

Kongresová sála LAGOON
Nedeľa 27.01.2013, 09:00 – 10:30

Ablácia fibrilácie predsiení „pre pokročilých“
Predsedaajúci: Martin Fiala, Robert Čihák

Náhodné nálezy při CT vyšetření plicních žil a síní provedené před nefarmakologickou terapií fibrilace síní a síňových tachykardií- jejich význam a další řešení.

Janotka Marek, Zdráhalová Vladimíra, Weichert Jiří, Balák Jan, Chovanec Milan, Šedivá Lucie, Petru Jan, Baroch Jiří, Neužil Petr
Nemocnice Na Homolce, Praha

Echokardiografické koreláty CARTO-objemu levé síně u nemocných s dlouhodobě perzistující fibrilací síní.

Havránek Štěpán (1), Bulková Veronika (1), Fiala Martin (2), Škňouřil Libor (2), Chovančík Jan (2), Šimek Jan (1), Wichterle Dan (3)

(1) II. interní klinika kardiologie a angiologie VFN a 1. LF UK v Praze, Praha

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

(3) IKEM, Praha

Lokalizované zdroje versus makroentry u recidivujících síňových tachykardií po ablaci dlouhodobé perzistentní fibrilace síní.

Fiala Martin (1), Wichterle Dan (2), Toman Ondřej (3), Škňouřil Libor (1), Bulková Veronika (2), Chovančík Jan (1), Pindor Jakub (1), Lábrová Růžena (3), Januška Jaroslav (1), Špínar Jindřich (3)

(1) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

(2) II. Interní klinika kardiologie a angiologie, VFN, Praha

(3) I. Interní klinika FN Brno, Brno

Radiofrekvenční ablace mitrálního istmu – charakteristika, tipy a triky.

Haniš Jiří, Bulava Alan, Sitek David, Novotný Adam, Toušek František

Nemocnice České Budějovice a.s.

Blokáda mitrálního isthmusu a stropu levé síně při ablaci dlouhodobé perzistentní fibrilace síní – účinnost a recidivy vedení.

Fiala Martin (1), Wichterle Dan (2), Toman Ondřej (3), Škňouřil Libor (1), Bulková Veronika (2), Chovančík Jan (1), Pindor Jakub (1), Lábrová Růžena (3), Januška Jaroslav (1), Špínar Jindřich (3)

(1) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

(2) II. Interní klinika kardiologie a angiologie, VFN, Praha

(3) I. Interní klinika FN Brno, Brno

Účinek dipyridamolu na udržení adenosinem indukovaného dormantního vedení po izolaci plicních žil.

Eisenberger Martin (1), Potter Tom De (2), Haniš Jiří (3), Bulava Alan (3)

(1) Zdravotně sociální fakulta, Jihočeská Univerzita, České Budějovice

(2) Cardiovascular Centre, Aalst, Belgicko

(3) Kardiocentrum nemocnice České Budějovice, České Budějovice

Kongresová sála LAGOON
Nedeľa 27.01.2013, 14:00 – 15:30

ICD – inovatívne technológie v diagnostike a manažmente
Predsedaajúci: Miroslav Novák, Silvia Mišíková

Spánková apnoe a náhlá srdečná smrť u pacientů s Brugada syndromem a ďalšími kardiovaskulárnými chorobami.

Kára Tomáš

I. Interní-kardioangiologická klinika FN u svätej Anny, Brno

Může magnetická rezonance srdce přispět ke stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti?

Šimon Jaroslav, Weichet Jiří, Neužil Petr

Nemocnice Na Homolce, Praha

Studie EFFORTLESS - registr S-ICD a jeho význam pro klinickou praxi.

Neužil Petr, Petrů Jan

Nemocnice na Homolce, Praha

Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDICO

Vzdialená monitorácia pacientov s elektroimpulzogenerátormi.

Šípka Ján

SUSCCH a.s., Banská Bystrica

Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDTRONIC

Diaľkové monitorovanie pacientov s implantovanými prístrojmi – nevyhnutný štandard v ambulatnom sledovaní pacientov?

