication for CRT –P?

Przemyslaw Mitkowski, Poznan, Poland

Deactivation of implanted ICDs at the end of life

Germanas Marinskis, Vilnius, Lithuania

Genetic arrhythmias – what's new on the map

George Dan, Bucharest, Romania

13.50-14.30 National registries on Pacing, ICD and Catheter ablation

Czech registry on pacing and CRT

Miloš Táborský, Olomouc

Czech registry on ICD and catheter ablation

Robert Čihák, Praha

Slovak registries on devices and catheter ablation

Gabriela Kaliská, Banská Bystrica

14.30-15.00 přestávka (coffee break)

15.00-16.15 Implantabilní kardiovertery defibrilátory, náhlá smrt

Předsedající: Janoušek J., Praha, Bodnár J, Košice

Kdy již neimplantovat ICD?

Novák M., Brno

Řízení vozidel a ICD

Táborský M., Olomouc

Náhlá srdeční smrt u dětí a mladistvých – možnosti prevence

Janoušek J., Praha

Současné postavení subkutánní implantace ICD (S - ICD) v klinické praxi: zkušenost jednoho centra

Neužil P., Škoda J., Petrů J., Šedivá L., Chovanec M., Janotka M., Plevková L., Holdová K., Brada J., Královec Š., Holý F.
Nemocnice Na Homolce, Praha

16.15-17.30 Lidské neřesti, arytmie a kardiovaskulární systém

Předsedající: Táborský M., Olomouc, Urban L., Bratislava

Drogy

Neužil P., Praha

Alkohol

Táborský M., Olomouc

Kouření

Kautzner J., Praha

Sex

Weiss P., Praha

17.30-18.00 Plenární schůze PS Arytmie a trvalá kardiostimulace České kardiologické společnosti

SÁL 2 – UČEBNA 0111

15.00-17.00 Sekce mladých kardiologů – Kardio 35

Předsedající: Kautzner J., Praha, Hatala R., Bratislava

Základy elektrokardiografické diferenciální diagnostiky tachyarytmií

Kautzner J., Praha

Základy elektrofyziologie a povrchovo-intrakardiálně EKG koreláty

Hatala R., Bratislava, Hlivák P., Bratislava

Kasuistiky

2 kasuistiky českých a 2 kasuistiky slovenských mladých kardiologů

Pondělí (Monday) 30.1.2012

SÁL / HALL 1 – AULA

9.00-11.00 Resynchronizační léčba

Předsedající: Polášek R., Liberec, Stančák B., Košice

TUGENHAT: A Pilot Randomized Study on Effects of Biventricular Pacing in Patients with Bradycardia Pacing Indication and normal Systolic Function on Heart

Táborský M., Říhová D.¹, Mráz T.¹, Mandysová E.¹, Neužil P.¹
FN Olomouc, ¹Nemocnice Na Homolce

Vliv srdeční resynchronizační terapie na plicní hemodynamiku u kandidátů srdeční transplantace

Sedláček K., Grieco D., Málek I., Kautzner J.
IKEM Praha

Odpověď na srdeční resynchronizační léčbu je závislá na zpoždění intrakardiálního signálu v místě zavedené levokomorové elektrody - QLV

Polášek R.¹, Kučera P.¹, Nedbal P.¹, Roubíček T.¹, Belza T.¹, Hanuliaková T.¹, Wichterle D.², Kautzner J.²
¹Kardiocentrum KN Liberec, ²IKEM Praha

Hodnocení pravokomorové stimulační septální polohy dle skiagrafičtých kritérií a dle morfologie stimulovaného QRS komplexu

Kameník L.¹, Hnátek T.¹, Sedloň P.¹, Jarkovský J.², Littnerová S.², Táborský M.³
¹ÚVN Praha, ²IBA MU Brno, ³FN Olomouc

Dlouhodobé výsledky transvenózní implantace levokomorové elektrody CRT: úspěšnost, rizikové faktory a příčiny neúspěchu implantace

Janotka M., Petrů J., Chovanec M., Šedivá L., Škoda J., Málek F., Vondráková D., Baroch J., Plevková L., Neužil P.
Nemocnice na Homolce, Praha

Zmena QRS komplexu u pacientov s resynchronizačnou liečbou

Murín P., Mitro P., Valočik G., Komanová E., Olexa F., Sedlák J., Stančák B.
VÚSCH Košice

CRT a následná transplantácia srdca - zlyhanie CRT?

