



**XIII. SLOVENSKÉ A ČESKÉ SYMPÓZIUM
O ARYTMIIÁCH A KARDIOSTIMULÁCII
XIIITH SLOVAK AND CZECH SYMPOSIUM
ON ARRHYTHMIAS AND CARDIAC PACING**

**XVII. SLOVENSKÉ ARYTMIOLOGICKÉ
A KARDIOSTIMULAČNÉ DNI
XVIITH SLOVAK DAYS ON ARRHYTHMIAS
AND CARDIAC PACING**

**XXI. ČESKÉ SYMPÓZIUM O ARYTMIIÁCH
A KARDIOSTIMULACII
XXIST CZECH SYMPOSIUM ON ARRHYTHMIAS
AND CARDIAC PACING**

8. - 10.2.2015 KOŠICE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

**KONGRESOVÉ CENTRUM:
CONGRESS VENUE:
HOTEL DOUBLETREE BY HILTON KOŠICE**

**KONGRESOVÉ CENTRUM:
CONGRESS VENUE:
HOTEL CENTRUM KOŠICE**



GENERÁLNY SPONZOR



HLAVNÍ SPONZORI



SPONZORI





Vážené kolegyně, vážení kolegovia, milí priatelia,

dovoľte nám, aby sme vás v mene výboru Slovenskej asociácie srdcových arytmií (SASA) čo najsrdečnejšie privítali na ďalšom spoločnom sympóziu, ktoré nadväzuje na mnohoročnú tradíciu stretnutí českých a slovenských arytmológov za účasti zahraničných hostí. Tohtoročné podujatie sme po prvý krát umiestnili do metropoly východného Slovenska - Košíc, ktorá sa v roku 2013 mohla pýšiť prívlastkom "Európske hlavné mesto kultúry". V týchto dňoch - vo februári 2015 - sa Košice na niekoľko dní stávajú aj hlavným mestom slovenských i českých kolegov - lekárov, zdravotníkov a výskumníkov - so serióznym záujmom o arytmológiu.

V štruktúre vedeckého programu kladieme popri postgraduálne ladenom odbornom programe s možnosťou interaktívnych prezentácií s diskusiami o kontroverzných témach dôraz na originálne prezentácie s cieľom vytvoriť fórum pre výsledky vlastnej klinickej i experimentálnej práce. S potešením sme preto privítali viac než 100 abstraktov originálnych prác a takmer 500 registrácii na sympóziu. Pevne veríme, že toto podujatie vás odborne i spoločensky opäť zaujme a vašou aktívnou účasťou významne prispějete k jeho všestrannej kvalite a atraktivnosti.

Sme presvedčení, že okrem odborného programu vás osloví aj príležitosť stráviť niekoľko príjemných dní priamo v historickom centre Košíc a sami budete mať unikátnu možnosť zažiť nielen príslovečnú pohostinnosť a "nákazlivý" životný optimizmus našich kolegov z východného Slovenska, ale aj významné zmeny, ktorými mesto i región v ostatných rokoch prešli.

Vítajte v Košiciach !

Robert Hatala, Gabriela Kaliská a Branislav Stančák
v zastúpení vedeckého a organizačného výboru sympózia

KOORDINÁTORI VEDECKÉHO PROGRAMU (v abecednom poradí):

Juraj Bodnár, Alan Bulava, Robert Čihák, Martin Fiala, Robert Hatala, Gabriela Kaliská, Peter Margitfalvi, Miroslav Novák, Petr Peichl, Branislav Stančák, Miloš Táborský

ORGANIZAČNÝ VÝBOR:

Robert Hatala, Gabriela Kaliská, Branislav Stančák, Juraj Bodnár, Ľuboš Urban

Organizátor podujatia:

Slovenská asociácia srdcových arytmií

Národný ústav srdcových a cievnych chorôb a.s.

Pod Krásnou hôrkou 1

833 48 Bratislava, Slovenská Republika

Tel: +421 259 320 404

e-mail: sasa@arytmie.sk

Informácie o sympóziu: info@arytmie.sk

Organizačno-technické zabezpečenie podujatia:

DATAMED spol. s r.o.

Tranovského 57

841 02 Bratislava 42, Slovenská Republika

MUDr. Ľuboš Urban

e-mail: urban@nusch.sk

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE**Miesto a časový harmonogram vedeckého programu:**

Kongresové centrum: HOTEL DOUBLETREE BY HILTON KOŠICE			
Registrácia účastníkov:	sobota	07.02.2015	16:00 - 19:00 h
	nedeľa	08.02.2015	08:00 - 17:00 h
	pondelok	09.02.2015	08:00 - 17:00 h
	utorok	10.02.2015	08:00 - 11:00 h
Vedecký program:	nedeľa	08.02.2015	09:00 - 18:00 h
	pondelok	09.02.2015	09:00 - 18:00 h
	utorok	10.02.2015	09:00 - 12:30 h
Asociácia zdravotníckych pracovníkov v arytmológií: HOTEL CENTRUM			
	nedeľa	08.02.2015	09:00 - 18:00 h
	pondelok	09.02.2015	09:00 - 18:00 h



REGISTRÁCIA:

Podmienkou pre účasť na vedeckom programe sympózia a/alebo spoločenských aktivitách je registrácia účastníka. Registrácia bude prebiehať vo vyhradenom čase v priestoroch kongresového centra hotela **DOUBLETREE BY HILTON KOŠICE**.

ÚČASTNÍCKE POPLATKY:

	do 20.12.2014	na mieste
Člen SASA, SKS, ČKS	40,00 Euro	50,00 Euro
Nečlenovia SASA, SKS, ČKS	50,00 Euro	60,00 Euro
Zdravotné sestry, študenti LF	bez poplatku	
Aktívni účastníci	bez poplatku	

Registrácia na jeden deň nebude poskytovaná

ROKOVACIE JAZYKY:

slovenčina, čeština, angličtina

OBLEČENIE:

Sme presvedčení, že podobne ako po minulé roky, aj tentokrát výmena strohých oblekov či kostýmov za pohodlné "casual" oblečenie zabezpečí neformálnu atmosféru vedeckého i spoločenského programu.

STRAVOVANIE V PRIEBEHU SYMPOZIA:

Pre registrovaných účastníkov budú počas prestávok k dispozícii nealkoholické teplé a studené nápoje a občerstvenie.

08.02. 2015 a 09.02. 2015 bude pre registrovaných účastníkov podávaný teplý obed v priestoroch reštaurácií hotela Doubletree by HILTON.

DOPRAVA:

Všetky hotely sympózia sa nachádzajú v širšom centre Košíc, maximálne 20 minút peši. Kongresový hotel disponuje dostatočnou kapacitou parkovacích miest v podzemných garážach. Z toho dôvodu nebude v priebehu vedeckého programu zabezpečovaná žiadna kyvadlová doprava.

ABSTRAKTY:

Abstrakty prijatých originálnych prác sú publikované v oficiálnom časopise Slovenskej kardiologickej spoločnosti, Slovenskej hypertenziologickej spoločnosti a Slovenskej asociácie srdcových arytmií **CARDIOLOGY LETTERS**.

Časopis obsahujúci abstrakty je súčasťou kongresových materiálov. Abstrakty vyžiadanych prednášok a prednášok firemných sympózií nie sú uverejnené.

**CERTIFIKÁTY O ÚČASTI:**

Účasť na 13. slovenskom a českom sympóziu o arytmiách a kardiostimulácii je zaradená do systému postgraduálneho vzdelávania SACCME. Certifikáty o účasti sa budú vydávať 10.02. 2015 a po skončení podujatia nebudú dodatočne zasielané.

