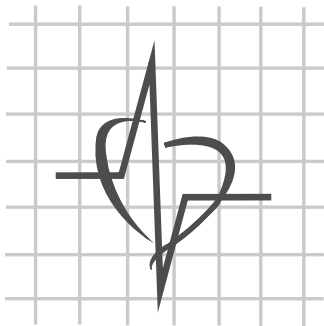


VII. ARITMIA ÉS PACEMAKER NAPOK

Budapest
2010. szeptember 30. - október 2.





Tisztelt Kollégák, Kedves Barátaink!

A Magyar Kardiológusok Társasága Aritmia és Pacemaker Munkacsoportjának Vezetősége és a helyi Szervezőbizottság nevében köszöntjük Önöket a VII. Aritmia és Pacemaker Napok alkalmából. A Napokat idén szeptember 30 és október 2. között Budapesten, a Ramada Plaza Hotelben rendezzük meg.

Az idei szakmai program összeállításakor elsősorban referátumokkal, interaktív esetbemutatókkal háziorvos, sürgősségi, kardiológus, belgyógyász, aneszteziológus szakorvosok mellett pályakezdő PhD hallgató és rezidens kollégákat célozzuk. A program fókuszában a sportolók és hirtelen szívhalál, ill. speciális, szívelektrofiziológiai beavatkozásokat igénylő kórállapotok és ezek periprocedurális előkészítő és utókezelési problémái állnak. A legfrissebb ajánlások, újabb gyógyszeres és nem gyógyszeres lehetőségek megismertetése mind az alapellátó orvos, mind az aritmológus és természetesen a ritmuszavarban szenvedő beteg számára nélkülözhetetlen. A 20 szekció összesen 71 referátumának megtartására az ismert hazai szakemberek és külföldről haza látogató magyar kollégáink mellett az idén számos olyan fiatalot is felkértünk érdekes esetek bemutatására, akik növekvő tapasztalattal dolgoznak az ország egyes centrumaiban.

Az alapvetően szélesebb érdeklődésre számot tartó témák mellett a specialistáknak is lehetőségük nyílik, hogy az intervencionális szívelektrofiziológia aktuális, „hot topic” kérdéseiről tapasztalatcserét folytathassanak. Mintegy 33 elfogadott abstract alapján elektronikus poszterszekciókat indítottunk, a Tudományos Bizottság által legjobbnak minősített poszterek díjazásával. Az elektrofiziológiai szakaszisztensek hagyományos szekcióját ugyancsak számos előadással tartjuk meg.

A Napok keretében tartja az MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport következő ciklusának vezetőségválasztását, és ugyancsak lehetőséget biztosítunk szakorvos Kollégák számára az Aritmológus Licenszvizsgán való megmérettetésre.

A VII. Aritmia és Pacemaker Napok hivatalosan a MOTESZ/ETI által akkreditált továbbképzésnek számít a résztvevő orvosok, ill. szakasszisztensek számára. A tudományos programot ez alkalommal is hangulatosnak ígérkező „ritmusos” esti társasági program és előadások egészítik ki.

Ezúton is köszönetünket fejezzük ki a Kongresszus szervezésében részt vállaló Kollégáknak, az Előadóknak és a rendezvény Támogatóinak.

Valamennyi résztvevőnek hasznos és kellemes időtöltést kívánunk Budapesten!

Dr. Csanádi Zoltán
MKT APM elnöke

Dr. Merkely Béla
MKT elnöke

Dr. Gellér László
MKT APM alelnöke

Dr. Zima Endre
MKT APM titkára



Szakmai szervező: Magyar Kardiológusok Társasága Aritmia és Pacemaker Munkacsoportja és a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központja

A kongresszus elnöke: Dr. Csanádi Zoltán, DEOEC Kardiológiai Intézet, MKT APM elnöke

A szervező bizottság elnöke: Prof. Dr. Merkely Béla, Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ, az MKT elnöke

A kongresszus védnöke: Prof. Dr. Tulassay Tivadar, Semmelweis Egyetem Rektora, és a Ritmusos Szívért Alapítvány

Tudományos Bizottság: Magyar Kardiológusok Társasága Aritmia és Pacemaker Munkacsoport vezetőisége

Örökös tiszteletbeli elnök: Prof. Dr. Tenczer József

Elnök: Dr. Csanádi Zoltán

Előző elnök: Dr. Merkely Béla

Alelnök: Dr. Gellér László

Titkár: Dr. Zima Endre

Tagok: Prof. Dr. Böhm Ádám, Dr. Kaló Emil, Dr. Lőrincz István, Dr. Rostás László, Dr. Sággy László, Dr. Simor Tamás, Dr. Szili-Török Tamás, Dr. Tomcsányi János, Prof. Dr. Veress Gábor

Helyi szervezőbizottság tagjai: Barabás Zsófia, Dr. Bárány Tamás, Dr. Király Ákos, Dr. Nardai Sándor, Dr. Osztheimer István, Dr. Szilágyi Szabolcs, Dr. Wagner Vince



