

HYPERTONIA — ÉS — NEPHROLOGIA



A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG

VIII. NEMZETKÖZI
TOVÁBBKÉPZŐ KURZUSA
ÉS A

XVII. KONGRESSZUSA

PROGRAM

Budapest, 2009. december 2-5.

A Magyar Hypertonia Társaság
és
A Magyar Nephrologiai Társaság lapja



Kiadja: Medintel Egészségügyi Szakkönyvkiadó
1138 Budapest, Váci út 132/a Tel.: 239-5319, Fax: 340-9709

A kongresszus elnökei:

Dr. de Châtel Rudolf, egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Sz. Belgyógyászati Klinika
Dr. habil. Kiss István, egyetemi docens, főorvos
Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika Geriátriai Tanszéki Csoport
Dél-Budai Nephrologiai Központ (Főv. Önk. Szent Imre Kórház és B.Braun Avitum Hungary Zrt.)

A kongresszus titkára és tudományos információ:

Dr. Finta P. Ervin, adjunktus Főv. Önk. Szent Imre Kórház, Belgyógyászati Szakmák Mátrix Intézete, Nephrologia-Hypertonia Profil

A Magyar Hypertonia Társaság

örökös tiszteletbeli elnöke:

Dr. Farsang Csaba, egyetemi tanár

elnöke: **Dr. de Châtel Rudolf**, egyetemi tanár

leendő elnöke: **Dr. habil. Kiss István**, egyetemi docens

főtitkára: **Dr. habil. Barna István**, egyetemi docens

A Kongresszus Tudományos Bizottsága:

Elnök: **Dr. Farkas Katalin**, főorvos

Tagok: **Dr. Koller Ákos**, egyetemi tanár

Dr. Nagy Judit, egyetemi tanár

Dr. habil. Páll Dénes, egyetemi docens

Titkár: **Dr. Mucsi István**, egyetemi docens

Dr. Kerkovits Lóránt, főorvos

Dr. Rosivall László, egyetemi tanár

Dr. Székács Béla, egyetemi tanár

A Magyar Hypertonia Társaság Vezetősége:

Dr. Alföldi Sándor, Ellenőr

Prof. Dr. Ábrahám György

Dr. habil. Barna István, Főtitkár

Dr. Czuriga István

Prof. Dr. de Châtel Rudolf, Elnök

Dr. Dudás Mihály

Dr. Farkas Katalin

Prof. Dr. Farsang Csaba, Örökös Tiszteletbeli Elnök

Dr. Ferenczi Sándor

Dr. Finta Ervin, Jegyző

Prof. Dr. Halmy László

Dr. Hetey Margit

Dr. Huberth János

Dr. Járai Zoltán, Pénztáros

Prof. Dr. Jermendy György

Prof. Dr. Kékes Ede, Számvizsgáló Bizottság Elnöke

Dr. habil. Kiss István, leendő elnök

Prof. Dr. Koller Ákos

Dr. Kulcsár Imre

Dr. Kurta Gyula

Prof. Dr. Nagy Judit

Dr. Ofner Péter

Dr. Pados Gyula

Dr. habil. Páll Dénes, Ifjúsági Bizottság Elnöke

Dr. Poór Ferenc

Prof. Dr. Préda István, Tudományos Bizottság Elnöke

Prof. Dr. Radó János

Dr. Rapi Judit

Prof. Dr. Reusz György

Prof. Dr. Rosivall László, Budapesti Titkár

Prof. Dr. Sonkodi Sándor

Dr. habil. Szabó László

Prof. Dr. Székács Béla, Oktatási Bizottság Elnöke

Dr. Szegedi János, Vidéki Titkár

Dr. Tamás Ferenc

Dr. Tislér András

Prof. Dr. Túri Sándor

Dr. Vályi Péter

Általános információk

A KONGRESSZUS IDŐPONTJA: **2009. december 2-5.**

HELYSZÍNEK:

2009. december 2.

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Roosevelttér 9.

Magyar Hypertonia Társaság

VIII. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa

Magyar Hypertonia Társaság

XVII. Kongresszusának Megnyitója

2009. december 3-5.

Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri

Elméleti Tömb

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Magyar Hypertonia Társaság

XVII. Kongresszusa

REGISZTRÁCIÓ HELYE és IDEJE:

Magyar Tudományos Akadémia:
2009. december 2. 08.00-19.00-ig

Semmelweis Egyetem, Nagyváradi tér:
2009. december 3. 07.30-20.00-ig
2009. december 4. 07.00-20.30-ig
2009. december 5. 07.00-18.00-ig

A Társaság **VIII. Nemzetközi Továbbképző Kurzusának** előadásaihoz szinkrontolmácsolás biztosított.

A program nemzetközi akkreditációja folyamatban van.

A kurzuson való részvétel ingyenes, de a **jelentkezés kötelező!**

A **Továbbképző Kurzus és a Kongresszus programjának** akkreditálása folyamatban van.

A kongresszus részvételi díjai:

(az árak az ÁFA-t tartalmazzák)	Teljes részvételi díj	Napjegy
MHT tag:	18.000.- Ft	10.000.- Ft
35 éven aluli MHT tag:	12.000.- Ft	9.000.- Ft
Nyugdíjas MHT tag:	Térítésmentes	
Nem tag:	22.000.- Ft	12.500.- Ft
Nyugdíjas, 35 éven aluli nem tag:	15.000.- Ft	9.000.- Ft
Szakdolgozó:	7.000.- Ft	5.000.- Ft
Kísérő	14.000.- Ft	

Az MHT tagjának az tekinthető, aki 2009. augusztus 31-ig rendezte a 2009. évi tagdíját!

A teljes részvételi díj tartalmazza a Továbbképző Kurzus és a Kongresszus tudományos programjain való részvételt, a kongresszushoz kapcsolódó kiállítás megtekintését, a kongresszusi táskát, a programfüzetet, a névkitűzőt, a nyitófogadásra szóló meghívót, valamint szendvicset és üdítőt december 3-5. között. Tartalmazza továbbá a Kongresszusra és a Továbbképző Kurzusra vonatkozó pontszerző igazolást.

A **napjegy** tartalmazza a megjelölt napon, a tudományos programon való részvételt, a kongresszushoz kapcsolódó kiállítás megtekintését, a kongresszusi táskát, programfüzetet, a névkitűzőt, valamint szendvicset és üdítőt a megjelölt napon.

Nyugdíjas MHT tag térítésmentes részvétele a tudományos előadások meghallgatására vonatkozik, tartalmazza továbbá a névkitűzőt, programfüzetet és a kiállítás megtekintését.

A **kísérői részvételi díj** tartalmazza a nyitófogadáson való részvételt.

Egyetemi hallgatók diákigazolványuk bemutatásával a **kongresszus tudományos programján** térítésmentesen vehetnek részt.

A kongresszus szervezője:

MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda

1051 Budapest, Nádor u. 36.

Szalma Márta

E-mail: szalma.marta@motesz.hu

Levélcím: 1443 Budapest, Pf.: 145.