INTERNET:

V priestoroch kongresového centra Hotela Doubletree by HILTON je v priebehu sympózia zabezpečená pre registrovaných účastníkov výpočtová technika s vysokorychlostným prístupom na internet.

Účastníci s vlastným notebookom môžu v priebehu sympózia využiť bezdrôtové WiFi pripojenie na internet, ktoré si môžu aktivovať na recepcii kongresového hotela.

POKYNY PRE PREDNÁŠAJÚCICH:

Prednášajúcich žiadame, aby pri príprave prednášok rešpektovali časové limity svojich príspevkov, tak ako im boli určené. V prípade originálnych abstraktovaných prác je to 10 minút + 5 minút diskusia, pri kazuistikách 8 minút + 3 minúty diskusia, pri vyžiadaných prácach 15 minút + 5 minút diskusia.

Audiovizuálna technika

V každej prednáškovkej sále je k dispozícii multimediálny dataprojektor.

Dátové súbory vo formáte MS Power Point (formát .ppt, .pptx, verzia Microsoft Office) je bezpodmienečne nutné odovzdať technikovi v **prípravni prednášok** a to najneskôr 2 hodiny pred začiatkom programového bloku, v ktorom sa prezentácia uvedie (pre prezentácie v prvých ranných blokoch je potrebné dátový súbor odovzdať popoludní predchádzajúceho dňa).

Súbory musia byť dodané na prenosných médiách (CD, USB kľúč). Pri príprave súborov sa vo vlastnom záujme uistite, že nosič obsahuje v adekvátne definovaných priečinkoch aj všetky súbory použité ako vložené video objekty (napr. echokardiografická a angiografická dokumentácia). V prípade, že pre správne zobrazenie prezentácie sú potrebné špecifické ovládače, je nevyhnutné, aby ste ich vo vlastnom záujme dodali spolu s dátovými súbormi. V prípravni prednášok bude mať každý prednášateľ možnosť skontrolovať funkčnosť prezentácií.

Prezentácia z vlastného počítača nebude možná v záujme nerušeného priebehu vedeckého programu.

Prezentácie zaradené do sekcií zdravotníckych pracovníkov v arytmológii, ktoré budú prezentované v priestoroch sály ENSTEIN kongresového hotela CENTRUM (1.posch.) odovzdajte technikovi priamo v prednáškovkej sále minimálne 15 minút pred začiatkom sekcie.



POKYNY PRE VYSTAVOVATEĽOV:

Pre prezentáciu medicínskej techniky a farmaceutických výrobkov sú vyhradené foyer priestory v kongresovom centre hotela **Doubletree by HILTON**. Priestory firemných stánkov budú prístupné v priebehu celého sympózia a nebudú zabezpečené strážnou službou. Za veci umiestnené v priestoroch stánkov organizátor nezodpovedá.

Prezentácia výstavy sa začína v nedeľu 08.02. 2015 od 9:00 a končí v utorok 10.02. 2015 o 11:00 hod. Pre montáž a inštaláciu stánkov bude vyčlenený čas v sobotu 07.02. 2015 od 15:00 do 20:00 hod., demontáž v utorok 10.02. 2015 od 12:00 hod..

V záujme dôstojnej návštevnosti vlastného vedeckého programu naliehavo žiadame všetkých vystavovateľov, aby svoje oficiálne aktivity sústredili výlučne do obdobia prestávok a spoločenského večera dňa 08.02. 2015.

INFORMÁCIE:

Ďalšie informácie získate pri registrácii, na informačných paneloch a na www.arytmie.sk.

Slovenská asociácia srdcových arytmií v súvislosti s účasťou poskytovateľa zdravotnej starostlivosti, jeho zamestnanca alebo zdravotníckeho pracovníka na XIII. slovenskom a českom sympóziu o arytmiách a kardiostimulácii, 8.2.-10.2.2015, Košice hradí za jedného účastníka vedľajšie náklady za občerstvenie a stravu vo výške 30,00 EUR, čo sa podľa §8 odst.1 písm. l zákona 595/2003 o dani z príjmov považuje za nepeňažné plnenie. Doklad o výške nepeňažného plnenia bude vydaný pri registrácii účastníka. Prijímateľ nepeňažného plnenia je povinný odviesť zrážkovú daň 19% z celkovej hodnoty nepeňažného plnenia (5,70 EUR) samozdanením a to v lehote do konca kalendárneho mesiaca, nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrtfoka, v ktorom bolo nepeňažné plnenie prijaté.

Kongresová sála Cassovia II.**Nedeľa 08.02.2015, 09:00 - 10:30****Ablačná liečba "klasických" arytmií****Predseda júci: Toman O, Mišíková S****Katetrová ablacie prídavných drah u pacientů a neischemickým postižením srdce.****Hrošová M**, Fiala M, Chovančík J, Jiravský O, Wojnarová D, Krawiec Š

Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

Katetrová ablacie pacientů do 18 let v centrech pro dospělé, 10-ti leté výsledky ze dvou center.**Toman O**(1), Rybka L (1), Januška J (2), Vít P (3), Špinar J (1), Fiala M (2)

(1) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec, ČR

(3) Pediatrická klinika FN Brno, ČR

Síňová tachykardie u mladých pacientů do 35 let - elektrofyzilogické nálezy a katetrová ablacie.**Hrošová M**, Fiala M, Chovančík J, Neuwirth R, Wojnarová D, Krawiec Š, Vavřík D, Pindor J

Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

Tachykardická kardiomyopatie indukovaná fokální síňovou tachykardií.**Toman O** (1), Fiala M (2), Rybka L (1), Špinar J (1)

(1) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec, ČR

Ektopické síňové tachyarytmie v éře rutinní katetrizace obou síní - 10 leté výsledky ze dvou center.**Fiala M** (1), Toman O (2), Rybka L (2), Křivan L (2), Novotný T (2), Lábrová R (2), Vít P (3), Špinar J (2)

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

(3) Dětská nemocnice FN Brno, ČR

Je možné zistiť u ktorých pacientov sa vyskytne fibrilácia predsiení po katérovej ablácii typického flutteru predsiení?**Mišíková S**, Spurný P, Sudzinová A, Komanová E, Stančák B

Arytmologické odd. Kliniky kardiologie, VUSCH, a.s., Košice, SR



Kongresová sála Cassovia I.

Nedeľa 08.02.2015, 09:00 - 10:30

Nedeľa 08.02.2015

Nové prístupy v intervenčnej liečbe fibrilácie predsiení
Predsedajúci: Osmančík P, Eisenberger M

Hybridní chirurgická kryoablace a katérová ablace v léčbě perzistující fibrilace síní.

Eisenberger M, Bulava A, Haniš J, Mokráček A, Kurfirst V
Kardiocentrum, Nemocnice České Budějovice a.s., ČR

Hybridní léčba izolované perzistentní a dlouhodobě perzistentní fibrilace síní systémem COBRA Fusion s následnou katetrizační ablací - první výsledky, chirurgická část.

Budera P (1), Osmančík P (2), Heřman D (2), Straka Z (1)

(1) Kardiologická klinika Fakultní Nemocnice Královské Vinohrady, Praha, ČR

(2) III.interní-kardiologická klinika Fakultní Nemocnice Královské Vinohrady, Praha, ČR

Hybridní léčba perzistující a dlouhodobě perzistující fibrilace síní systémem COBRA Fusion s následnou katetrizační ablací - první výsledky, elektrofyziologická část.