A három napos továbbképző előadásorozat fő témái

- Aritmia esetek: 1. PSVT felismerés és kezelés (Szavazógépes interaktív megbeszélés)
- A MULTAQ szerepe a pitvarfibrilláció kezelésében az új ESC guideline és az ATHENA vizsgálat tükrében
- Sportszív és hirtelen szívhalál sportolóknál - Szimpózium a TÁMOP támogatásával
- Élő esetek - pitvarfibrilláció abláció Carto3 rendszerrel
- Mindenki másképp csinálja: 5 hazai centrum AF ablációs gyakorlata
- Élő esetek - pitvarfibrilláció abláció PVAC-kal
- Highlight session: KH Kuck felkért referátuma a StJude Medical támogatásával
- MKT APM és MRT közös szimpóziuma: A reszuszcitáció aktuális kérdései
- Előkészítő diagnosztikus vizsgálatok és terápiás stratégiák a pitvarfibrilláció kezelésében
- Aritmia esetek: 2. Széles QRS tachycardia és management (Szavazógépes interaktív megbeszélés)
- Pacemaker az MR-ben: elvárások és technológia
- CRT kezelés élő esetbemutatóval
- Kihívások és megoldások az ICD terápiában
- Pacemaker infectio megelőzési és kezelési stratégiái
- Incessant VT komplex ellátása: őrzőtől az EP laborig
- Mi a jövő ablációs technikája?
- Innováció az elektrofiziológiában, Szimpózium a Biotronik Hungária Kft támogatásával
- Szakasszisztensi szekció beküldött abstractok alapján
- Elektronikus poszterszekció beküldött abstractok alapján / fiatal előadók versenye
- MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport vezetőségválasztás
- Elektrofiziológia/abláció ill. Device terápia Licenzvizsga



A VII. Aritmia és Pacemaker Napok hivatalosan akkreditált továbbképzésnek számít kardiológus, belgyógyász, aneszteziológus, szívsebész szakorvosok, valamint családorvosok (OFTEX), ill. szakasszisztensek (ETI) számára.

Tudományos információ:

Dr. Zima Endre, Barabás Zsófia 20/663 2971

e-mail: aritmianapok2010@gmail.com

website: www.mkardio.hu/aritmianapok2010

Technikai információ:

Kerekes Anna, World Tours Kft.,

kerekes.anna@worldtours.hu 30/251 1133

Szakmai háttér:

Cardiologia Hungarica

Kiemelt programok

- Licenzvizsga 2010. szeptember 30.
- MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport vezetőség választás 2010. október 2.
- Felkért referátum: Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck
- Élő esetbemutatók – pitvarfibrilláció abláció ill. CRT implantáció



2010. SZEPTEMBER 30. CSÜTÖRTÖK

Marcus Aurelius terem, 2010. szeptember 30., csütörtök délelőtt

- 08:00 - 09:30 **EP licenszvizsga**
09:45 - 11:15 **CP licenszvizsga**
12:00 - 13:00 **Ebéd** (fakultatív)

Hadrianus terem, 2010. szeptember 30., csütörtök délután

- 13:00 - 13:15 **Ünnepélyes megnyitó**
Merkely Béla, Tulassay Tivadar, Csanádi Zoltán, Gellér László,
Zima Endre
- 13:15 - 14:45 **Aritmia esetek: 1. PSVT felismerés és kezelés**
(Szavazógépes interaktív megbeszélés)
Moderátor: Tenczer József, Zámolyi Károly. Előadók: Bencsik Gábor,
Duray Gábor, Földesi Csaba, Gellér László, Kardos Attila, Kun Csaba,
Osztheimer István, Sándorfi Gábor, Sággy László, Szabó Albin,
Tahin Tamás, Zámolyi Károly
- 14:45 - 15:00 **Szünet**
- 15:00 - 16:00 **A MULTAQ szerepe a pitvarfibrilláció kezelésében az új**
ESC guideline és az ATHENA vizsgálat tükrében
Üléselnök: Merkely Béla
- 15:00 - 15:20 A PF új kezelési irányelve - ESC 2010
Csanádi Zoltán
- 15:20 - 15:40 ATHENA és alvizsgálatainak ismertetése
Duray Gábor
- 15:40 - 16:00 Diszkusszió
- 16:00 - 16:20 **Kávészünet**



- 16:20 - 18:30 **Sportszív és hirtelen szívhalál sportolóknál. Semmelweis Híd Projekt (TÁMOP-4.2.2-08/1/KMR-2008-0004) támogatásával**
Üléselnök - moderátor: Csepregi Beáta, Merkely Béla, Pavlik Gábor
- 16:20 - 16:35 A szív edzettségi jelei és a vérnyomás különböző sportágak versenyzőiben
Pavlik Gábor
- 16:35 - 16:50 Az úszók terhelhetőségének megítélése az edző és a sportorvos szemszögéből
Csepregi Beáta
- 16:50 - 17:00 Repolarizációs instabilitás vizsgálata terhelés kapcsán válogatott sportolóknál
Komka Zsolt, Bosnyák E, Györe I, Kováts T, Major Zs, Pavlik G, Protzner A, Szendrei B, Trájer E, Udvardy A, Szokodi I, Tóth Miklós
- 17:00 - 17:10 A normál érték jelentősége az élspportolók szív MR vizsgálatánál
Tóth Attila, Vágó Hajnalka, Édes Eszter, Balázs György, Hüttl Kálmán, Merkely Béla
- 17:10 - 17:20 Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe élspportolók hirtelen szívhalálának megelőzésében
Vágó Hajnalka, Tóth Attila, Takács Péter, Bárczi György, Édes Eszter, Gellér László, Merkely Béla
- 17:20 - 17:30 Az echocardiographia szerepe az élspportolók szűrővizsgálatában és a hirtelen szívhalál kockázatának felmérésében
Kováts Tímea, Apor Asztrid, Kutyifa Valentina, Szűcs Eszter, Szűcs Andrea
- 17:30 - 17:40 Mátrix-metalloproteáz enzimek szerepének vizsgálata a sportszív kialakulásában
Sax Balázs, Vágó Hajnalka, Tóth Attila, Széplaki Gábor, Édes Eszter, Nagy Andrea, Kékesi Violetta, Merkely Béla