Komanová Erika, Stančák Branislav, Kniežová Eva

VÚSCH a.s., Košice

Výskyt arytmií u pacientů s ICD - využití systému Home Monitoring.

Lipoldová Jolana, Novák Miroslav, Židová Klauďa

I. interní kardioangiologická klinika FN u sv. Anny, ICRC, Brno

Arytmologické konzekvencie Takotsubo kardiomyopatie.

Šašov Michal, Vachulová Anna, Pacák Jozef, Svetlošák Martin, Margitfalvi Peter, Hatala Róbert

NÚSCH a.s., Bratislava

Synkopa s křčmi a pohryzením jazyka – kazuistika.

Migra Martin, Kňazeje Miloš, Olos Róbert, Kovář František, Mokáň Marián

I. Interná klinika fakultnej nemocnice, Martin

Kongresová sála LAGOON
Nedeľa 27.01.2013, 16:00 – 18:00

ICD v prevencii náhlej kardiálnej smrti – od klinických štúdií k realite
Predsedaajúci: Alan Bulava, Peter Margitfalvi

ICD v primárnej prevencii náhlej srdcovej smrti – menej je viac! (štúdia MADIT-RIT)

Hatala Robert

NÚSCH a.s. a LF SZU, Bratislava

Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDITRADE

Sú výsledky štúdie MADIT-2 reprodukovateľné u pacientov s ICD v podmienkach bežnej klinickej praxe na Slovensku?

Svetlošák Martin, Bou-Ezzeddine Hilda, Vachulová Anna, Šašov Michal, Bernát Viliam, Urban Ľuboš, Gladišová Katarína, Hlivák Peter, Malacký Tibor, Margitfalvi Peter, Hatala Robert
NÚSCH a.s., Bratislava

Dlhodobé sledovanie pacientov liečených ICD v rámci sekundárnej prevencie náhlej srdcovej smrti pri neverifikovanej komorovej dysrytmii.

Mišíková Silvia, Stančák Branislav, Komanová Erika

VÚSCH a.s., Košice

Deaktivace implantabilních kardioverterů – defibrilátorů v období blízském konci života: výsledek průzkumu pacientů.

Osmančík Pavel (1), Heřman Dalibor (1), Štros Petr (1), Čurila Karol (1), Kebza Vladimír (2)

(1) Kardiocentrum, 3. LF UK a FNKV Praha

(2) Oddělení psychosociálních determinant zdraví, Státní zdravotní ústav, Praha

Trvalý kardiostimulátor a implantabilný defibrilátor u pacientov starších ako 80 rokov - má nás vek limitovať?

Komanová Erika, Stančák Branislav, Mišíková Silvia, Sedlák Ján

VÚSCH a.s., Košice

Už nechci ICD: kazuistika o úskalí negativního reversu.

Lipoldová Jolana, Novák Miroslav, Vykypěl Tomáš, Dvořák Ivo

I. interní kardiologická klinika, FN u sv. Anny, ICRC, Brno

Implantace kardioverterů-defibrilátorů u pacientů po ortotopické transplantaci srdce - zkušenosti IKEM v Praze.

Bláha Martin, Čapková Veronika, Kautzner Josef

IKEM, Praha

Porucha sensingu způsobená dislokací elektrody implantabilního kardioverteru-defibrilátoru – kazuistika.

Židová Klauďia, Novák Miroslav, Lipoldová Jolana

I. interní kardiologická klinika FN u sv. Anny, MCKV, Brno

Kongresová sála LAGOON
Pondelok 28.01.2013, 09:30 – 11:00

CRT – optimalizácia dlhodobých výsledkov
Predsedaajúci: Marián Fedorco, Michal Šašov

Optimalizácia resynchronizačného systému – dokáže zvýšiť jeho liečebnú účinnosť?

Stančák Branislav
VÚSCH a.s. a LF UPJŠ, Košice

Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy BIOMEDICA

Prežívanie pacientov po implantácii resynchronizačného systému - skúsenosti jedného centra.