Osmančík P (1), Budera P (1), Žďárská J (1), Heřman D (1), Straka Z (2)

(1) Kardiocentrum, III. interní - kardiologická klinika, 3. LF UK a FNKV, Praha, ČR

(2) Kardiocentrum, Klinika kardiochirurgie, 3. LF UK a FNKV, Praha, ČR

Chirurgická miniinvasivní kryoablace levé síně pro kontinuální formy fibrilace síní. Mohou být dosažené výsledky stabilní i po 5 letech?

Černý Š (1), Michel M (1), Benešová M (1), Skalský I (1), Petruž J (2), Neužil P (2)

(1) Kardiologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha, ČR

(2) Kardiologické oddělení, Nemocnice na Homolce, Praha, ČR

Electrical Coupling Index (ECI) řízená radiofrekvenční (RF) ablace fibrilace síní; prospektivní randomizované hodnocení efektu ECI na tvorbu RF léze, akutní a střednědobé výsledky, pilotní studie.

Stárek Z, Lehar F, Jež J, Wolf J, Kulík T, Žbáňková A, Novák M

I. interní kardiologická klinika, ICRC, Fakultní nemocnice u svaté Anny a Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno, ČR

Kryobalóniková ablácia pľúcnych žíl u 205 pacientov: 6-ročné skúsenosti jedného centra

Bohó A, Stančák B, Mišíková S, Spurný P, Komanová E

VÚSCH, a.s., Košice, SR



Kongresová sála Cassovia II.

Nedeľa 08.02.2015, 11:00 - 12:30

Registre v arytmológii

Predsedaajúci: Táborický M, Kaliská G

Registr KS v Českej republike

Táborický M a kol.

I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, ČR
a kardiostimulační centra ČR

Register KS v Slovenskej republike

Kaliská G a kol.

Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica
a kardiostimulačné centrá SR

Registr ICD/CRT v Českej republike

Bytešník J (1), Táborický M (2) a kol.

(1) IKEM, klinika kardiologie, Praha, ČR

(2) I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, ČR
a kardiostimulační centra ČR

Register ICD/CRT v Slovenskej republike

Kaliská G a kol.

Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica
a kardiostimulačné centrá SR

Registr katetrizačných ablácií v Českej republike

Čihák R. a kol.

IKEM, klinika kardiologie, Praha, ČR
a ablační centra ČR

Register katetrizačných ablácií v Slovenskej republike

Mišíková S a kol.

Klinika kardiologie, VÚSCH a.s., Košice, SR
a ablačné centrá SR

Register fibrilácie predsiení REAL - Fib

Hatala R a kol.

NÚSCH a LFSZU Bratislava, SR



Kongresová sála Cassovia I.

Nedeľa 08.02.2015, 11:00 - 12:30

Nedeľa 08.02.2015

Kardiostimulácia v roku 2015

Predsedaajúci: Sepši M, Bodnár J

Characterization of the iECG signal and its applications in cardiac pacing.

Di Gregorio F (1), Pandozi C (2), Zanon F (3), Gasparini G (3), Barbetta A (4)

(1) Clinical Research Unit, Rubano (Padova), Italy

(2) San Filippo Neri Hospital, Rome, Italy

(3) Santa Maria della Misericordia Hospital, Rovigo, Italy

(4) Dell'Angelo Hospital, Mestre-Venezia, Italy

Prednáška podporená edukačným grantom firmy MEDICO

Predsieňová stimulácia v oblasti Bachmannovho zväzku - technické aspekty v dlhodobom sledovaní.

Sedlák J, Komanová E, Farkaš J, Spurný P, Sudzinová A, Macháčová Z, Mišíková S, Mitro P

VÚSCH a.s., Košice, SR

Aktivace koagulační kaskády u pacientů po implantaci elektrod kardiostimulátoru či defibrilátoru - 1 měsíční sledování.

Sepši M (1), Chlupová G (2), Nováková T (1), Scheer P (3)

(1) Interní Kardiologická Klinika FN Brno, ČR

(2) Oddělení klinické hematologie, FN Brno, ČR

(3) Ústav fyziologie, Fakulta Veterinárního Lékařství, Veterinární a Farmaceutická univerzita Brno, ČR

Dlhodobé sledovanie pacientov s elektroimulzogenerátormi implantovanými v detskom veku.

Šašov M (1), Balážová E (2), Margitfalvi P (1), Svetlošák M (1), Illíková V (2), Hatala R (1)

(1) Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

(2) Úsek porúch rytmu a kardiostimulácie Detského kardiocentra, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Proarytmický vliv algoritmu na zastavení pacemakerové tachykardie.

Lipoldová J, Nagy A, Dvořák I, Novák M

I. interní kardiologická klinika Fakultní nemocnice u sv. Anny a Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně. Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Brno, ČR



Kongresová sála Cassovia II.

Nedeľa 08.02.2015, 14:00 - 15:30

MMS: Magnet-Modem-Shock - technologická revolúcia v prístrojoch ICD/CRTD

Predsedaajúci: Komanová E, Polášek R

Potrebujeme vyšetrenie magnetickou rezonanciou?

Komanová E

VÚSCH a.s., Košice, SR

Prednáška s podporou edukačného grantu firmy OPERATÍVA

**Význam dálkovej monitorace u pacientů s ICD v každodenní klinické praxi -
- aplikace výsledků studie InTime.**

Táborský M.

I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, ČR

Prednáška s podporou edukačného grantu firmy BIOTRONIK

Dálková monitorace pacientu - most mezi implantačním centrem a referujícím kardiologem.

Polášek R

Krajská nemocnice Liberec, a.s., ČR

Prednáška s podporou edukačného grantu firmy MEDTRONIC

Programovanie ICD: Menej šokov - viac rokov

Stančák B

VÚSCCH a.s., Košice, SR

Prednáška s podporou edukačného grantu firmy MEDITRADE

Incidencia, prediktívne faktory a prognostický vplyv arytmickej búrky u pacientov s implantabilným kardioverter-defibrilátorom.

Kerekanič M, Hudák M, MIšíková S, Komanová .E, Sedlák J, Stančák B

VÚSCH a.s., Košice, SR



Kongresová sála Cassovia I.

Nedeľa 08.02.2015, 14:00 - 15:30

Ako rozpoznať vysoké riziko malígnej arytmie na EKG?

Interaktívny workshop.

Predsedaajúci: Hlivák P, Peichl P

Arytmie v obrázkoch.

Bystrianský A

Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Prednáška s podporou edukačného grantu firmy MEDITRADE

Elektrokardiografia kanálopatí - čo treba vedieť pre klinickú prax ?

Illíková V, Hlivák P, Hatala R

Detské kardiocentrum a Klinika kardiológie a angiológie NÚSCH a.s. a LF SZU, Bratislava, SR

EKG po infarkte myokardu - vieme identifikovať vysoké riziko náhlej arytmickej smrti?

Svetlošák M, Hlivák P, Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, Klinika kardiológie a angiológie NÚSCH a.s. a LF SZU, Bratislava, SR

Programovaná stimulácia komôr - obsolentná alebo nedocenená metóda stratifikácie rizika náhlej smrti ?

Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, Klinika kardiológie a angiológie NÚSCH a.s. a LF SZU, Bratislava, SR

Elektrofyzologické substráty tachykardií se širokým QRS komplexem

Fiala M

Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Kongresová sála Cassovia II.**Nedeľa 08.02.2015, 16:00 - 18:00****Intervenčná liečba fibrilácie predsiení: sci fi modernej kardiológie**
Predsedaajúci: Wichterle D, Stárek Z**Co přinesly technologie pro klinický efekt intervenční léčby fibrilace síní.**
Wichterle D

IKEM, klinika kardiologie, Praha, ČR

Ablace fibrilace síní bez použití skiaskopie**Bulava A, Haniš J, Eisenberger M**

Kardiocentrum, Nemocnice České Budějovice a.s., ČR

Srovnání atomických dat levé síně získaných z trojrozměrné rotační atriografie a počítačové tomografie.**Lehar F, Stárek Z, Jež J, Wolf J, Kulík T, Žbáňková A**

I. interní kardiologická klinika Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně. Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Brno, ČR

Dlouhodobá mobilita jícnu z 3D rotační angiografie (3DRA) levé síně a počítačové tomografie (CT) srdce; Důsledky pro katetrovou ablací fibrilace síní.**Stárek Z, Lehar F, Jež J, Wolf J, Kulík T, Žbáňková A, Novák M**

I. interní kardiologická klinika, ICRC a Fakultní nemocnice U sv. Anny, Brno, ČR

Vplyv hlavných rizikových faktorov tromboembolizmu z CHA2DS2-VASc skóre na úspešnosť katérovej ablácie fibrilácie predsiení.**Vachulová A, Černá H, Urban I, Svetlošák M, Hlivák P, Margitfalvi P, Sašov M, Gladišová K, Bernát V, Hatala R**

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Katetrová ablace u 754 pacientů s paroxysmální fibrilací síní - retrospektivní analýza procedurálních endpointů a klinických výsledků.**Fiala M (1,2), Toman O (2), Rybka L (2), Škňouřil L (1), Chovančík J (1), Neuwirth R (1), Jiravský O (1), Januška J (1), Špinar J (2)**

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Analýza komplikací katetrové ablace paroxysmální fibrilací síní u 754 pacientů.**Fiala M (1,2), Toman O (2), Rybka L (2), Škňouřil L (1), Chovančík J (1), Neuwirth R (1), Jiravský O (1), Januška J (1), Špinar J (2)**

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Srovnání radiační zátěže, spotřeby kontrastní látky a cost-efektivity metod 3DRA a CT levé síně používaných v podpoře katetrové ablace v levé síní.**Jež J, Stárek Z, Lehar F, Wolf J, Kulík T, Žbáňková A, Novák M**

I. interní kardiologická klinika, ICRC a Fakultní nemocnice u sv. Anny, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno, ČR



Kongresová sála Cassovia I.

Nedeľa 08.02.2015, 16:00 - 18:00

Intervenčná liečba komorových arytmií

Predsedaajúci: Peichl P, Bystriansky A

Komorová extrasystólia - kedy ablovať a kedy negovať ? (15 min)

Hlivák P, Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, Klinika kardiológie a angiológie NÚSCH a.s. a LF SZU, Bratislava, SR

Idiopatická midseptálna (infracisálna) arytmia z pravej a ľavej komory - para-AV nodálny zdroj provázaný akcelerovaným junkčným rytmom pri úspešnej aplikácii radiofrekvenčnej energie.

Fiala M (1,2), Toman O (2), Rybka L (2), Januška J (1), Špinar J (2)

(1) Oddelenie kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Katetrová ablácia komorovej tachykardie u arytmogénnej kardiomyopatie pravej komory.

Hrošová M, Fiala M, Chovančík J, Pleva M, Krawiec Š, Gorzalka J, Vavřík D, Pindor J, Januška J

Oddelenie kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

Incidence a rizikové faktory asymptomatického poškodenia mozku po katetrizačnej ablacii pro komorové tachykardie.

Peichl P, Wichterle D, Šramko M, Aldhoon B, Čihák R, Kautzner J

Klinika kardiologie, IKEM, Praha, ČR

Prvé použitie bikarotického filtra v prevencii tromboembolickej príhody pri katérovej ablacii komorovej tachykardie.

Bystriansky A (1), Škamla M (1), Vozár M (2), Kaliská G (1)

(1) Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

(2) Oddelenie intervenčnej radiológie SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Použitie stereotaktickej radioterapie po terapeutickom selhání katetrové RF ablace komorových tachykardií, prvé zkušenosti.

Neuwirth R (1), Cvek J (2), Knybel L (2), Molenda L (2), Otáhal B (2), Pindor J (1), Fiala M (1), Felzl D (2)

(1) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec, ČR, (2) FNsP Ostrava, ČR

Vplyv radiofrekvenčnej katérovej ablácie idiopatickej komorovej extrasystólie z RVOT/LVOT na systolickú funkciu ĽK.

Sudzinová A, Mišíková S, Spurný P, Stančák B

VÚSCH, a.s., Košice, SR

Význam intrakardiálnej echokardiografie pro ablacii komorovej ektopie vychádzajúcej z papilárnych svalov.

Peichl P, Wichterle D, Aldhoon B, Čihák R, Kautzner J

Klinika kardiologie, IKEM, Praha, ČR



Kongresová sála Cassovia II.

Pondelok 09.02.2015, 09:00 - 10:30

Právne aspekty klinickej praxe v arytmológii

Predsedníctvo: Bulava A, Olejárová I

Etické a právni aspekty umírání u pacientů s ICD

Bulava A

Kardiocentrum České Budějovice, ČR

Řízení motorových vozidel a riziková zaměstnání u pacientů s poruchami rytmu

Fedorco M

I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, ČR

Legislatívne zmeny pre zdravotníckych pracovníkov - naše práva a povinnosti

Polakovič M

POLAKOVIČ & PARTNERS s. r. o., advokátska kancelária, Bratislava, SR

Lege artis poskytovanie zdravotnej starostlivosti z pohľadu súčasnej legislatívy

Olejárová I

NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Pondelok 09.02.2015

Kongresová sála Cassovia I.

Pondelok 09.02.2015, 09:00 - 10:30

Intervenčná liečba fibrilácie predsiení - limitácie a nové horizonty Predsedajúci: Fiala M, Spurný P

Klinické efekty ablácie fibrilácie síní.

Peichl P

Klinika kardiologie, IKEM, Praha, ČR

Funkční zlepšení po katetrové ablaci dlouhodobé perzistentní fibrilace síní u pacientů s normální funkcí levé komory.

Fiala M (1,3), Wichterle D (2), Bulková V (2), Škňouřil L (1), Nevřalová R (1), Toman O (3), Dorda M (1), Januška J (1), Špínar J (3)

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) VFN, II. Interní klinika, Praha, ČR

(3) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Prediktory obnovení sinusového rytmu ablaci a přežívání bez arytmiie po ablaci u pacientů s dlouhodobou perzistentní fibrilací síní - zdánlivě paradoxní vliv vstupní délky cyklu fibrilace síní.

Fiala M (1,3), Wichterle D (2), Bulková V (2), Škňouřil L (1), Nevřalová R (1), Toman O (3), Dorda M (1), Januška J (1), Špínar J (3)

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, ČR

(2) VFN, II. Interní klinika, Praha, ČR

(3) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Možnosti dosažení bidirekční blokády na kavotrikuspidálním isthmu, stropní a mitrální linii u první katetrové ablácie perzistující fibrilácie síní.

Skála T (1), Hutyra M (1), Moravec O (1), Borišincová E (2), Táborský M (1)

(1) I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, ČR

(2) Lékařská fakulta, Univerzita Palackého; Olomouc

Délka vazebného intervalu síňového extrastimulu a kapacita interatriálního vedení má vliv na velikost voltáží elektrogramů v levé síni.

Havránek Š (1), Šimek J (1), Bulková V (1,2), Fingrová Z (1), Bouček T (1), Wichterle D (1,3)

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

(2) Klinika kardiologie a angiologie, FN U sv. Anny a ICRC, Brno, ČR

(3) Klinika kardiologie, IKEM, Praha, ČR

Katetrizační uzávěr ouška levé síně u pacientů s fibrilací síní, zkušenosti našeho pracoviště s okluderem Watchman.