- 17:40 - 17:50 Genetikai polymorfizmusok lehetséges összefüggései a magyar válogatott vízilabdás sportolók nyugalmi kardiovaszkuláris állapotával
Szelid Zsolt, Lux Á., Vágó H., Tóth A., Györe I., Sax B., Balogh J., Varga Zs., Bárczi Gy., Tóth M., Merkely B.
- 17:50 - 18:00 Elektrokardiográfia a sportoltói szűrésben
Kiss Orsolya, Sydó Nóra, Édes Eszter, Vargha Péter, Merkely Béla
- 18:00 - 18:10 Az invazív szív elektrofiziológiai eljárások szerepe sportolók szívritmuszavarainak megelőzésében és kezelésében
Széplaki Gábor, Apponyi Györgyi, Szilágyi Szabolcs, Tahin Tamás, Osztheimer István, Gellér László, Merkely Béla
- 18:10 - 18:30 Kerekasztal megbeszélés

Marcus Aurelius terem, 2010. szeptember 30., csütörtök délután

- 13:15 - 14:45 **Elektronikus poszterszekció beküldött abstractok alapján / fiatal előadók versenye**
Üléselnök: Borbola József, Bóhm Ádám, Lőrincz István, Pintér Arnold, Polgár Péter, Simor Tamás
- Terápiás hypothermia indukálta EKG-változások retrospektív vizsgálata
Apponyi Györgyi, Szelényi Zsuzsanna, Osztheimer István, Horváth Anikó, Becker Dávid, Gellér László, Szilágyi Szabolcs, Merkely Béla, Zima Endre
 - A krónikus veseelégtelenség magasabb halálozással jár a reszinkronizációs kezelésben részesült betegek körében a gyakoribb defibrillátor beültetés ellenére
Ábrahám Pál, Kardos Attila, Mihálcz Attila, Bálint Hajnalka, Temesvári András, Földesi Csaba
 - Irradiációs terápia biztonságos kivitelezése ICD-s betegnél
Bárány Tamás, Muk Balázs, Kutiyifa Valentina, Molnár Levente, Gellér László, Merkely Béla, Zima Endre



- Carotis intervenciót követő hemodinamikai instabilitás kezelése - esetbemutató
Bárány Tamás, Király Ákos, Szilágyi Szabolcs, Zima Endre, Hüttl Kálmán, Merkely Béla
- Senning-műtétet követő késői senning-műtétet követő késői posztoperatív flutter ablációs kezelése
Bencsik Gábor, Pap Róbert, Makai Attila, Vassil Traykov, Sághy László
- Per os propafenon kezelés (ún. pill-in-the pocket módszer) hatékonysága a non-valvuláris paroxysmális pitvarfibrilláció megszüntetésében
Borbola József, Földesi Csaba, Ványi József, Tonelli Miklós, Kardos Attila
- Az aránytalan sinus tachycardiás betegek arányos kezelése ivabradinnal
Borbola József, Ábrahám Pál, Földesi Csaba, Kardos Attila, Ványi József, Tonelli Miklós, Mihálcz Attila
- Pacemaker implantáció terhes betegben intrakardiális szívultrahang segítségével
Chadaide Számi, Dr. Pap Róbert, Dr. Vassil Traykov, Dr. Sághy László, Prof. Forster Tamás
- Sikeres reszinkronizációs 'upgrade 6 éves dilatatív cardiomyopathiás, pacemaker-depedens gyermeknél
Csillik Andrea, Kardos Attila, Kassai Imre, Székely Edgár, Ablonczy László, Mihálcz Attila, Földesi Csaba, Környei László

14:45 - 15:00

Szünet

15:00 - 17:00

Elektronikus poszterszekció beküldött abstractok alapján / fiatal előadók versenye

Üléselnök: Borbola József, Böhm Ádám, Lőrincz István, Pintér Arnold, Polgár Péter, Simor Tamás



- Terhelésre jelentkező vasovagalis syncope okozta asystolia fiatal nőbetegnél
Kósa Éva, Rudas László, Kiss Róbert Gábor, Böhm Ádám
- Perzisztens pitvarfibrilláló betegeknél végzett pulmonalis véna izoláció hatékonysága néhány kiemelt paraméterre vonatkozóan
Pump Ágnes, Rausch Péter, Varga-Szemes Ákos, Tahin Tamás, Papp Lajos, Simor Tamás
- Első klinikai tapasztalatok az új négypólusú bal kamrai elektródával
Duray Gábor, Johannes Sperzel, Wilfried Dänschel, Klaus Gutleben, Wolfgang Kranig, Peter Mortensen, Derek Connelly, Christopher A. Rinaldi, Linda Saberi, Benoit Hallier, Stefan H. Honhloser
- Myocarditis és sport
Édes Eszter, Vágó Hajnalka, Osztheimer István, Kufyifa Valentina, Zima Endre, Merkelv Béla
- Újabb paraméterek, melyek befolyásolhatják a CRT eredményességét
Gerő András, Szabó Albin Árpád, Szabó Barna, Kiss Róbert Gábor, Böhm Ádám
- Supraventriculáris ritmuszavar ablációja jobb oldali tüdőeltávolítás után. Egyszerű vagy mégsem?
Kardos Attila, Som Zoltán, Mihálcz Attila, Tóth Attila, Ladunga Károly, Sándor Ádám, Földesi Csaba
- Junkcionális-fascicularis extrasystolék okozta tachycardiomyopathia
Király Ákos, Szelényi Zsuzsanna, Szilágyi Szabolcs, Széplaki Gábor, Gellér László, Merkely Béla
- Intracardiális ultrahang alkalmazása papilláris izom kiindulású bal kamrai extrasystolia ablációja során
Klausz Gergely, Pap Róbert, Traykov Vassil, Bencsik Gábor, Makai Attila, Forster Tamás Sággy László