Hudák Marek, Kerekanič Michal, Stančák Branislav, Mišíková Silvia, Komanová Erika, Spurný Peter, Sedlák Ján, Olexa Peter
VÚSCH a.s., Košice

Porovnaní efektu resynchronizačnej liečby u pacientu s levokomorovou elektrodou implantovanou endovazálne a kardiochirurgicky – soubor jedného centra.

Chitovová Zita, Málek Filip, Petřů Jan, Škoda Jan, Šedivá Lucie, Mráz Tomáš, Koubek Karel , Janotka Marek, Chovanec Milan, Neužil Petr
Nemocnice na Homolce, Praha

Střednedobá stabilita levokomorové epikardiální elektrody pro resynchronizační léčbu.

Fedorco Marián (1), Šantavý Peter (1), Táborský Miloš (1), Marek Dan (1), Doupal Vlastimil (1), Bulava Alan (2)
(1) I. interní klinika, kardiologická, FN Olomouc
(2) Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice a.s.

Kongresová sála LAGOON
Pondelok 28.01.2013, 11:30 – 13:00

CRT – individualizácia ako kľúč k úspechu
Predseda júci: Vlastimil Vančura, Branislav Stančák

Nový algoritmus individualizovanej resynchronizačnej liečby. Nádej pre pacientov a cesta zo slepej uličky?

Margitfalvi Peter
NÚSCH a.s., Bratislava
Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDTRONIC

Súčasná možnosť elektrickej repozície ľavokomorovej stimulačnej elektródy.

Stančák Branislav
VÚSCH a.s. a LF UPJŠ, Košice
Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy OPERATÍVA

Quartet – elektronická repozícia stimulačného miesta, seznámení, první zkušenosti.

Střítecký Jakub, Tauchman Miloslav, Pařízek Petr
I. interní kardiologická klinika FN a LF UK, Hradec Králové

Vplyv viability myokardu v mieste ľavokomorovej elektródy na efekt resynchronizačnej liečby.

Murín Pavol, Mitro Peter, Valočik Gabriel, Olexa Peter, Komanová Erika, Sedlák Ján, Stančák Branislav
Kardiologická klinika LF UPJŠ a VÚSCH a.s., Košice

Umožňuje anatómie srdiečnych žil skutočne vyberať miesto pro stimulaci levé komory srdce jen podle hemodynamické výhodnosti?

Vančura Vlastimil, Ulč Ivan, Rokyta Richard
KKC a Kardiologické oddělení, FN Plzeň

Kongresová sála LAGOON
Pondelok 28.01.2013, 14:00 – 15:30

Ablácia fibrilácie predsiení – dlhodobé výsledky
Predsedaajúci: Dan Wichterle, Luboš Urban

Clinical experience with a new implantable cardiac monitor.

Nägele Herbert

Krankenhaus St. Adolf Stift, Reinbek, Nemecko

Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy BIOTRONIK

Výsledky jednoroční monitorace EKG neinvazivním epizodním záznamníkem u pacientů po katetrové ablacii paroxysmální fibrilace síní.

Chovančík Jan (1), Fiala Martin (1), Bulková Veronika (2), Neuwirth Radek (1), Jiravský Otakar (1), Szemek Bogdan (1), Královec Štěpán (2), Branny Marian (1)

(1) Nemocnice Podlesí a s., Třinec

(2) Medical Data Transfer, Brno

Predikátory funkčního zlepšení po ablacii dlouhodobé perzistentní fibrilace síní.

Fiala Martin (1), Wichterle Dan (2), Toman Ondřej (3), Škňouřil Libor (1), Nevřalová Renata (1), Bulková Veronika (2), Chovančík Jan (1), Lábrová Růžena (3), Januška Jaroslav (1), Špínar Jindřich (3)

(1) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

(2) II. Interní klinika kardiologie a angiologie, VFN, Praha

(3) I. Interní klinika FN Brno, Brno

Tříleté zlepšení kvality života a redukce hospitalizací a pracovní neschopnosti po ablacii paroxysmální versus dlouhodobé perzistentní fibrilace síní.