Hála P, Zdráhalová V, Janotka M, Mráz T, Škoda J, Petrů J, Šedivá L, Chovanec M, Neužil P
Nemocnice Na Homolce, Praha, ČR



Kongresová sála Cassovia II.

Pondelok 09.02.2015, 11:00 - 12:30

Interdisciplinárne aspekty antikoagulačnej liečby v kardiológii
Predsedajúci: Hatala R, Pella D

Pohľad gastroenterológa

Orálna antikoagulačná liečba a gastrointestinálne komplikácie - existuje možnosť správneho výberu?

Kužela L

Gastroenterológ, riaditeľ DFNSP Bratislava, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy PFIZER

Pohľad hematológa

Pacient na NOAK krváca - dôvody a manažment krvácajúcich komplikácií.

Lazúr J

IV. interná klinika LF UPJŠ, Košice, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BOEHRINGER-INGELHEIM

Pohľad kardiológa

Benefity vs. riziká perioperačného manažmentu pacienta na NOAK.

Mišíková S

VÚSCH a.s., Košice, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BOEHRINGER-INGELHEIM

Pohľad nefrológa

Prevenia CMP u pacientov s FP a rôznymi stupňami renálnej insuficiencie.

Grandtnerová B

Nemocnica Zelený sen, Banská Bystrica, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy PFIZER

Pohľad angiológa

Prvé praktické skúsenosti s rivaroxabanom v liečbe hlbokej žilovej trombózy.

Ďzupina A

Angiologická a kardiologická ambulancia, Bardejov, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BAYER

Pohľad neurológa

Sekundárna prevencia CMP/TIA u pacientov s FP- aké sú možnosti neurológa.

Gdovinová Z

Neurologická klinika LF UPJŠ, Košice, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BOEHRINGER-INGELHEIM



Kongresová sála Cassovia I.

Pondelok 09.02.2015, 11:00 - 12:30

Arytmológia vrodených srdcových ochorení

Predsedaajúci: Gebauer R, Illíková V

Fallotova tetralogie - "repaired: yes; cured: no"

Janoušek J

Dětské kardiocentrum FN v Motole, Praha

Transpozícia veľkých artérií po predsieňovej "korekcii" (Senning, Mustard)

Illíková V

DKC, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Funkčne spoločná komora s fontanovskou cirkulaci

Gebauer R

Heart Center, University of Leipzig, Dept. of Pediatric Cardiology, Leipzig, Germany

ICD v pediatrickej populácii na Slovensku - indikácie, komplikácie, intervencie.

Illíková V, Balážová E, Margitfalvi P, Poruban R, Lakomý M, Bjeloševič M, Chalupka M, Hatala R

(1) Detské kardiocentrum NÚSCH a.s., Bratislava, SR

(2) Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NUSCH a.s., Bratislava, SR

Trvalá resynchronizace subpulmonální pravé komory u pacientů s vrozenou srdeční vadou.

Kubuš P, Tomek V, Ložek M, Janoušek J

Dětské kardiocentrum FN v Motole, Praha, ČR

Katetrové ablace arytmií u pacientů s vrozenými srdečními vadami v dospělosti.

Toman O (1), Fiala M (2), Zatočil T (1), Rybka L (1), Špinar J (1)

(1) Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec, ČR

Pondelok 09.02.2015



Kongresová sála Cassovia II.

Pondelok 09.02.2015, 14:00 - 15:30

Interaktívne HOT LINES z praxe

Predsedníctvo: Urban Ľ, Kmec J

Kombinovaný prínos apixabanu vo vybraných populáciách pacientov.

Pella D

I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP Košice, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy PFIZER

Rivaroxaban: benefity pre vašich pacientov.

Hlivák P

NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BAYER

Rivaroxaban v bežnej klinickej praxi.

Kmec J

Kardiocentrum FNŠP, Prešov, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BAYER

Prináša fixná kombinácia statín-fibrát len lipidy znižujúce benefity?

Pella D

I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP Košice, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy ABBOTT

Renesancia alebo zánik propafenonu v ére intervenčnej liečby fibrilácie predsiení.

Hlivák P

NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy ABBOTT

Sleep Apnea Monitoring and cardiovascular co-morbidities in pacemaker-patients

Koch J

3. Medizinische Abteilung, Wilhelminenspital, Wien, Austria

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BIOMEDICA



Kongresová sála Cassovia I.

Pondelok 09.02.2015, 14:00 - 15:30

Správna interpretácia EKG - kľúč k úspešnej resynchronizácii zlyhávajúceho srdca.

Predsedaajúci: Margitfalvi P, Wichterle D

Blokáda ľavého ramienka Tawarovho - porucha vedenia alebo kardiomyopatia ? Hatala R

NÚSCH a.s. a LFSZU, Bratislava, SR

A novel marker of true complete left bundle branch block independently predicts QRS complex shortening by cardiac resynchronization therapy.

Wichterle D (1), Sedláková J (2), Jansová H (1), Vančura V (1), Sedláček K (1), Kautzner J (1)

(1) Klinika kardiologie IKEM, Praha, ČR

(2) Krajská nemocnice Liberec, ČR

Resynchronizačná liečba a nové kritériá blokády ľavého Tawarovho ramienka.

Gladišová K, Margitfalvi P, Šášov M, Svetlošák M, Hlivák P, Vachulová A, Bou Ezzeddine H, Urban L, Bernát V, Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s, Bratislava, SR

Klinický prínos multibodovej stimulácie ľavej komory pre kardiálnu resynchronizáciu.

Kaliská G

Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy OPERATÍVA

Quadripolárni elektroda pro stimulaci levé komory - dlouhodobé sledování.

Střítecký J, Pařízek P, Tauchman M, Praus R, Popelka J, Kopečný M
LF a FN Hradec Králové, ČR

Čo môžeme očakávať od zmien v trvaní QRS po implantácii CRT ?

Hudák M, Kerekanič M, Mišíková S, Komanová E, Sedlák J, Stančák B
Farmaceutická fakulta UK Bratislava a VÚSCH, a.s., Košice, SR

Kardiálna resynchronizačná liečba u seniorov.

Bačík P, Kaliská G, Bystriansky A, Škamla M, Ďurčíková P, Richterová K
Oddelenie arytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Pondelok 09.02.2015

Kongresová sála Cassovia II.

Pondelok 09.02.2015, 16:00 - 18:00

Monitorovanie srdca - nástroj pre optimalizovanú liečbu arytmií Predsedajúci: Bulková V, Mitro P

Monitorovanie srdca, ktoré nesklame ale prekvapí.

Urban Ľ

NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy MEDTRONIC

Prínos telemonitoringu implantovateľnými monitormi pre optimalizovaný manažment pacientov s fibriláciou predsiení

Urban Ľ, Hlivák P, Svetlošák M, Vachulová A, Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Recidivy arytmie hodnotené pomocí implantabilného EKG monitoru po katetrové ablaci paroxysmální fibrilace síní s eliminací dormantního vedení po aplikaci adenosinu.

Skála T (1), Hutyra M (1), Moravec O (1), Borišincová E (2), Tábořský M (1)

(1) I. interní klinika - kardiologická, FN Olomouc, (2) LF, Univerzita Palackého; Olomouc ČR

Diagnostická výtěžnost dlouhodobé neinvazivní transtelefonní monitorace EKG: výsledky 4 leté studie u 4 811 pacientů.