- A élsport hatása a szív regulációs paramétereire
Major Zsuzsanna, Kneffel Zsuzsanna, Komka Zsolt, Udvardy Anna, Pavlik Gábor
- Implantálható single-lead defibrillátor rendszerrel élő betegek távoli ellenőrzése
Németh Marianna, Melczer László
- The significance of transesophageal electrophysiological study before and after interventional treatment of atypical cases of AVNRT
Reynbakh Olga; Tarasov A.V.; Davtyan K.V., Pozdnyakov U.M.
- A katéterablációs kezelés hatékonysága pitvarfibrillációs betegeink körében
Solymossy Katalin, Végh Eszter M., Szilágyi Szabolcs, Osztheimer István, Széplaki Gábor, Tahin Tamás, Merkely Béla, Gellér László

17:00 - 17:20

Kávészünet

17:20 - 19:00

Elektronikus poszterszekció beküldött abstractok alapján / fiatal előadók versenye

Üléselnök: Borbola József, Böhm Ádám, Lőrincz István, Pintér Arnold, Polgár Péter, Simor Tamás

- Resynchronizációs kezelés catecholamin és IABP dependens szívelégtelen betegnél
Som Zoltán, Szőke Sándor, Zupán Kristóf, Piróth Zsolt, Andréka Péter, Csillik Andrea, Temesvári András, Kardos Attila, Földesi Csaba: Bridge ot CRT?
- Cryoballonos abláció paroxysmalisan pitvarfibrilláló betegekben, közép és hosszútávú utánkövetési eredmények
Som Zoltán, Szőke Sándor, Zupán Kristóf, Piróth Zsolt, Andréka Péter, Csillik Andrea, Temesvári András, Kardos Attila, Földesi Csaba



- Preventív pacemaker terápia a paroxizmális és perzisztens pitvarfibrillációban
Szabó Judit, Simor Tamás, Melczer László
- Új, minimál-invazív eljárás nervus phrenicus ingerlás kezelésére distalis pozíciójú sinus coronarius elektróda esetén
Szilágyi Szabolcs, Merkely Béla, Zima Endre, Molnár Levente, Széplaki Gábor, Osztheimer István, Végh Eszter Mária, Gellér László
- Bal kamrai elektróda repozíció ablációs katéter segítségével
Sztaniszláv Áron, Németh Barnabás, Lupkovics Géza, Tahin Tamás
- Pulmonalis hemorrhagia - a cryoballonos abláció egy ritka szövődménye
Tahin Tamás, Széplaki Gábor, Szilágyi Szabolcs, Osztheimer István, Merkely Béla, Gellér László
- Rejtélyes ICD sokkok okozta gyors telepkimerülés
Wagner Vince, Osztheimer István, Szilágyi Szabolcs, Gellér László, Merkely Béla, Zima Endre

20:00 - 22:00

Nyitófogadás a Ramada Plaza Éttermében.

21:30

Stand-up comedy*Hadházy László, a Dumaszínház művésze*

sur|geon (working with the hands) Physician specializing in surgery. *m*; -s, **sur|gery** *f*; [from Greek *χειρουργική* the practice of a handcraft] Broad category of invasive medical treatment, **see AEscuLAP**
...logical Of, relating to,

A sebészet és az Aesculap márka a B. Braun égíse alatt szorosan összefonódik. Termékeink és folyamatorientált tevékenységünk célja a kezelési módok fejlesztése és a folyamatok hatékonyabbá tétele. Sebészeti eszközeink, varróanyagaink, implantátumaink vagy akár steril konténeireink készítésekor olyan megoldásokra törekszünk, amelyek az orvosszakma haladását szolgálják – többek között ezt jelenti számunkra a „Sharing Expertise” mottó.
Ez a B. Braun.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun Medical Kft. | 1023 Budapest, Felhévizi u. 5.
Tel.: +36 (1) 346-9700 | Fax: +36 (1) 438-4900 | www.bbraun.hu



INEGY®

Erőteljes koleszterin csökkentés az abszorpció és szintézis gátlásával ^{1a}

Új, kibővített EÜ pont ²

a Randomizált, multicentrikus, kettős vak, placebo kontrollos, faktoriális tervezésű vizsgálat. 6-8 hetes kiürülési időszakot és 4 hetes egyszerelesen vak placebo periódust követően a hiperkoleszterinémias betegekkel egyenlő arányban a 10 kezelési csoport valamelyikébe randomizáltak 12 hetes kezelési időszakra. A kezelési csoportok a következők voltak: EZE/SIMVA 10/10, EZE/SIMVA 10/20, EZE/SIMVA 10/40, EZE/SIMVA 10/80mg-ra, vagy SIMVA 10,20,40,80 mg-ra, vagy EZE 10mg-ra, vagy placebo-ra. Az elsődleges végpont az LDL-ben bekövetkezett százalékos változás volt a kiindulási értékhez képest a vizsgálati periódus végén.