Šašov M., Margitfalvi P., Svetlošák M., Malacký T., Goncalvesová E., Hatala R.
NÚSCH Bratislava

Význam CT angiografie srdečních žil před implantací CRT – pilotní studie

Vančura V., Baxa J., Rokyta R., Ferda J.
FN Plzeň

11.00-11.30 přestávka (coffee break)

11.30-12.00 Keynote Lecture – The President of EHRA

Chair: Kautzner J., Praha

The past, presence and future of cardiac resynchronization therapy

Angelo Auricchio, Lugano, Switzerland

12.00-12.45 Joint Session with EHRA – Catheter ablation

Chairs: Auricchio A., Lugano, Kautzner J., Praha

Silent cerebral consequences of AF ablation: Is it something to worry about?

Zoltan Csanadi, Debrecen, Hungary

The use of intracardiac echocardiography in electrophysiology

Lazslo Saghy, Szeged, Hungary

12.45-13.30 přestávka na oběd (lunch)

13.30-14.30 sympozium Abbott: **Quo vadis arytologie...**

Předsedající: Kautzner J., Praha, Hatala R., Bratislava

Quo vadis arytologie? O srdci, elektrine, liekoch a drôtoch...

Hatala R., Bratislava

Je ještě v éře ablaci místo pro farmakologickou léčbu arytmií?

Čihák R., Praha

Propafenon vs amiodaron

Kautzner J., Praha

Propafenon v léčbě arytmií – použití v klinické praxi

Bystriansky A., Bratislava

14.30-16.00 **Fibrilace síní**

(podporováno vzdělávacím grantem společnosti Boehringer Ingelheim)

Předsedající: Čihák R., Praha, Kaliská G., Banská Bystrica

Nová antitrombotika ve světle nových českých Doporučených postupů pro fibrilaci síní

Šimek J., Praha

Souhrnné výsledky katetrové ablace pro fibrilaci síní u 866 pacientů

Fiala M.¹, Toman O.², Chovančík J.¹, Wojnarová D.¹, Szymeczek H.¹, Bulková V.², Pindor J.², Neuwirth R.¹, Vavřík D.¹, Krawiec Š.¹, Jiravský O.¹, Rybka L.², Lábrová R.², Januška J.², Špinar J.²

¹ Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, ² FN Brno Bohunice

Rekomekce plicních žil po katetrizační ablací pro fibrilaci síní: incidence a prediktory

Aldhoon B., Wichterle D., Pechl P., Čihák R., Kautzner J.

IKEM Praha

Katetrizační ablace dlouhodobě perzistentní fibrilace síní - využití systémů dálkové navigace

Škoda J., Petřů J., Šedivá L., Janotka M., Chovanec M., Neužil P.

Nemocnice Na Homolce Praha

Vliv opakované katetrové ablace na kvalitu života u pacientů s paroxysmální versus dlouhodobě perzistentní fibrilací síní

Bulková V.¹, Fiala M.², Šimek J.¹, Chovančík J.², Havránek Š.¹, Pindor J.², Kociánová L.¹, Neuwirth R.², Jiravský O.², Vavřík D.², Fikar M.¹, Krawiec Š.², Januška J.², Wichterle D.¹

¹ II. Interní klinika Kardiologie a Angiologie VFN UK, Praha, ² Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec

16.00-16.30 přestávka

16.30-18.00 **Fibrilace síní, diagnostika arytmií**

(podporováno vzdělávacím grantem společnosti Bayer)

Předsedající: Haman L., Hradec Králové, Heinc P., Olomouc

Končí éra warfarinu v prevenci tromboembolie u fibrilace síní?

Jánský P., Praha

Procedurální charakteristiky robotické izolace plicních žil u pacientů s paroxysmální formou fibrilace síní

Bulava A., Haniš J., Sitek D., Novotný A.

Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice

První zkušenosti s hodnocením fibrotického poškození levé síně u pacientů s fibrilací síní pomocí magnetické rezonance

Šramko M., Pechl P., Tintěra J., Čihák R., Wichterle D., Kautzner J.