Bulková V (1), Gandalovičová J (1), Šimek J (2), Neužil P (3), Šedivá L (3), Kautzner J

(4), Toman O (5), Sobotková Š (1), Královec Š (1), Chovančík J (6), Fiala M (6)

(1) MDT-Medical Data Transfer, Brno, ČR, (2) VFN, II. Interní klinika, Praha, ČR

(3) NNH, klinika kardiologie, Praha, ČR, (4) IKEM, klinika kardiologie, Praha, ČR

(5) I. interní klinika, FN Brno, ČR, (6) Nemocnice Podlesí, Třinec, ČR

Srovnání úspěšnosti katetrové ablace paroxysmální fibrilace síní sledované pomocí dlouhodobé neinvazivní EKG monitorace s BMI.

Chovančík J (1), Fiala M (1), Bulková V (2), Neuwirth R (1), Jiravský O (1), Hrošová M

(1), Branný M (1)

(1) Oddělení kardiologie, Nemocnice podlesí a.s., Třinec, (2) MDT-Medical Data Transfer, Brno, ČR

Záchyt fibrilace síní dlouhodobější neinvazivní monitoraci EKG s transtelefonním přenosem dat u pacientů s kryptogenní CMP/TIA.

Bulková V (1), Goldemund D (2), Fiala M (3), Houzarová Z (2), Gandalovičová J (1),

Kovaříková D (1), Sobotková Š (1), Ondrášková L (1), Novák M (4)

(1) MDT-Medical Data Transfer, Brno, ČR, (2) Mezinárodní centrum klinického výzkumu,

Neurologická klinika, FN u sv. Anny v Brně, Brno, ČR, (3) I. Interní klinika, FN Brno

Bohunice, Brno, ČR, (4) I. Interní kardiologická klinika, FN u sv. Anny a Masarykovy

univerzity v Brně, Brno, ČR

Dlouhodobá monitorace srdečního rytmu implantabilním srdečním monitorem (ILR): první zkušenosti u mladých pacientů s kryptogenní ischemickou cévní mozkovou příhodou.

Fedorco M

I. interní klinika FN Olomouc, ČR

Výskyt bradykardie pri subkutánnom monitorovaní EKG u pacientov so synkopou neobjasnenou štandardným diagnostickým algoritmom.

Mitro P, Šimurda M, Müller E, Evin L, Murín P

Klinika kardiologie UPJŠ LF a VUSCH a.s., Košice, SR



Kongresová sála Cassovia I.

Pondelok 09.02.2015, 16:00 - 18:00

Srdcové zlyhávanie a intervenčná arytmológia - od liečby fibrilácie predsiení k optimalizácii CRT

Predsedaajúci: Stančák B, Novák M

CRT v roce 2015.

Novák M

I. Interní kardiologickí klinika, FN u sv. Anny a Masarykovy univerzity v Brně, Brno, ČR

Hemodynamic and automatic optimization of the AV and VV interval in CRT-D patients - The SonR concept

Wollmann Ch

3. Medizinische Abteilung, Universitätsklinikum St. Pölten, Austria

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BIOMEDICA

Intervenčná elektroangiológia koronárneho venózneho systému - nový prístup k CRT

Margitfalvi P

NUSCH a.s., Bratislava, SR

Prednáška podporená edukačným grantom firmy BIOTRONIK

Izolácia pľúcnych žíl pri srdcovom zlyhávaní - poznáme prediktory normalizácie funkcie ľavej komory?

Salmáš J, Piorkovski Ch

Herzzentrum - Universitätsklinik, Dresden, SRN

Závislosť priaznivej odpovede na CRT od optimálneho umiestnenia ľavokomorovej elektródy determinovaného pulzným tkanivovým dopplerom.

Spurný P, Murín P, Stančák B, Komanová E, Macháčová Z, Mišíková S

VÚSCH,a.s., Košice, SR

Elektrická poloha levokomorové elektrody je nezávislým prediktorom morbidity a mortality na srdeční selhání pacientů léčených srdeční resynchronizační léčbou.

Polášek R, Wichterle D, Roubíček T, Kučera P, Kupec J, Sedláková J

Kardiocentrum, Krajská nemocnice Liberec a.s., ČR

Výber stimulačného vektora - nová možnosť optimalizácie resynchronizačnej stimulácie.

Stančák B, Kerekanič M, Hudák M, Komanová E, Mišíková S

VÚSCH,a.s., Košice, SR

Skúsenosti z jedného centra s endokardiálnou ľavokomorovou stimuláciou.

Margitfalvi P, Hlivák P, Hatala R

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, Kardiologická klinika a NUSCH a.s. LF SZU, Bratislava, SR

Dlhodobá prognóza nemocných léčených srdeční resynchronizační terapií.

Roubíček T, Wichterle D, Kučera P, Kupec J, Sedláková J, Nedbal P

Kardiocentrum, Krajská nemocnice Liberec a.s., ČR

Pondelok 09.02.2015



Kongresová sála Cassovia II

Utorok 10.02.2015, 09:00 - 10:30

Arytmológia od skúmavky k lôžku pacienta

Predsedaajúci: Fedorco M, Šašov M

Melatonín a Omacor znižujú náchylnosť srdca k malígnym arytmiám u samíc Wistar potkanov so zvýšeným príjmom sacharózy.

Beňová T (1), Viczenczová C (1), Radošinská J (2), Knezl V (3), Szeiffová-Bačová B (1), Navarová J (3), Obšitník B (4), Tribulová N (1)

(1) Ústav pre výskum srdca, SAV, Bratislava, SR

(2) Fyziologický ústav LFUK, Bratislava, SR

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

(4) Onkologický ústav Svätej Alžbety, Bratislava, SR

Deficit železa u pacientů podstupujících implantaci ICD z primárně preventivní indikace.

Zdráhal P, Pařízek P, Tauchman M, Měšťan M, Tušl Z, Dědek V, Haman L, Chalupníková L, Šťásek J

I. interní kardiologická klinika FNHK, Hradec Králové, ČR

Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, ČR

Výskyt arytmií u pacientů s akutním STEMI léčených primární PCI - pilotní data.

Mikolášková M, Koc L, Kaňovský J, Ondrůš T, Nováková T, Poloczek M, Plešková A, Miklík R, Boček O, Špinar J, Kala P

Interní kardiologická klinika, FN Brno, ČR

Je fibrilace komor indikací ke koronarografii? Analýza EKG a koronarografických nálezů pacientů s mimonemocniční oběhovou zástavou.

Moravec O, Skála T, Hutyra M, Táborský M

I.interní klinika - kardiologická, Olomouc, ČR

Klinické sledovanie pacientov s arytmogénnou kardiomyopatiou pravej komory.

Đurčíková P, Kaliská G, Bystriansky A, Škamla M, Rybár I, Šípka J, Bačík P

Oddelenie arytmií, SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Vplyv indexu telesnej hmotnosti na úspešnosť elektrickej kardioverzie.

Farkaš J, Mišíková S, Kerekanič M, Hudák M, Komanová E, Stančák B

Arytmologické oddelenie kliniky kardiológie VÚSCH a.s., Košice, SR

Hemodynamický účinok a klinická efektivita izometrických kontramanévrov v prevencii vazovagálnej synkopy.

Müller E, Mitro P, Šimurda M, Evin L

Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH a.s., Košice, SR

Utorok 10.02.2015



Kongresová sála Cassovia II

Utorok 10.02.2015, 11:00 - 12:30

Kazuistiky

Predsedaajúci: Švetlošák M, Bystriansky A

Neobvyklý prípad odvrátenej náhlej smrti u mladej ženy.

Števlík J (1), Akubžanová E (1), Yaghi A (2), Hatala R (3)

(1) V. interná klinika LFUK a UN Bratislava, SR

(2) Odd. intenzívnej medicíny I KAIM, Bratislava, SR

(3) Oddelenie arytmií a kardiostimulácie NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Idiopatická komorová tachykardia z komisúry medzi pravým a ľavým aortálnym kuspisom.