Bulková Veronika (1), Fiala Martin (2), Havránek Štěpán (1), Chovančík Jan (2), Šimek Jan (1), Součková Lucie (1), Pindor Jakub (2), Gorzolka Jan (2), Januška Jaroslav (2), Wichterle Dan (1)

(1) II. Interní klinika kardiologie a angiologie, Praha

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

Hemodynamické a funkční zlepšení po pozdní opakované ablacii dlouhodobé perzistentní fibrilace síní.

Fiala Martin (1), Wichterle Dan (2), Toman Ondřej (3), Škňouřil Libor (1), Nevřalová Renata (1), Bulková Veronika (2), Chovančík Jan (1), Lábrová Růžena (3), Januška Jaroslav (1), Špínar Jindřich (3)

(1) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

(2) II. Interní klinika kardiologie a angiologie, VFN, Praha

(3) I. Interní klinika FN Brno, Brno

Prediktory velmi pozdní recidivy fibrilace síní u pacientů po selektivní radiofrekvenční katetrizační ablacii.

Maxian Radoslav, Wichterle Dan, Peichl Petr, Čihák Robert, Kamenářová Ivana, Kautzner Josef

IKEM, Praha

Hybridní léčba dlouhodobé perzistující fibrilace síní – chirurg nebo arytmolog?

Bulava Alan, Haniš Jiří, Eisenberger Martin

Nemocnice České Budějovice, a.s., Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Kongresová sála LAGOON
Pondelok 28.01.2013, 16:00 – 18:00

Optimalizácia trvalej kariostimulácie a manažment komplikácií
Predsedaajúci: Luděk Haman, Juraj Bodnár

Efektívne riešenie pre pacientov s chronotropnou inkompetenciou.
Škamla Martin
SÚSCCH a.s., Banská Bystrica
Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDITRADE

Současné možnosti TVI v hemodynamické optimalizaci trvalé kardiostimulace.
Táborský Miloš, Fedorco Marián
FN Olomouc
Prezentácia s podporou edukačného grantu firmy MEDICO

Kedy je vhodný čas na rozhodnutie o trvalej kardiostimulácii u pacientov po kardiochirurgických výkonoch na chlopniach?

Macháčová Zuzana, Stančák Branislav, Mišíková Silvia, Komanová Erika
VÚSCH a.s., Košice

Kardiostimulace po TAVI: predikce, prevence, follow up.
Jiravský Otakar, Hudec Miroslav, Borová Júlia, Branny Marian
Nemocnice Podlesí a.s., Třinec

„Proarytmický“ vliv epimyokardiální stimulace po kardiochirurgické operaci u pacienta s implantabilním defibrilátorem – kazuistika.

Nagy Andrej, Lipoldová Jolana, Novák Miroslav
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Brno

Okluze horní duté žíly na podkladě endovazálně zavedených stimulačních elektrod.

Petrů Jan, Kříž Radko, Škoda Jan, Šedivá Lucie, Holý František, Baroch Jiří, Neužil Petr
Nemocnice Na Homolce, Praha

Trombóza horní duté žíly v souvislosti s infekční endokarditidou elektrod stimulačního systému jako vzácná příčina pravo-levého zkratu – kazuistika.

Čurila Karol, Heřman Dalibor, Knot Jiří, Mořovská Zuzana, Štros Petr, Roháč Filip, Bulvas Miroslav, Osmančík Pavel
III. Interní kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha

Implantácia kardiostimulátora u pacienta s perzistujúcou vena cava superior sinistra - kazuistika

Gladišová Katarína
NÚSCH a.s., Bratislava

Kongresová sála LAGOON
Utorok 29.01.2013, 09:30 – 11:00

Varia – od konexínov k synkope

Predsedaajúci: Peter Mitro, Ondřej Toman

Electrical coupling protein, connexin-43, is implicated in age-related differences in susceptibility of the heart to atrial fibrillo-flutter in experimental conditions.