IKEM Praha

Multicentrická studie EFFICAS I : časné výsledky s použitím měření Contact Force při RF katetrizační ablací

Neužil P.¹, Kautzner J.², Petrů P.¹, Škoda J.¹, Wissner E.¹, Peichl P.², Wichterle D.², Kuck K.H.¹

¹Nemocnice Na Homolce, Praha, ²IKEM Praha

3D rotační angiografie levé síně a její použití při katetrové ablací fibrilace síní (třileté zkušenosti v České republice)

Stárek Z., Neužil P.¹, Lehar F., Jež J., Wolf J.

FN USA Brno, ¹Nemocnice Na Homolce Praha

18.00-19.00 Sympozium Medtronic: Nové možnosti v léčbě a monitoraci onemocnění srdce

Předsedající: Kozák M., Brno

Neuromodulace refrakterní anginy pectoris

Neužil P., Praha

Úloha implantabilních přístrojů v monitoraci a diagnostice arytmií

Fiala M., Trinec

Medtronic Carelink® - Praktické zkušenosti

Sepší M., Brno

SÁL 2 – UČEBNA 0111

9.00-11.00 Katerizační ablace , antikoagulační léčba

Předsedající: Bulava A., České Budějovice, Pařízek P., Hradec Králové

Máme vysazovat antikoagulancia před výkony v arytmologii?

Pro:

Kaliská G, Bánská Bystrica

Proti:

Šedivá L, Praha

Tromboembolické a krvácivé komplikace u elektrofyziologického vyšetření srdce a katetrizační ablace

Pařízek P., Haman L., Duda J., Dostálová H.

FN Hradec Králové

Kapsičky aortální chlopně – zdroj nejen komorových arytmií

Bulava A., Haniš J., Sitek D., Novotný A.

Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice

Katetrizační ablace síňových tachykardií pomocí magnetické navigace

Petrů J., Šedivá L., Škoda J., Chovanec M., Janotka M., Holý F., Královec Š., Baroch J., Plevková L., Holdová K., Brada J.,

Mráček M., Neužil P.

Nemocnice Na Homolce

Strategie řešení typického flutteru síní rezistentního k ablační léčbě

Haniš J., Bulava A., Sitek D., Novotný A.

Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice

Katetrizační ablace typického flutteru síní u nemocných s prekapilární plicní hypertenzí

Havránek Š.¹, Šimek J.², Ambrož D.², Kocianová L.², Jansa P.², Wichterle D.²

¹ VFN Praha, ²IKEM Praha

Metoda 3D rotační atriografie použitá při zobrazení jiných struktur než levé síně

Lehar F., Stárek Z., Novák M., Jež J., Wolf J., Žbáňková A., Khait R.

FN USA Brno

11.00-11.30 přestávka

11.30-13.00 Fibrilace síní, prevence tromboembolií, ablace

Předsedající: Fiala M, Třinec, Šedivá L, Praha

Nastal čas pro nefarmakologickou prevenci tromboembolií okludery ouška?

Pro:

Neužil P, Praha

Proti:

Hlivák P, Bratislava

Katetrizační uzávěr ouška levé síně u pacientů s fibrilací síní v riziku tromboembolie

Zdráhalová V., Mráz T., Petrů J., Škoda J., Šedivá L., Bejr M., Neužil P.

Nemocnice Na Homolce Praha

Srovnání elektrogramem řízené ablace versus přídatných lineárních lézí v léčbě dlouhodobé perzistentní fibrilace síní – výsledky prospektivní randomizované studie

Fiala M.¹, Wichterle D.³, Škňouřil L.², Toman O.², Pindor J.², Bulková V.², Dorda M.², Vavřík D.², Krawiec Š.², Rybka L.², Lábrová R.², Januška J.², Špinar J.²

¹Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, ²FN Brno Bohunice, ³IKEM Praha

Použití 3D RTG zobrazovacích metod při katetrové ablací fibrilace síní – srovnání multidetektorového CT a 3D rotační angiografie levé síně

Stárek Z., Lehar F., Jež J., Wolf J., Žbáňková A., Khait R.