Bystriansky A, Škamla M, Kaliská G

Oddelenie atrytmií SÚSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Postižení myokardu u syndromu Churg-Straussové -

- kazuistika a prehľad literatury.

Štros J, Roubíček T, Polášek R

Krajská nemocnice Liberec, a.s., ČR

Komorovými extrasystolami (KES) indukovaná ztráta biventikulární stimulace

Nagy A, Lipoldová J, Dvořák I, Novák M

I. interní kardiologická klinika, ICRC, Fakultní nemocnice u svaté Anny, Brno, ČR

Utorok 10.02.2015



Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Nedeľa 08.02.2015 - 09:00 - 10:30

Nové trendy v kardiostimulácií

Predsedaajúci: Střítecký J, Kniežová E

Nové trendy v kardiostimulaci

Holdová K, Mudroch M

Kardiologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha, ČR

Modelování elektrického pole kardiostimulace v myokardu po ischemických změnách.

Bárta P, Korpas D

Boston Scientific Česká republika s.r.o., Praha, ČR

Adaptivní programace převodních parametrů CRT techniky v zátěžových podmínkách.

Pospíšil D, Sepši M

Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR

Kvadrípólárna elektróda - moderný štandard pri ľavokomorovej stimulácii.

Kučerová D, Farkaš J, Javornický F, Komanová E, Sedlák J, Stančák B, Mišíková S

Klinika kardiológie, VÚSCH,a.s., Košice, SR

Epikardiální říditelný sheath, ablační, stimulační a defibrilační katétr - - preklinický výzkum na animálním modelu.

Wolf J, Stárek Z, Leinveber P, Lukášová M, Kára T

Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Brno, ČR

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Nedeľa 08.02.2015 - 11:00 - 12:30

EKG kurz trochu inak

Panel: Bystriansky A, Hlivák P, Peichl P

Tachykardie se štíhlým QRS komplexem

Peichl P

IKEM, Praha, ČR

Tachykardie so širokým QRS komplexom

Hlivák P

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s., Bratislava

KS / ICD / CRT v EKG obrazoch

Bystriansky A

SUSCCH a.s., Banská Bystrica, SR

Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN**Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii****Nedeľa 08.02.2015, 14:00 - 15:30****Nové trendy v ablačnej liečbe komplexných arytmií****Predsedaajúci: Bulková V, Andrášová M****Systém ultrazvuké ablacie o nízkej intenzite - VYTRONUS****Kráľovec Š, Baroch J, Mráček M, Holdová K, Holý F, Hodačová L, Mudroch M, Neužil P**
Nemocnice Na Homolce, Praha, ČR**Alternatívny spôsob stanovení bloku vedení přes kavotrikulspidální istmus u nemocných léčených katetrizační ablací pro flutter síní I. typu.****Bouček T (1), Bulková V (1), Havránek Š (1), Fingrová Z (1), Fikar M (1),**
Wichterle D (1,2), Linhart A (1)

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

(2) Klinika kardiologie, IKEM, Praha

Radiofrekvenční ablace s podporou technologie Electric Coupling Index (ECI) - pilotní studie při léčbě paroxysmální fibrilace síní.**Kulík T, Stárek Z, Žbáňková A, Lehar F, Jež J, Wolf J**

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Brno, ČR

Alkoholová ablace Marshallovy žíly**Vojvodičová O, Tanzerová M, Jansová H**

AAO sál, IKEM, Praha, ČR

Fokální tachykardie z pravé síně jsou častější než tachykardie z levé síně.**Rybka L (1), Fiala M (2), Toman O (1), Křivan L (1), Novotný T (1), Lábrová R (1), Vít P (3),**
Špinar J (1)

(1) Interní kardiologická klinika, FN Brno, Brno, ČR

(2) Nemocnice Podlesí a.s., Třinec, ČR

(3) Oddělení kardiologie, FN Brno - Dětská nemocnice, Brno, ČR

Použití chlazené bipolární radiofrekvenční ablace (RFA) k terminaci tachykardií s intramurálním ložiskem vzniku**David J, Svoboda J**

Klinika kardiologie, IKEM, Praha, ČR

Ústav zdravotnických studií, Technická univerzita Liberec, ČR

Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Nedeľa 08.02.2015, 16:00 - 18:00

Každodenná prax v liečbe komplexných arytmií

Predseda júci: Vojvodičová O, Kulík T

3D mapovací systémy - dobrý sluha, zlý pán

Pro NavX - Wolf J

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Brno, ČR

Pro Carto - Pindor J

Nemocnice Podlesí, Třinec, ČR

EnSite Velocity systém - prínosy a obmedzenia.

Gedeonová A, Breznayová M, Čačková K, Tóthová B, Kupecová A, Stančák B, Mišíková S

Klinika kardiológie, Jednotka intervenčnej arytmológie, VÚSCH,a.s., Košice, SR

Tvar levé síně ovlivňuje vztah mezi objemy levé síně stanovenými dvěma metodami u nemocných podstupujících katetrizační ablaci pro fibrilaci síní

Fingrová Z, Havránek Š, Šimek J, Wichterle D, Bulková V, Bouček T, Fikar M, Alfredova H, Linhart A

II.interní klinika kardiologie a angiologie, 1.LF UK a VFN, Praha, ČR

První zkušenosti s hodnocením vzájemného kontaktu jícnu a levé síně v podpoře radiofrekvenční ablace komplexních srdečních arytmií.

Žbáňková A, Kulík T, Stárek Z, Jež J, Lehar F, Wolf J

Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Brno, ČR

Léčba paroxysmální FISI pomocí kryoablační izolace plicních žil.

Cetlová I, Bednářová J, Gondkovský P, Pospíšil D, Křivan L

Interní kardiologická klinika FN Brno, ČR



Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Pondelok 09.02.2015 - 09:00 - 10:30

Inovatívne riešenia v arytmológii

Predsedaajúci: Kromková K, Vojvodičová O

Vernakalant - nové antiarytmikum pre medikamentóznou verziu pacientov s paroxyzmálnou fibriláciou predsiení. Prínos či záťaž pre sestry?

Galovičová D, Palaštová J

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH, a.s. Bratislava, SR

Katetrová ablácia u detských pacientů na pracoviskách pro dospělě

Rybka L (1), Fiala M (2), Toman O (1), Křivan L (1), Novotný T (1), Lábrová R (1), Vít P (3), Špinar J (1)

(1) Interní kardiologická klinika, FN Brno, Brno, ČR

(2) Nemocnice Podlesí, Třinec, ČR

(3) Oddělení kardiologie, FN Brno - Dětská nemocnice, Brno, ČR

Prvé skúsenosti implantácie ľavokomorovej elektródy transeptálnym prístupom na našom pracovisku z pohľadu sestry.

Kašičková R, Jakabovičová B, Margitfalvi P

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH, a.s. Bratislava, SR

Implantace SQ ICD.

Ondřejková J

I. Interní klinika - kardiologická Fakultní nemocnice Olomouc, ČR

Subkutánní kardioverter - defibrilátor (S-ICD) - naše první zkušenosti a jeho použití v magnetické rezonance.

Mudroch M, Holdová K

Kardiologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha, ČR



Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Pondelok 09.02.2015 - 11:00 - 12:30

Problémy dennej praxe v kardiostimulácii

Predsedaajúci: Bouček T, Jantoláková T

Najčastejšie príčiny opakovaných infekcií v kardiostimulácii

Margitfalvi P.

NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Dokážeme zabrániť narastajúcemu počtu infekcií kardiostimulačných systémov?