Referencia:

1. Bays et al. Clin Ther 2004;26(11):1759-1773
2. www.oep.hu (Letöltve: 2010.03.01.)

Az INEGY (ezetimib/szimvasztatin) csak vényre kiadható gyógyszer (II. csoport). Egy doboz (30x) 10/10 mg, 10/20 mg, ill. 10/40 mg tablettá sorrendben 1171, 1310, ill. 1515 Ft-ért kapható (teljes árak: 11709, 13098, ill. 15149 Ft, a 10%-lámogatás: 10538, 11788, ill. 13633 Ft) [az érvényes EÜ-pontok alapján; esetleges változásokat ld.: www.oep.hu]. Javallatok: Primer hiperkoleszterinémia (romozódta familiáris formában egyéb adjuvánssal is kiegészíthető) vagy kevert hiperlipidémia diéta mellett adjuváns kezelésére, ha a kombinációs készítmény helyénvaló (sztin önmagában nem kellően hatékony vagy fennálló sztin és ezetimib kombinációs kezelés esetén). Ellenjavallatok: Túlerzékenység bármely összetevővel szemben; terhesség; szoptatás; aktív májbetegség; szérumszamináz tisztázatlan eredetű, tartós emelkedése; erős CYP3A4-gátlók (pl. itakonazol, ketokonazol, eritromicin, klaritromicin, telitromicin, HIV-proteáz-gátlók, nefazodon) egyidejű adása. Adagolás: Általában 1x1 tablettá este. A dózis beállítása egyéni. Epesavkötő szerek adása előtt min. 2 órával korábban vagy utána min. 4 órával később adható. Egyéb adagolási szempontok: ld. alkalmazási előírás (AE) 4.2 és 4.5. Főbb mellékhatások (>1%): fejfájás, hasfájás, hasmenés, flatulencia, myalgia, fáradtság, klinikailag jelentős transzamináz-emelkedés. Az esetleges izom- vagy májhatásokra vonatkozóan az AE 4.4 és 4.8 pontja ad részletes tájékoztatást.

Felírás előtt kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást, különös tekintettel a pontos indikációkra (4.1), interakciókra (4.5) és figyelmeztetésekre (4.4) (OGYI 19717/41/07).

Az INEGY (ezetimib/szimvasztatin) az MSP Singapore Company, LLC bejegyzett védjegye. Copyright © 2004 MSP Singapore Company, LLC.

Minden jog fenntartva. Látogasson el honlapunkra: <http://www.ezetrol.hu>

* A MERCK & CO., INC., Whitehouse Station, N.J., U.S.A. leányvállalata.

03-2011-VYT-2010-HU-2601-J

A dokumentum lezárásának időpontja: 2010.03.01.



INEGY®

(ezetimib/szimvasztatin)

KETTŐS ERŐ!

 **MSD**

SCHERING-PLUGH HUNGARY KFT.
- AZ MSD VÁLLALATA.
1123 Budapest, Alkotás u. 50.
Telefon: 06-1-688-5300
Fax: 06-1-888-5382



2010. OKTÓBER 01. PÉNTEK

Hadrianus terem, 2010. október 1., péntek délelőtt

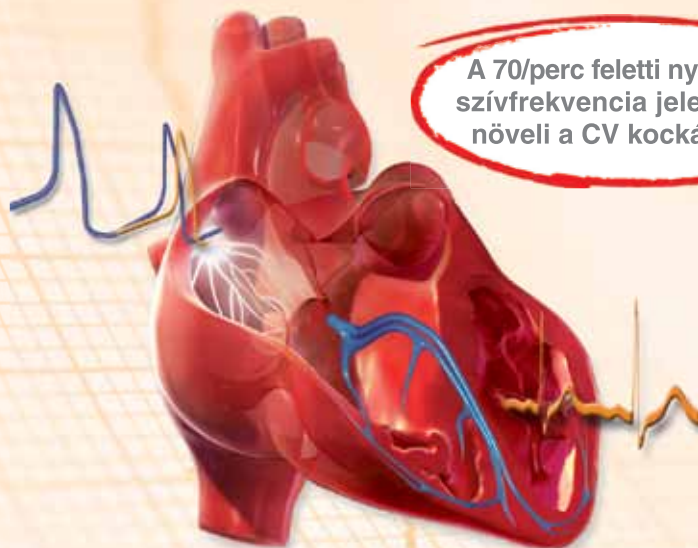
- 08:00 - 10:30 **Pitvarfibrilláció abláció I.: Carto3. Élő közvetítés a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ Elektrofiziológiai Laborjából**
Moderátor: Csanádi Zoltán, Gellér László, Simor Tamás
Mindenki másképp csinálja: Beszámoló 6 hazai centrum AF ablációs gyakorlatáról
- Földesi Csaba, Gotsegen György Országos Kardiológiai Intézet
 - Clemens Marcell, Debreceni Orvos- és Egészségtudományi Centrum
 - Sággy László, Szegedi Tudományegyetem II Belklinika
 - Simor Tamás, Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Centrum
 - Szabó Albin, Állami Egészségügyi Központ
 - Gellér László, Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ
- Diskusszió
Ablatór: Gellér László
- 10:30 - 10:45 **Kávészünet**
- 10:45 - 12:30 **Pitvarfibrilláció abláció II.: PVAC. Élő közvetítés a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ Elektrofiziológiai Laborjából**
Moderátor: Csanádi Zoltán, Gellér László, Simor Tamás
- Pitvarfibrilláció ablációja PVAC multipoláris katéterrel: Eredmények 200 abláció után
Károlyi László
 - A falkontakt mérésének jelentősége az RF abláció alatt
Dobrán Ildikó
- Diskusszió
Operatőr: Csanadi Zoltán, Tahin Tamás
- 12:30 - 14:00 **Ebédészünet**



Servier
Cardiovascular

Innováció a stabil angina pectoris
kezelésében

Adjon több időt a szívének!