FN USA Brno

Benefit z katetrové ablace dlouhodobé perzistentní fibrilace síní u pacientů s pokročilou systolickou dysfunkcí levé srdeční komory

Fiala M.¹, Wichterle D.³, Toman O.², Škňouřil L.², Nevřalová R.², Bulková V.⁴, Chovančík J.,¹ Pindor J.², Gorzolková J.¹, Vavřík D.¹, Krawiec Š.¹, Rybka L.², Lábrová R.², Januška J.², Špinar J.²

¹Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, ²FN Brno Bohunice, ³IKEM Praha, ⁴VFN UK Praha

13.00-13.30 přestávka na oběd

13.30-14.30 Chirurgická léčba a ablace arytmií

Předsedající: Wichterle D., Praha, Toman O., Brno

Hybridní nefarmakologická léčba perzistující fibrilace síní: katetrizační reablace po miniinvazivní chirurgické ablací

Wichterle D., Skalský I., Peichl P., Čihák R., Kautzner J.

IKEM Praha

Sledování nemocných po chirurgické léčbě fibrilace síní – desetileté zkušenosti

Krausová R., Kautzner J., Pirk J., Skalský I.

IKEM Praha

Vplýva mimotelový obeh na vznik fibrilácie predsiení po kardiochirurgickej revaskularizácii myokardu?

Jakubová M.¹, Stančák B.², Mitro P.², Hermely A.¹, Török P.¹, Sabol F.³

¹Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a VÚSCH Košice, ²Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH Košice, ³Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH Košice

Technické možnosti a limitace thorakoskopické implantace epikardiálních stimulačních elektrod

Martinča T., Skalský I.

IKEM Praha

14.30-16.00 Komorové tachykardie

Předsedající: Neužil P, Praha, Margitfalvi P, Bratislava

Multicentrická studie STOP-VT: ověření účinnosti katetrizační RF ablace komorové tachykardie u nemocných po IM s využitím magnetické navigace – akutní výsledky

Neužil P., Škoda J., Petrů J., Šedivá L., Chovanec M., Janotka M., Plevková L., Holdová K., Brada J., Královec Š., Holý F.
Nemocnice Na Homolce, Praha

Morfologická EKG kritéria idiopatické komorové ektopie z kapsiček aortální chlopně

Jarkovský P.¹, Peichl P.², Segeřová M.², Wichterle D.², Čihák R.², Kautzner J.²
¹ ÚVN Praha, ² IKEM Praha

Idiopatické komorové tachykardie – systém dálkové magnetické navigace, náš soubor

Chovanec M., Janotka M., Škoda J., Petrů J., Šedivá L., Neužil P.
Nemocnice na Homolce, Praha

Je katetrizační ablace komorových tachykardií u nemocných s arytmogenní kardiomyopatií pravé komory metodou volby?

Segeřová M., Peichl P., Čihák R., Wichterle D., Bytešník J., Kautzner J.
IKEM Praha

Dlouhodobé výsledky katetrové ablace komorové tachykardie u arytmogenní kardiomyopatie pravé komory

Hrošová M., Fiala M., Škňouřil L., Dorda M., Pleva M., Chovančík J., Pindor J., Vavřík D., Krawiec Š., Holek B., Januška J.
Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec

Význam perkutánně zaváděné mechanické podpory levé komory pro mapování nestabilních forem komorových arytmií

Neužil P., Ošřádal P., Horáková S., Krüger, A., Královec, Š., Škoda J., Petrů J., Šedivá L., Chovanec M., Janotka M., Plevková L., Holdová K., Brada J., Královec Š., Holý F.
Nemocnice Na Homolce, Praha

16.05-16.30 přestávka

16.30-18.00 Arytmie u dětí, vrozených srdečních vad

Předsedající: Gebauer R., Leipzig, Peichl P., Praha

Arytmie u dospělých pacientů s komplexními vrozenými srdečními vadami

Toman O., Zatočil T., Křivan L., Rybka L., Fiala M.
FN Brno Bohunice

Katetrizační ablace u dospělých s vrozenou srdeční vadou - soubor pacientů Nemocnice Na Homolce

Škoda J., Petrů J., Šedivá L., Janotka M., Chovanec M., Neužil P.
Nemocnice Na Homolce Praha

Dlouhodobé výsledky léčby dětí s permanentní junkční reciproční tachykardií

Kubuš P.¹, Gebauer R. A.², Materna O.¹, Janoušek J.¹
¹ Dětské kardiocentrum FN v Motole Praha, ² Pediatric Cardiology, University of Leipzig, Heart Centre, Leipzig, Germany

Postoperative junctional ectopic tachycardia

Gebauer R.¹, Paech C.¹, Kolterer B.¹, Kostelka M.², Daehnert I.¹
¹ Pediatric Cardiology, Heart Center, University of Leipzig, ² Cardiac Surgery, Heart Center, University of Leipzig