Tel: 06 1 311-6687, 06 1 312-2389, Fax: 06 1 383-7918

Internet: <http://www.motesz.hu>

Regisztráció: Veres Gabriella

E-mail: veres.gabriella@motesz.hu

Szállásinformáció: Szepesi Gizella

E-mail: szallas@motesz.hu

IDŐBEOSZTÁS

MTA Díszterem		NET Díszterem		NET Díszterem		NET Díszterem	
December 2. Szerda		December 3. Csütörtök		December 4. Péntek		December 5. Szombat	
08.50	Megnyitó	Főtéma Új markerek jelentősége a kardiiovaszkuláris rizikóbecslésben. A Reynold's score	07.30	Szimpózium, AstraZeneca Kft.		07.45	Szimpózium, Abbott Kft.
09.00	Továbbképző előadások	08.30		08.45	Szünet	08.30	Szünet
11.00	Szünet	09.30	Szünet		Főtéma Az antitrombocytá kezelés szerepe a kardiiovaszkuláris prevencióban		Főtéma A betegség megelőzés eszközei a szív-érrendszeri betegségek prevenciójában
11.15	Továbbképző előadások	09.40	Főtéma Epidemiológia	10.00	Szünet		Főtéma A komplex szakértői véleményezés jelentősége a magas vérnyomásban szenvedő betegek ellátásában
13.15	Ebéd-szünet	10.50	Szünet	10.10	I. Portugál - Magyar Szimpózium	10.40	Szünet
13.45	Továbbképző előadások	11.00	Főtéma Renin Akadémia	10.50	Főtéma A hazai hypertonia körképtől a "Tudatos Törődésig"	10.50	Szünet
15.45	Szünet	12.00	Szünet	12.10	Szünet	10.50	Szabadelőadások
16.00	Továbbképző előadások	12.10	Szabadelőadások	12.20	Szimpózium, Egis Nyrt.	12.00	Szünet
17.00	Kongresszus Megnyitója	13.50	Szünet	13.20	Szünet	12.10	Szimpózium, Bayer Schering Pharma
17.30	Tiszteletbeli tagság átadása	14.00	Szimpózium, Abbott Kft.	13.30	Szabadelőadások	13.10	Szünet
		15.00	Szünet	15.00	Szünet	13.20	Főtéma Kardiometabolikus primer prevenció
		15.10	Szimpózium, Egis Nyrt.	15.10	Szimpózium, Richter Gedeon Nyrt.	14.20	Főtéma Eszközös mérési lehetőségek a hypertonia diagnosztikájában és gondozásában
		16.40	Szünet	16.40	Szünet	15.30	Szünet
18.20	Díjátadások: Török Eszter, Marosvári Miklós, Gömöri Pál, Ifjúsági Díj, Legjobb Közlemény Díj	16.40	Szünet	16.50	Szimpózium, Servier Hungaria Kft.	15.40	Főtéma A Kardiometabolikus kockázat és a hypertonia
		17.00	MHT Közgyűlés Kiss I.: Szakmai irányelv módosítása	17.50	Szünet	16.00	Szünet
		18.00	Pados Gy: Újdonságok a IV. Magyar Kardiiovaszkuláris Konszenzus Konferencián	18.00	Szimpózium, AstraZeneca Kft.	16.20	Főtéma A CT szerepe a coronaria atherosclerosis korai kórismézésében
19.40	Műsor	18.30		19.00	Szünet	17.20	Kongresszus zárása
20.20	Nyitó fogadás	19.30	Frissítő az elfáradtaknak	20.10	Frissítő az elfáradtaknak		

2009. december 2. szerda

MTA Díszterem



**A Magyar Hypertonia Társaság
VIII. Nemzetközi Továbbképző Előadásorozata:**

Üléselnökök: **Farsang Csaba, Kiss István**

- 09.00-09.30 **Rosivall László:** Új eredmények a hipertonia pathophysiológiájában
09.30-10.00 **Járai Zoltán:** Tünetmentes szervi károsodások (subclinical organ damage) jelentősége az ESH 2009 Irányelvekben
10.00-10.30 **Kékes Ede:** Metabolikus syndroma új szemlélete: IDF és ESH állásfoglalása
10.30-11.00 **Kolossváry Endre:** Renovascularis hipertonia
- 11.00-11.15 *Szünet*
- 11.15-11.45 **Alberto Zanchetti:** How far can cardiovascular risk be decreased? Lessons from recent therapeutic trials in high-risk patients
11.45-12.15 **Farkas Katalin:** Érbetegség és hipertonia
12.15-12.45 **Bereczki Dániel:** Hypertonia és cerebrovascularis betegségek
12.45-13.15 **Alföldi Sándor:** Endocrin hypertoniák
- 13.15-13.45 *Ebédészünet*
- 13.45-14.15 **Suzanne Oparil:** Current Controversies in Hypertension: How Recent Clinical Trials May Influence the Way We Practice
14.15-14.45 **Pados Gyula:** Az obesitas-dyslipidaemia és kardiometabolikus kockázat
14.45-15.15 **Túri Sándor:** Amit a gyermek- és serdülőkori hypertoniáról a felnőttgyógyászoknak is tudni kell
15.15-15.45 **Balogh Sándor:** A háziorvos feladatai a hypertoniás betegek gondozásában
- 15.45-16.00 *Szünet*
- 16.00-16.30 **de Châtel Rudolf:** Hypertoniás betegek nem farmakológiai kezelése
16.30-17.00 **Farsang Csaba:** Az antihypertensív gyógyszeres terápia irányelveinek újragondolása (ESH 2009 és MHT 2009)

2009. december 2. szerda

MTA Díszterem

A Magyar Hypertonia Társaság XVII. Kongresszusa

17.00 A Magyar Hypertonia Társaság XVII. Kongresszusának Megnyitója

A tiszteletbeli tagok és kitüntetettek előadása a továbbképző előadás sorozat része, ezen a részvétel mindenki számára ugyancsak ingyenes.