Procoralan® 7,5mg

Az első szelektív és specifikus I_1 -gátló

- ▶ Kizárólag a szívfrekvenciát csökkenti ²
- ▶ Hatékonyan előzi meg a szívizom ischaemia kialakulását ²
- ▶ Nincs negatív inotróp hatása és megőrzi a koronáriák dilatációs képességét ²

Procoralan 5 mg filmtabletta 56X (EU/1/05/316/003) **Procoralan 7,5 mg filmtabletta 56X** (EU/1/05/316/010) **ATC-kód:** C01EB17. Krónikus, stabil angina pectoris tüneti kezelése koszorúér-betegségben szenvedő betegeknél, normális szinuszritmus fennállása esetén. Az ivabradin javallt olyan betegek számára, akiről a béta-blokkoló alkalmazása ellenjavallt vagy nem tolerálják azt, vagy béta-blokkolókkal kombinációban olyan betegeknél, akik optimális béta-blokkoló adaggal nem tünetmentesíthetők, és akiknek a szívfrekvenciája > 60/perc. **Ellenjavallatok:** az ivabradinnal vagy a készítmény bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, 60/perc alatti nyugalmi szívfrekvencia a kezelés előtt. Kardiogén sokk. Akut myocardialis infarctus. Súlyos hipotenzió (<90/50 Hgmm). Súlyos májelégtelenség. Sick sinus szindróma. Sinotriális blokk. NYHA III-IV stádiumú szívelégtelenség. Pacemaker-függőség. Instabil angina pectoris. Harmadfokú AV-blokk. **Gyógyszerközlőcsónhatások és egyéb interakciók:** ellenjavallt: A citokróm P450 3A4-rendszer erős gátlószereivel való kombináció, mint az azol típusú gombaellenes szerek, makrolid antibiotikumok, HIV-proteáz-inhibitorok és nefazodon. **Terhesség és szoptatás:** Nincs elegendő adat az ivabradin terhesség alatti alkalmazására vonatkozóan. Az állatkísérleti adatok szerint az ivabradin kiválasztódik az anyatejgel, ezért alkalmazása szoptatás idején ellenjavallt. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** Nagyon gyakori (>1/10): Fényérvilágítási jelenségek (fósfények), Gyakori (>1/100, <1/10): Homályos látás. Bradycardia, Előfokú AV-blokk, Kamrai extrasystolék, Fejfájás, Szédülés. **Tulajdonságok:** A tulajdonságok súlyos és tartós bradycardia kialakulásához vezetnek. **Felhasználhatósági időtartam:** 3 év. A gyógyszerkészítmény külsőleges tárolást nem igényel. **Kiadásformák:** II. csoport, I.3. A **forralomba hozatal engedély jogosultja:** Les Laboratoires Servier. Procoralan 5 mg filmtabletta, Procoralan 7,5 mg filmtabletta. **Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár:** 13 918 Ft. Az Eg 70% (21) alapján rendelkeznek a támogatás összege: 9 743 Ft a térítési díj: 4 175 Ft. A 0% normatív támogatási jogcímen rendelés esetén a térítési díj: 13 918 Ft. Az esetleges árváltozásról kérem tájékozódjon a www.oep.hu-n. Rövid alkalmazási előírás. Az alkalmazási előírás azonosítója SmPC-PL 18-010 és IB014; 2010.01.21. A készítmény alkalmazása előtt kérjük, tanulmányozza a teljes alkalmazási előírást!

Az anyag lezárásának időpontja: 2010. február 15. Ez az információs anyag orvosok részére készült. 1. Fox K et al. *Lancet* 2008;372:817-21 2. Tardif JC *Drugs of Today* 2008, 44(3): 171-181



Servier Hungária Kft. 1062 Budapest, Váci út 1-3.
Telefon: (06-1) 238-7799, Fax: (06-1) 238-7966

Naponta 2x1 tabletta



Marcus Aurelius terem, 2010. október 1., péntek délelőtt

- 09:30 - 10:30 **MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport és Magyar Reszuscitációs Társaság közös szimpóziuma: Az újraélesztés aktuális kérdései**
Moderátor/üléselnök: Rudas László, Zima Endre
- 9:30 - 9:45 PAD program létjogosultsága és megvalósíthatósága Magyarországon
Berényi Tamás
- 09:45 - 10:00 A postresuscitatio hűtés hatása a szív elektromos tevékenységére
Zima Endre
- 10:00 - 10:15 ALS új irányok: Csak mellkaskompresszió vagy fújhatjuk (is)?
Rudas László
- 10:15 - 10:30 Diskusszió
- 10:30 - 10:45 **Kávészünet**
- 10:45 - 11:45 **Előkészítő diagnosztikus vizsgálatok és terápiás stratégiák a pitvarfibrilláció kezelésében**
Moderátor/üléselnök: Pintér Arnold, Kiss Róbert Gábor
- 10:45 - 11:00 Perioperatív TEE és ICE szerepe a pitvarfibrilláció abláció kapcsán
Bartha Elektra
- 11:00 - 11:15 Képzőanyag integrációja elektroanatómiai térképezéshez: MRI vs CT merge
Vágó Hajnalka
- 11:15 - 11:30 Az ablációs beteg előkészítése: antithromboticus, anticoaguláns kezelés periprocedurális (mikor, mit, meddig adjunk?)
Kiss Róbert Gábor
- 11:30 - 10:45 Diskusszió
- 12:30 - 14:00 **Ebéd**