Arytmogénne substráty závažného kardiálního zlyhání u dětí

Illíková V., Záhorec M., Kováčiková L., Hlívák P., Hatala R.
NÚSCH Bratislava

Klinická a elektrofyziologická charakteristika dětských pacientů s asymptomatickým WPW podstupujících profylaktickou ablaci přídatné síňokomorové spojky

Kubuš P.¹, Vít P.¹, Gebauer R. A.², Materna O.¹, Janoušek J.¹
¹ Dětské kardiocentrum FN v Motole Praha, ² Pediatric Cardiology, University of Leipzig, Heart Centre, Leipzig, Germany

18.00-19.00 Ablace u hypertenze, experimentální kardiologie

Předsedající: Stárek Z., Brno, Tribulová N., Bratislava

Dvouleté zkušenosti s katetrizační denervací renálního sympatiku v léčbě rezistentní hypertenze v České republice

Stárek Z., Jež J., Lehar F., Wolf J., Neužil P.¹
FN USA Brno, ¹Nemocnice Na Homolce Praha

Arytmologické perspektivy katetrové renální denervace

Jiravský O., Nykl I., Branny M.
Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec

Ventricular fibrillation down-regulates cell-to-cell coupling protein connexin-43 while sudden increase of its un-phosphorylated form is likely involved in cardioversion demonstrated in perfused rat

Radošinská J.¹, Knezl V.², Slezak J.³, Urban L.⁴, Hatala R.⁴, Tribulová N.³
¹LF Univerzity J.A. Komenského Bratislava, ²Inst. Pharmacol SAS, ³Inst. Heart Res. SAS, ⁴NÚSCH Bratislava

Molecular mechanisms involved in antiarrhythmic effects of omega-3 FA in rats suffering from essential hypertension

Tribulová N.¹, Radošinská J.^{1,2}, Bačová B.¹, Beňová T.¹, Knezl V.³, Hatala R.⁴, Slezák J.¹
¹Inst. For Heart Research SAS Bratislava, ²LF Univerzity J.A. Komenského Bratislava, ³Inst. Exper. Pharm. Bratislava, ⁴NÚSCH Bratislava

Úterý (Tuesday) 31.1.2012

SÁL 1 - AULA

9.00-11.00 ICD, kardiostimulace, elektrody

Předsedající: Novák M., Brno, Tauchman M., Hradec Králové

Implantace ICD časně po infarktu myokardu ?

Pro:
Hatala R., Bratislava

Proti:
Fedorco M., Olomouc

Arytmická búrka - analýza príčin a optimalizácia liečebnej stratégie

Stančák B., Mišíková S., Komanová E., Spurný P., Sudzinová A., Murín P.
VÚSCH Košice

Porovnání 3 způsobů hodnocení polohy levokomorové elektrody: metodické aspekty a predikce odpovědi na resynchronizační léčbu

Roubíček T., Kučera P., Polášek R.
Kardiocentrum KN Liberec

Skiaskopické a EKG charakteristiky správného umístění pravokomorové elektrody do midseptu

Osmančík P., Štros P., Heřman D., Čurila K., Petr R., Laboš M.
FN Královské Vinohrady Praha

Materiálovo-technologické zlyhanie icd elektrody alebo patientske vis maior?

Urban L., Hatala R., Šašov M., Bernát V., Svetlošák M., Gaál I., Margitfalvi P.
NÚSCH Bratislava

Extrakce elektrod implantovaných KS/ICD. Naše dlouholeté zkušenosti. Je čas na méně přísná opatření?

Šedivá L., Petřů J., Škoda J., Janotka M., Chovanec M., Neužil P.
Nemocnice Na Homolce Praha

11.00-11.30 přestávka

11.30-13.00 **Riziková stratifikace NS, telemetrie**

Předsedající: Křivan L., Brno, Mišíková S., Košice

Mikrovolt T wave alternans u pacientů s dysfunkcí levé komory po dvouletém sledování - další zklamání v neinvazivní rizikové stratifikaci?