17.30 A Magyar Hypertonia Társaság tiszteletbeli tagságának átadása, és a tiszteletbeli tagok díszelőadásai

Prof. Dr. Suzanne Oparil, *University of Alabama at Birmingham, USA*

Prof. Dr. Paul K. Whelton, *Loyola University Medical Center, USA*

18.20 A Magyar Hypertonia Társaság kitüntetéseinek átadása

"Török Eszter" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása

Prof. Dr. Alberto Zanchetti, *University of Milan, Italy*

"Marosvári Miklós" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása

Dr. Szöllősi István, *Meditech Kft., Budapest*

A "Gömöri Pál" Alapítvány kitüntetésének átadása, és a díjazott előadása

Prof. Dr. Koller Ákos, *PTE ÁOK Kóréletani Intézet, Pécs*

Ifjúsági Díj kitüntetés átadása, és a díjazott előadása

Dr. Tislér András, *SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

Legkiemelkedőbb Közlemény Díj átadása (angol nyelvű klinikai kutatás)

Díjazottak:

Dr. Farkas Katalin, *Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház, Angiológia Profil, Budapest*

Dr. Légrády Péter, *SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged*

Fiatal Hypertonológusok Fórumának Díjazottjai:

A Társaság XVII. Kongresszusán való részvétel:

Gara Edit, *SE ÁOK Kóréletani Intézet, Budapest*

Fejes Imola Krisztina, *SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged*

Lengyel Szabolcs, *DE OEC I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*

Könyvjutalom:

Orbán Mariann, *BAZ megyei Kórház, I. sz. Belgyógyászat - Kardiológia, Miskolc*

Sára Levente, *SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest*

Vas Tibor, *PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs*

19.40 SINGER STREET + KARÁCSONY

A SINGER STREET Együttes műsora

20.20 Magyar Hypertonia Társaság XVII. Kongresszusának Nyitó Fogadása

Magyar Tudományos Akadémia

2009. december 3. csütörtök**SE NET Díszterem****08.30 Új markerek jelentősége a kardiovaszkuláris rizikóbecslésben. A Reynold's score**Üléselnök: **Kékes Ede****Kékes Ede:** Új módszer a szív és érrendszeri kockázatbecslésben. A Reynold's score**Császár Albert:** A Jupiter vizsgálat a kóros CRP függvényében**Móczár Csaba, Kékes E., Császár A.:** A CRP és a lipid profil kapcsolata**Kékes Ede, Császár A., Berentey E.:** A Reynold's score a gyakorlatban*Főtéma***09.30 Szünet****09.40 Epidemiológia**Üléselnök: **Sonkodi Sándor****Paul K. Whelton:** Hypertension in diabetes mellitus: An epidemiologic perspective**Farsang Csaba:** Sikeres-e a hipertonia kezelése Európában?**Kiss István:** Időskori hipertonia**Kékes Ede:** Nemek közti különbség jelentősége a magyar hipertóniás populációban**Szegedi János:** Hypertonia ellátás Magyarországon (struktúra, humán-erőforrás)

Diskusszió 10'

*Főtéma***10.50 Szünet****11.00 Renin Akadémia****A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer titkainak feltárása**Üléselnökök: **Farsang Csaba****Rosivall László:** Alkalmazkodás és integritás - a renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer (RAAS)**Ábrahám György:** Korszakváltás a hipertonia kezelésében - a közvetlen renin-gátlás (DRI) a hipertonia betegség kezelésének új megközelítése**Kiss István:** A kitartó erő - aliskiren (Rasilez) kezeléssel szerzett klinikai tapasztalatok*Főtéma a Novartis Hungária Kft. támogatásával***12.00 Szünet**

12.10 SzabadelőadásokÜléselnökök: **Szegedi János, Hubert János, Alföldi Sándor**

Túri Sándor, Monostori P., Baráth Á., Hódi E., Máté A., Fazekas I., Hracskó Zs., Sz. Varga I., Sümegi V., Gellén B., Bereczki Cs.:

Mikrovaszkuláris reaktivitás vizsgálata fiataalkori hipertóniában és hemodializáltakban
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