Hadrianus terem, 2010. október 1., péntek délután

- 14:00 - 15:20 **Pacemaker az MR-ben: elvárások és technológia. Szimpózium a Medtronic támogatásával**
 Moderátor/üléelnök: Merkely Béla, Simor Tamás
- 14:00 - 14:15 A radiológus szemével: SureScan előtt, SureScan után
Tóth Attila
- 14:15 - 14:30 A kardiológus dilemmái: beteg kiválasztás és logisztika
Földesi Csaba
- 14:30 - 14:45 Pacemakeres beteg MR vizsgálata. Esetbemutatás, tapasztalatok
Adrian Bystriansky
- 14:45 - 15:20 Kerekasztal megbeszélés
Adrian Bystriansky, Földesi Csaba, Merkely Béla, Simor Tamás, Tóth Attila, Várallyay György, Zima Endre
- 15:20-15:30 **Kávészünet**
- 15:30 - 17:00 **CRT kezelés: Élő közvetítés a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ Elektrofiziológiai Laborjából**
 Üléelnök: Duray Gábor, Melczer László, Merkely Béla
- CRT indikáció az ajánlások tükrében: kinek, milyen készüléket?
Duray Gábor
 - MRI szerepe az indikációban
Vágó Hajnalka
 - CRT és responderitás
Clemens Marcell
 - CRT lehetőségei Európában - jelen és jövő
Merkely Béla
 Diskusszió
 Operátor: Gellér László: Élő esetbemutató kapcsolat
- 17:00 - 17:10 **Szünet**
- 17:10 - 17:55 **10 éves a Home Monitoring - Lehetőségek, eredmények, evidenciák. Szimpózium a Biotronik Hungária Kft támogatásával**
 Moderátor/üléelnök: Csanádi Zoltán, Duray Gábor



- 17:10 - 17:30 CRT és pitvarfibrilláció – a korai felismerés klinikai értéke
Merkely Béla
- 17:30 - 17:40 Home Monitoring – biztonságos és költséghatékony technológia a TRUST study eredményeinek tükrében összehasonlítva a hazai tapasztalatokkal
Zima Endre
- 17:40 - 17:55 Diskusszió
- 17:55 - 18:10 **Szünet**
- 18:10 - 19:00 **Kihívások és megoldások az ICD terápiában Szimpózium a StJude Medical támogatásával**
Üléselnök: Duray Gábor, Ságghy László
- 18:10 - 18:25 A leggyengébb láncszem: ICD elektróda - Optim elektróda megbízhatóság. Bal kamrai ingerlés: elektróda kimoszulás, elektromos és műtéti repozicionálás
Duray Gábor
- 18:25 - 18:35 Szoros kontroll: Beteg és orvos riasztó funkciók, Vibrációs alarm, Pitvarfibrillációs alarm, Merlin.net
Zima Endre
- 18:35-18:45 Chip –Tuning: AV/VV időoptimalizálás, elektromos repozicionálás
Szűcs Gábor
- 18:45 - 19:00 Diskusszió
- 20:30 **Társasági program - Zenés táncos mulatság a Rozmaring étteremben. Rock-and-roll táncház. Licenszvizsga oklevelek és nyertes előadások díjainak kiosztása**



Marcus Aurelius terem, 2010. október 1., péntek délután

- 14:00 - 15:15 **Szakasszisztensi szekció beküldött abstractok alapján**
 Üléselnök: Iskum Leila, Pap Róbert, Srej Marianna
- 14:00 - 14:15 Ensite Velocity térképező rendszer bevezetése klinikánkon, kezdeti tapasztalatok.
Bettenbuch Tünde, Srej Marianna, Széplaki Gábor, Szilágyi Szabolcs, Gellér László
- 14:15 - 14:30 Pacemaker implantációt követő fertőzések diagnosztikája, ápolási teendők
Harsányiné Kató Erika, Clemens Marcell, Sándorfi Gábor, Édes István, Csanádi Zoltán
- 14:30 - 14:45 Transztelefonos EKG a Kardiológiai Központban
Bokrosné Magyar Erzsébet, Nagy Anikó, Dr. Osztheimer István, Dr. Végh Eszter Mária, Solymossy Katalin, Dr. Zima Endre, Dr. Gellér László, Prof. Dr. Merkely Béla
- 14:45 - 15:00 The New Vision CARTO3 System. Az elektroanatómiai térképezés és képi megjelenítés új módszere és a vele szerzett tapasztalatok intézetünkben.
Srej Marianna, Bettenbuch Tünde
- 15:00 - 15:15 Ballon venoplastica az implantatio során
Madutai Anna, Csanádi Viktória, Bella Edina, Rozgonyi Orsolya, Dr. Ungi Imre, Dr. Pap Róbert, Dr. Sággy László
- 15:15 - 15:30 **Szünet**
- 15:30 - 16:30 **Pacemaker infectio megelőzési és kezelési stratégiái**
 Moderátor/üléselnök: Böhm Ádám, Kassai Imre
- 15:30 - 15:40 Pacemaker infectio megelőzése és kezelése: Mikor és milyen antibiotikumot adjunk?
Szalka András
- 15:40 - 15:50 Sebészi eltávolítás indikációi, megoldási lehetőségei
Kassai Imre



- 15:50 - 16:00 Mikor, hol és hogyan távolítsuk el az elektródát pacemaker infectio esetén?
Sándorfi Gábor
- 16:00 - 16:30 Hazai centrumok tapasztalatai. Teljes rendszer vs telep-explantatio. Kerekasztal megbeszélés 1-1 eset kapcsán
Földesi Csaba, Gellér László, Melczer László, Ságghy László, Sándorfi Gábor, Tahin Tamás
- 16:30 - 16:40 **Szünet**
- 16:40 - 17:50 **Aritmia esetek: 2. Széles QRS tachycardia és management (Szavazógépes interaktív megbeszélés)**
Moderátor: Zámolyi Károly, Lőrincz István
Előadók: Földesi Csaba, Duray Gábor, Tahin Tamás, Széplaki Gábor, Osztheimer István, Kardos Attila, Bencsik Gábor, Szabó Albin, Kun Csaba, Sándorfi Gábor, Ságghy László
- 17:50 - 18:00 **Szünet**
- 18:00 - 19:00 **Incessant kamai tachycardia komplex ellátása: őrzőtől az EP laborig**
Moderátor/üléelnök: Gellér László, Zima Endre
- Incessant kamrai tachycardiás/kamrafi brillációs beteg sürgősségi ellátása, antiaritmikum választás
Kardos Attila
 - Diagnosztikus vizsgálatok és a beteg előkészítése elektrofiziológiai vizsgálatra
Ságghy László
 - Incessant VT az elektrofiziológiai laborban - az abláció szerepe és módja
Szilágyi Szabolcs
Diskusszió
- 20:30 **Társasági program - Zenés táncos mulatság a Rozmaring étteremben. Rock-and-roll táncház. Licenzvizsga oklevelek és nyertes előadások díjainak kiosztása**