Čačková K, Gedeónová A, Kupecová A, Tóthová B, Javornický F, Stančák B, Mišíková S

Klinika kardiológie, Jednotka intervenčnej arytmológie, VÚSCH,a.s., Košice, SR

Manažment u pacientov s infekčnými komplikáciami kardiostimulačného systému.

Sabolová Ž, Bernátová I, Podroužková A

Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH a.s., Bratislava, SR

Extrakce stimulačních a defibrilačních elektrod - naše zkušenosti.

Grofková H

I. Interní klinika - kardiologická Fakultní nemocnice Olomouc, ČR

Dislokace stimulačních a defibrilačních elektrod - definice, příčiny, klasifikace a opatření ke snížení výskytu.

Kvapilová V

I. Interní klinika - kardiologická Fakultní nemocnice Olomouc, ČR

Rozšírenie stimulačného systému - šľahačka na torte implantačných techník

Kupecová A, Gedeonová A, Čačková K, Tóthová B, Doboš P, Stančák B

Klinika kardiológie, Jednotka intervenčnej arytmológie, VÚSCH,a.s., Košice, SR

Pondelok 09.02.2015



Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Pondelok 09.02.2015, 14:00 - 15:30

Telemedicína v kardiológii

Predsedaajúci: Kráľovec Š, Gedeonová A

Klinické využití telemedicíny.

Rohánek P

I. Interní klinika - kardiologická Fakultní nemocnice Olomouc, ČR

Praktické skúsenosti s Care Link monitorovaním pacientov z pohľadu sestry.

Kniežová E

Klinika kardiológie, Jednotka intervenčnej arytmológie, VÚSCH,a.s., Košice, SR

Možnosti dlhodobé monitorace u pacientů v kardiologické ambulanci.

Sobotková Š, Ondrášková L, Kovaříková D, Palanová A, Součková L, Brada J, Kráľovec Š, Gandalovičová J, Bulková V

MDT-Medical Data Transfer s.r.o., telemedicínské centrum, Brno, ČR

Detekce fibrilace síní - jak na to.

Šimková D

I. Interní klinika - kardiologická Fakultní nemocnice Olomouc, ČR

Diagnostický potenciál EKG signálu na veľmi vysokých frekvenciách.

Leinveber P, Jurák P, Halánek J, Reichlová T, Stárek Z, Novák M

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Mezinárodní centrum klinického výzkumu, Brno, ČR



Hotel Centrum - kongresová sála EINSTEIN

Sekcia zdravotníckych pracovníkov v arytmológii

Pondelok 09.02.2015, 16:00 - 18:00

Kvalita života a arytmie - ošetrovateľské postupy v arytmológii

Predsedaajúci: Holdová K, Kašíčková R

Arytmie a kvalita života.

Bulková V, Sobotková Š, Ondrášková L, Kovaříková D, Palanová A, Gandalovičová J
MDT-Medical Data Transfer, telemedicínske centrum, Brno, ČR

Nekončiaci príbeh ablačných intervencií u toho istého pacienta - kazuistika

Andrášová M, Mišíková S, Stančák B
VÚSCH, a.s., Košice, SR

Vplyv resynchronizačnej liečby na kvalitu života pacienta so srdcovým zlyhávaním.

Richterová K
Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, Banská Bystrica, SR

Je ovládanie kurzov sebaobrany a "kung fu" pre sestry nutnosťou?

Hrutková J, Jánošíková D
Oddelenie arytmií a kardiostimulácie, NÚSCH, a.s. Bratislava, SR

Možnosti anesteziologických postupů využívaných na našem pracovišti

Kubelková M, Linhartová R
AAO sál, IKEM, Praha, ČR

Role zdravotní sestry při echokardiografickém vyšetření v arytologii.

Dieudonné E, Švejdová J, Eisenberger M, Bulava A, Haniš J
Kardiocentrum ČB, České Budějovice, ČR

Pondelok 09.02.2015

PREHLADNÝ PROGRAM

Čas	HOTEL HILTON	
NEDEĽA 8.2. 2015	SÁLA CASSOVIA II.	SÁLA CASSOVIA I.
09:00 - 10:30	Ablačná liečba "klasických" arytmií	Nové prístupy v intervenčnej liečbe fibrilácie predsieni
10:30 - 11:00	PRESTÁVKA	PRESTÁVKA
11:00 - 12:30	Registre v arytmológii	Kardioštimulácia v roku 2015
12:30 - 14:00	OBEDNÁ PRESTÁVKA	OBEDNÁ PRESTÁVKA
14:00 - 15:30	MMS: Magnet-Modem-Shock - technologická revolúcia v prístrojoch ICD/CRTD	Ako rozpoznať vysoké riziko malignej arytmie na EKG? Interaktívny workshop.
15:30 - 16:00	PRESTÁVKA	PRESTÁVKA
16:00 - 18:00	Intervenčná liečba fibrilácie predsieni: sci fi modernej kardiológie	Intervenčná liečba komorových arytmií
PONDELOK 9.2. 2015	SÁLA CASSOVIA II.	SÁLA CASSOVIA I.
09:00 - 10:30	Právne aspekty klinickej praxe v arytmológii	Intervenčná liečba fibrilácie predsieni - limitácie a nové horizonty
10:30 - 11:00	PRESTÁVKA	PRESTÁVKA
11:00 - 12:30	Interdisciplinárne aspekty antikoagulačnej liečby v kardiológii	Arytmológia vrodených srdcových ochorení
12:30 - 14:00	OBEDNÁ PRESTÁVKA	OBEDNÁ PRESTÁVKA
13:30 - 14:00	Valné zhromaždenie SASA	Schôdza PS ČKS
14:00 - 15:30	Interaktívne HOT LINES z praxe	Správna interpretácia EKG - kľúč k úspešnej resynchronizácii zlyhávajúceho srdca.
15:30 - 16:00	PRESTÁVKA	PRESTÁVKA
16:00 - 18:00	Monitorovanie srdca - nástroj pre optimalizovanú liečbu arytmií	Srdcové zlyhávanie a intervenčná arytmológia - od liečby fibrilácie predsieni k optimalizácii CRT
UTOROK 10.2. 2015	SÁLA CASSOVIA II.	
09:00 - 10:30	Arytmológia od skúmvky k lôžku pacienta	
10:30 - 11:00	PRESTÁVKA	
11:00 - 12:30	Kazuistiky	



PREHLADNÝ PROGRAM

Čas		HOTEL CENTRUM	
NEDEĽA 8.2. 2015		SÁLA EINSTEIN	
09:00 - 10:30		Nové trendy v kardiostimulácií	
10:30 - 11:00		PRESTÁVKA	
11:00 - 12:30		EKG kurz trochu inak	
12:30 - 14:00		OBEDNÁ PRESTÁVKA	
14:00 - 15:30		Nové trendy v ablačnej liečbe komplexných arytmií	
15:30 - 16:00		PRESTÁVKA	
16:00 -18:00		Každodenná prax v liečbe komplexných arytmií	
PONDELOK 9.2. 2015		SÁLA EINSTEIN	
09:00 - 10:30		Inovatívne riešenia v arytmológii	
10:30 - 11:00		PRESTÁVKA	
11:00 - 12:30		Problémy dennej praxe v kardiostimulácií	
12:30 - 14:00		OBEDNÁ PRESTÁVKA	
14:00 - 15:30		Telemedicína v kardiológii	
15:30 - 16:00		PRESTÁVKA	
16:00 -18:00		Kvalita života a arytmie - ošetrovateľské postupy v arytmológii	
UTOROK 10.2. 2015			
09:30 - 11:00			
11:00 - 11:30			
11:30 - 13:00			