Barna István:

Hypertonia és sport

SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Páll Dénes, Juhász M., Katona É., Paragh Gy., Fülesdi B.:

Fehérköpeny hipertóniás serdülők célszerv-károsodásának vizsgálata

DE OEC, I. sz. Belgyógyászati Klinika

Tamás Ferenc:

"**K**Orszerű **B**éta-blokkoló **A**lkalmazása a hipertonia **T**erápiájában" KOBALT vizsgálat eredményei

Frankó Erzsébet, Nagy Cs., Juhász A., Mag A.:

Budapest VI. és VII. kerületi lakossága egészségi állapotának néhány jellemzője

ÁNTSZ VI-VII. Kerületi Intézete, Budapest

Kóródi Tünde Éva, Szabó P.:

Rizikóstratifikáció diabeteszes hipertóniásokban

Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár

Simonyi Gábor, Medvegy M., Bedros J. R.:

A maszkírozott hipertonia és jelentősége

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

Varga Zsuzsa, Lőcsey L., Kádár A., Katkó M., Kárpáti I., Mátyus J., Ujhelyi L., Asztalos L., Balla J.:

A vérnyomás és vasoaktív anyagok közti kapcsolat hemodializált és transzplantált vesebetegben

DE OEC I sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen

Nagy Viktor, Papp Sz., Wagner V.:

Az esszenciális hipertonia fellépését befolyásoló tényezők hosszútávú vizsgálata

SE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Szauder Ipoly:

Echokardiográfiás (multifaktoriális) módszer alkalmazása a hipertonia felismerésére "egészségesek" szűrvizsgálatakor

Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, Budapest

13.50 Szünet

14.00 Kardio-renális szindróma és szelektív D-vitamin receptor aktivációModerátor: **Ábrahám György**

Kékes Ede: A cardiovascularis betegségek megjelenése krónikus vesebetegségben és a D-vitamin receptor aktiváció jelentősége

Kiss István: A D-vitamin receptor (VDR) aktiváció fontossága 4-es típusú CRS esetén: kardiovaszkuláris hatások

Ladányi Erzsébet: A D-vitamin receptor (VDR) aktiváció fontossága 4-es típusú CRS esetén: renális hatások

Szimpózium az Abbott Laboratories Kft. támogatásával

15.00 Szünet

15.10 Össztűz. Célkeresztben a szövődményes hipertóniás betegek kezeléseModerátor: **Kiss István****Kopp Mária:** Célkeresztben: A környezeti tényezők szerepe rizikófaktoraink kialakulásában**Kékes Ede:** Célkeresztben: Rizikófaktorok hatása a metabolikus háztartásra**Farsang Csaba:** Célkeresztben: A 'nil-nocere' elv újragondolása a hipertónia terápiájában**Jermendy György:** Célkeresztben: A DPP-4 gátlás gyakorlati előnyei. A szitagliptin jelentősége a 2-es típusú diabetes terápiájában

*Szimposium az Egis Gyógyszergyár Nyrt. támogatásával***16.40 Szünet****17.00 A Magyar Hypertonia Társaság Közgyűlése**

Társasági beszámoló (2005-2009)

Alapszabály módosítás

Társasági vezetőség választás

A szavazat számlálás közben:

18.00 Kiss István: Az MHT szakmai irányelvének módosítása - 2009**18.15 Pados Gyula:** Újdonságok a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencián**19.30 Frissítő az elfáradtaknak****2009. december 4. péntek****SE NET Díszterem****07.30 Reggeli**

07.45 Statinterápia - múlt, jelen és jövőModerátor: **Barna István****Márk László:** Lipidszintcsökkentés statinokkal**Kiss Róbert Gábor:** Rosuvastatin a legújabb vizsgálatok fényében

*Szimposium az AstraZeneca Kft. támogatásával***08.45 Szünet**

09.00 Az antithrombocytá kezelés szerepe a cardiovascularis prevencióbanÜléselnök: **Kékes Ede****Kiss Róbert Gábor:** Thrombocytagátlók a keringési betegségek prevenciójában**Kékes Ede:** Az antithrombocytá kezelés jelentősége a cardiovascularis prevencióban*Főtéma***10.00 Szünet**