2010. OKTÓBER 2. SZOMBAT

Hadrianus terem, 2010. október 2., szombat

- 08:00-10:45 **MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport vezetőségválasztás**
 Választási Bizottság: Merkely Béla, Lőrincz István, Melczer László
- Leköszönő elnök beszéde: *Csanádi Zoltán*
 - A szavazás szabályainak és a vezetőségbe jelöltek listájának ismertetése
Merkely Béla
 - Vezetőségválasztás lebonyolítása
Merkely Béla, Lőrincz István, Melczer László
 - MKT Aritmia és Pacemaker Munkacsoport története
Rostás László
 - Elnökjelöltek beszéde
 - Elnök, alelnök, titkár megválasztásának levezetése a vezetőség tagjai közül
Merkely Béla, Lőrincz István, Melczer László
 - **Karl-Heinz Kuck: State-of-the-art lecture. New Trends in Transcatheter Ablation. (a St. Jude Medical támogatásával)**
- 10:45 - 11:00 **Szünet**
- 11:00 - 11:45 **Innováció az elektrofiziológiában, Szimpózium a Biotronik Hungária Kft támogatásával**
 Üléselnök: Szili-Török Tamás
- 11:00 - 11:15 Az abláció biofizikája - Elméleti és kísérleti prezentáció
Szili-Török Tamás
- 11:15 - 11:30 Experience with Force-Sensing ablation catheters - TOCCATA Study
Boris Schmidt
- 11:30 - 11:45 Diskusszió
- 11:45 - 12:00 **Kongresszus zárása**
 Merkely Béla, Csanádi Zoltán, Gellér László, Zima Endre
- 12:00- 14:00 **Ebéd** (fakultatív)



Elérhetőségek

• Ramada Plaza Megközelíthetősége

1-es villamos vagy a Szentendrei Hév: Árpád híd (Szentlélek tér) megálló

• Parkolás:

40 autó részére 2000 Ft / nap a szálloda mélygarázsában

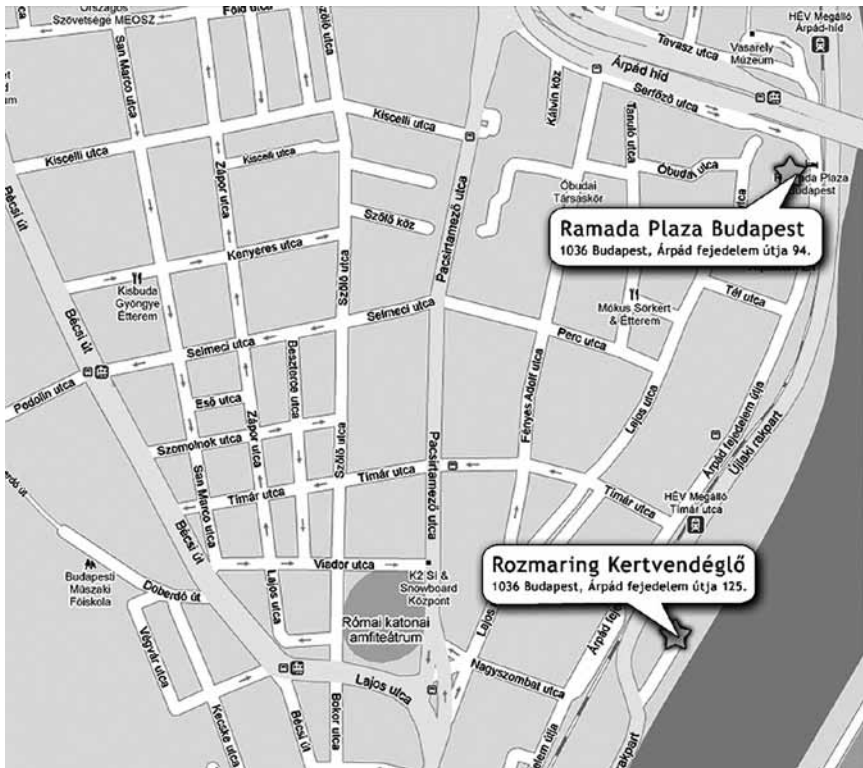
szálloda előtti parkoló: 250 Ft / óra / autó vagy 3000 Ft / nap

a szálloda környéki utcákban ingyenes a parkolás

• Rozmaring étterem megközelítése gyalogosan:

Árpád fejedelem útján bal oldalon levő gyalogos hídon átkelve, vagy

a HÉV Tímár utcai megállója felől.





FŐ TÁMOGATÓK

Biotronik Hungária Kft.
Medtronic Hungária Kft.
St. Jude Medical Kft.

KIEMELT TÁMOGATÓK

Johnson&Johnson Kft.
Sanofi Aventis Zrt.
Variomedic

TÁMOGATÓK

B. Braun Medical Kft.
Boston-Scientific Magyarország Kft.
Egis Gyógyszergyár Rt.
Innomed Medical Rt.
KRKA
Merck Kft.
MSD Kft.
Servier Hungaria Kft.
Twinmed



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or a rhythm strip.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.