Tribulova Narcisa (1), Nagibin Vasyl (1), Radošinská Jana (2), Knezl Vladimír (3), Manoach Mordechai (4)

(1) Ústav pre výskum srdca, SAV, Bratislava

(2) Fyziologický ústav LF UK, Bratislava

(3) Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie, SAV, Bratislava

(4) Tel Aviv University, Israel

Účinky atorvastatinu na dynamické parametry myokardiálnej repolarizace u zdravých jedinců.

Toman Ondřej (1), Novotný Tomáš (1), Šišáková Martina (1), Andršová Irena (1), Hnatkova Katerina (2), Špínan Jindřich (1), Malik Marek (2)

(1) Interní kardiologická klinika FN Brno

(2) St Paul's Cardiac Electrophysiology, Londýn, Velká Británie

Liší se výsledky měření EKG intervalu mezi různými EKG přístroji?

Ulč Ivan, Vančura Vlastimil, Šebestová Martina, Rokyta Richard

Kardiologické oddělení Komplexní kardiiovaskulární centrum FN Plzeň

Senzitivita baroreflexu u pacientov s vazovagálnou synkopou.

Evin Lukáš, Šimurda Miloš, Murín Pavol, Mitro Peter

UPJŠ Lekárska fakulta, VÚSCH a.s., Košice

Specifika u seniorů s akcesorní síňokomorovou spojkou.

Pařízek Petr, Haman Luděk, Dostálová Hana, Duda Jiř

I. interní kardiologická klinika FN a LF UK, Hradec Králové

Čo sa skrýva za delta vlnou – kazuistika

Sudzinová Adriana, Stančák Branislav, Mišíková Silvia, Spurný Peter, Komanová Erika, Sedlák Ján, Macháčová Zuzana

VÚSCH a.s., Košice

Komplexní elektrofyziologická intervence v levé i pravé srdeční síni u pacienta s implantovaným kaválním filtrem.

Jež Jiří, Stárek Zdeněk, Lehar František, Wolf Jiří, Hofírek Ivo, Žbáňková Alena, Kulík Tomáš, Lukášová Markéta

Kongresová sála LAGOON
Utorok 29.01.2013, 11:30 – 13:00

Elektrofyzilogické „know how“ v iných oblastiach kardiológie
Predsedaajúci: Jan Petrů, Adrián Bystriansky

Technologické aspekty léčby paroxysmální fibrilace síní.

Bulava Alan, Haniš Jiří, Eisenberger Martin

Nemocnice České Budějovice, a.s., Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých. Budějovicích

První zkušenosti s použitím nového navigačního systému Mediguide.

Peichl Petr, Hanyášová Lucie, Čihák Robert, Wichterle Dan, Kautzner Josef

IKEM, Klinika kardiologie, Praha

Naše zkušenosti s míšní stimulací v léčbě chronického srdečního selhání (Studie DEFEAT- HF).

Chitová Zita (1), Urgošik Dušan (1), Naar Jan (1), Málek Filip (1), Mráz Tomáš (1), Koubek Karel (1), Vopálka Roman (1), Šorf Jan (2), Neužil Petr (1)

(1) Nemocnice na Homolce, Praha

(2) Medtronic, CRDM, Praha

Perkutánní radiofrekvenční ablace – modifikovaná hrudní sympatektomie – u nemocných s refrakterní arytmií.

Neužil Petr, Michálek Pavel, Dobiáš Miloš, Škoda Jan, Petrů Jan, Ošťádal Petr, Krüger Andreas, Šedivá Lucie

Nemocnice Na Homolce, Praha

Intervenční léčba rezistentní hypertenze pomocí ultrazvuku (SOUND-ITV).

Petrů Jan, Škoda Jan, Šedivá Lucie, Holý František, Královec Štěpán, Neužil Petr

Nemocnice Na Homolce, Praha