Křivan L., Čapek B., Kozák M., Lokaj P., Sepši M., Burešová L., Špinar J.
FN Brno Bohunice

Dynamické vlastnosti QT intervalu

Leinveber P., Haláček J., Jurák P., Novák M., Lipoldová J., Fráňa P., Plachý M.
FN USA, ICRC Brno

Genetická analýza u náhle zemřelých do 40 let

Sepši M.¹, Zeman M.², Šindler M.², Kozák M.¹, Křivan L.¹, Kadlecová J.³, Vašků A.⁴, Gaillyová R.³

¹ FN Brno Bohunice

² Ústav Soudního Lékařství, FN USA Brno a LF Masarykovy Univerzity Brno, ³ Oddělení Klinické Genetiky, FN Brno a LF Masarykovy Univerzity Brno, ⁴ Ústav Patologické Fyziologie LF Masarykovy Univerzity Brno

Skúsenosti s telemetrickým monitorovaním pacientov s implantovaným ICD systémom "home-monitoring"

Bernát V., Hatala R.
NÚSCH Bratislava

Přínos služby Biotronik Home Monitoring v diagnostice supraventrikulárních tachykardií

Židová K., Novák M., Lasota M.¹, Stárek Z., Dvořák I.
FN USA Brno, ¹Biotronik Praha

SÁL 2 – UČEBNA 0111

9.00-11.00 **Ablace pro fibrilaci síní - balónková technologie**

Předsedající: Bulava A., České Budějovice, Škoda J., Praha

Ablace pro paroxysmální fibrilaci síní: nejlepší je (cryo)balón?

Pro:

Stančák B., Košice

Proti:

Peichl P., Praha

Izolace plicních žil laser balonem, náš soubor

Šedivá L., Petřů J., Škoda J., Janotka M., Chovanec M., Neužil P.
Nemocnice Na Homolce Praha

Katetrizační ablace paroxysmální formy fibrilace síní laserovým balónkem a její dlouhodobé výsledky

Chitovová Z.¹, Šedivá L.¹, Škoda J.¹, Petřů J.¹, Janotka M.¹, Chovanec M.¹, Královec Š.¹, Holý F.¹, Brada J.¹, Plevková L.¹, Holdová K.¹, Reddy V.², Neužil P.¹

¹Nemocnice na Homolce, Praha, ²Mount Sinai Medical Center, New York, USA

Predpovedajú parametre balónikovej kryoablácie dlhodobý efekt?

Mišíková S., Stančák B., Spurný P., Komanová E.
VÚSCH Košice

Dlouhodobé výsledky katetrizační ablace paroxysmální formy fibrilace síní kryobalónkovým katetrem

Chitovová Z., Šedivá L., Škoda J., Petřů J., Janotka M., Chovanec M., Královec Š., Holý F., Brada J., Plevková L., Holdová K., Neužil P.

Nemocnice na Homolce, Praha

První zkušenosti s novým systémem pro mapování síňových reentry tachykardií

Peichl P., Čihák R., Wichterle D., Nakagawa H., Kautzner J.
IKEM Praha

11.00-11.30 přestávka

11.30-13.15 Ablace pro fibrilaci síní, monitorace rytmu

Předsedající: Chovančík J., Třinec, Hlivák P., Bratislava

Srovnání dlouhodobých výsledků katetrové ablace pro paroxysmální versus dlouhodobě perzistentní fibrilaci síní

Fiala M.¹, Toman O.², Wojnarová D.¹, Szymeczek H.¹, Bulková V.¹, Chovančík J.¹, Pindor J., Neuwirth R.¹, Vavřík D.,¹ Krawiec Š.¹, Jiravský O.¹, Rybka L.², Lábrová R.², Januška J.², Špinar J.²

¹Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, ²FN Brno Bohunice

Výsledky katetrové ablace u pacientů s jednou versus opakovanou ablací pro fibrilaci síní

Fiala M.¹, Toman O.², Wojnarová D.¹, Szymeczek H.¹, Bulková V.¹, Chovančík J.¹, Pindor J., Neuwirth R.¹, Vavřík D.,¹ Krawiec Š.¹, Jiravský O.¹, Rybka L.², Lábrová R.², Januška J.², Špinar J.²

¹Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, ²FN Brno Bohunice

Jednorocní monitorace EKG pomocí neinvazivního epizodního záznamníku u pacientů po katetrové ablací fibrilace síní

Chovančík J., Fiala M., Bulková V.*, Neuwirth R., Jiravský O., Szemek O., Královec Š.*, Brada J.*, Branny M.

Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec, *Medical Data Transfer, Kardiologie, Brno

Výsledky transtelefonní monitorace EKG epizodním záznamníkem s automatickou detekcí arytmií v různých klinických indikacích

Bulková V.¹, Fiala M.³, Gandalovičová J.^{1,2}, Královec Š.², Brada J.², Chovančík J.³, Jiravský O.³, Neuwirth R.³, Tolaszova H.¹, Šimek J.¹, Havránek Š.¹, Šťovíček P.¹

¹ II. Interní klinika Kardiologie a Angiologie VFN UK, Praha, ²MDT-Medical Data Transfer s.r.o., kardiologická ambulance, Brno, ³Kardiocentrum Nemocnice Podlesí, Třinec

Využití implantabilních rekordérů pro diagnózu synkopy- 8mi letá zkušenost jednoho centra

Vlašínová J., Kozák M., Krivan L., Sepší M., Novotný T.

FN Brno Bohunice

Vztah obtíží s výskytem arytmií u pacientů po katetrizační ablací pro fibrilaci síní monitorovaných pomocí záznamníku vitaphone

Maxian R., Mlčochová H., Čihák R., Štefanová A., Wichterle D., Peichl P., Kautzner J.

IKEM Praha

Dlouhodobá monitorace poruch srdečního rytmu u nemocných s katetrizačním uzávěrem defektu septa síní ii. Typu a perzistujícího foramen ovale

Miklošová M., Pařízek P., Duda J., Bulková V., Haman L., Šťásek J.

FN Hradec Králové

POSTERY

Budou vystavené v předšálí v -1. podlaží

Možnost instalace 29.1.2012 od 09:00 do 12:00 h

Deinstalace 31.1.2012 od 13:00 do 14:00 h

Maximální velikost posteru: výška 180 cm, šířka 97 cm

Neobvyklá pozdní komplikace - hemoperikard při fraktuře elektrody

Kejřová E., Válek M., Magage S., Pšenička M., Smola M., Kociánová L., Dytrych V., Linhart A., Plocová K.

VFN Praha

Kazuistika pacienta s hemodynamicky významnou ischemií myokardu jako komplikací transeptální punkce v průběhu elektrofyziologického vyšetření

Lehar F., Stárek Z., Groch L., Novák M., Wolf J.

FN USA Brno

MIGRÉNA A SYNKOPY- KAZUISTIKA

Macháčová Z., Stančák B., Mišíková S., Komanová E., Sedlák J., Sudzinová A.

VÚSCH Košice

Implantace ICD u nekompletní kardiomyopatie

Mikušová T., Bothová P., Novák M., Meluzín J.
FN USA a ICRC, Brno

Lze indikovat ke kardiologické ablacii fibrilace síní nemocného bez zhodnocení elektrofyziologem ?

Minařík T., Szymeczek H., Stankievičová J.
FN Ostrava

Septální stimulace pravé komory srdeční – přehled studií

Minařík T., Táborský M.
FN Olomouc

BRUGADA SYNDROM (SUSPEKTNÍ) ODHALENÝ (NEČEKANĚ) AMIODARONEM A ŘEŠENÝ (PROZATÍM) CHINIDINEM

Pařízek P., Haman L., Tauchman M., Měšťan M., Tuší Z., Solař M., Pleskot M.
FN Hradec Králové

Extrakce stimulačních a defibrilačních elektrod – triky, záludnosti, kazuistiky

Petrů J., Šedivá L., Škoda J., Chovanec M., Janotka M., Holý F., Královec Š., Baroch J., Plevková L., Holdová K., Brada J., Mráček M., Neužil P.
Nemocnice Na Homolce Praha

W-P-W syndróm u mladého muža

Semjanová A., Kmec J., Mudráková K., Mikušák M., Staško J.
Kardiocentrum FNŠP Prešov

Aktinoterapie u pacientů s implatabilním kardiovertrem-defibrilátorem nebo kardiostimulátorem

Vopálka R., Šimon J., Henyš P.
Nemocnice Na Homolce Praha

Obtížně diagnostikovatelná perforace pravé komory defibrilační elektrodou u pacientky s biventrikulárním defibrilátorem

Židová K., Novák M., Bothová P., Groch L., Vykypěl T.
FN USA Brno

Informovaný souhlas v kardiologii

Žďárek R.
LF UK Praha