10.10 I. Portugál - Magyar SzimpóziumÜléselnökök: **Luis Martins, Farsang Csaba, Kiss István****Fernando Pinto:** Hypertension and stroke in Portugal*General Secretary of the Portuguese Soc. Hypertension***Luis Martins:** Reducing Salt Intake: The Portuguese Experience*Past President of Portuguese Soc. Hypertension***A hazai hypertonia körképtől a "Tudatos Törődésig"***Gondolat és valóság***Kiss István:** Hypertonia körkép az "Éljen 140/90 alatt!" program eredményei alapján**Kékes Ede:** A metabolikus paraméterek és a hypertonia összefüggései a magyar populációban*A hypertonia és a stroke*A hypertonia egyik legsúlyosabb szövődménye: a stroke - *esetbemutató kisfilm***Harcos Péter:** A stroke akut ellátása és gondozása*A "Tudatos Törődés"***Barna István:** Megelőzési stratégiák a hypertonia kombinációs kezelésével*Főtéma szimpózium a Novartis Hungária Kft. támogatásával***12.10 Szünet**

12.20 ÉRVekkel a perifériás érbetegekért. Egy hazai multicentrikus vizsgálat első eredményeiModerátorok: **Farkas Katalin, Kiss István****Járai Zoltán,** Kolossváry E., Ludányi A., Kiss I., Farkas K.: Dyslipidaemia és cukorbetegség előfordulása hipertóniás betegekben. Az ÉRV szűrőprogram első eredményei**Farkas Katalin,** Kolossváry E., Járai Z., Ludányi A., Kiss I.: A perifériás érbetegség előfordulása alacsonyabb a célvérnyomást elérő betegekben: A vérnyomáscsökkentő kezelés tapasztalatai az ÉRV programban**Kolossváry Endre,** Farkas K., Járai Z., Ludányi A., Kiss I.: A perifériás érbetegség és a renális diszfunkció kapcsolata az ÉRV szűrőprogram eredményei alapján*Szimpózium az Egis Gyógyszergyár Nyrt. támogatásával***13.20 Szünet**

13.30 SzabadelőadásokÜléselelnökök: **Nagy Judit, Kulcsár Imre, Poór Ferenc**

Pados Gyula:

Az obesitas - dyslipidaemia és a kardiometabolikus kockázat

*Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház, Budapest***Rurik Imre:**

Van-e összefüggés a testsúlynövekedés évtizedes dinamikája és a metabolikus szindróma komponenseinek kialakulása között?

*DE OEC Családorvosi Tanszék, Debrecen***Pusch Gabriella, Tóth P., Springó Zs., Komoly S., Koller Á.:**

A szisztémás kisérbetegség manifesztációi, a stroke és microalbuminuria lehetséges kapcsolata

*PTE ÁOK Neurológiai Klinika, Pécs***Vámos Zoltán, Tóth P., Cséplő P., Rózsa B., Hamar J., Koller Á.:**

Az öregedés hatása az AT1-receptorok vazomotor működésére

*PTE ÁOK Kóréletani és Gerontológiai Intézet, Pécs***Bodor Csaba, Németh A., Sebe A., Varga K., Rosivall L.:**

A retinsav a VEGFR-2 gátlásán keresztül csökkenti a VEGF hatását az endotheliális permeabilitásra és a feneztrátum-asszociált PV-1 fehérje expressziójára

*SE Kóréletani Intézet, MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest***Haris Ágnes, Polner K.:**

Indapamid által okozott hyponatraemia - esetbemutatás és az irodalmi adatok összefoglalása

*Fővárosi Önkormányzat Szent Margit Kórháza, Budapest***Várbíró Szabolcs, Bíró A., Cervenak J., Cervenak L., M. Singh, Füst Gy., Prohászka Z.:**

Az emberi anti-hsp-60 része a természetes autoantitestek családjának - lehet az atherosclerosis veleszületett rizikófaktora?

*SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest***Polyák József, Kiss I., Knobloch R.:**

Paroxetin additív hatása a vérnyomás normalizálásában II-III stádiumú hypertóniával kísért affectív spectrumú betegcsoportban

*Dr. Polyák József Kft.***Fridrik Gábor, Szenes E., Szikszay K., Somogyi T., Antal K., Rostás L.:**

Visszatekintés - A mosdói hypertonia ellátóhely másfél évtizede

*Kaposi Mór Oktató Kórház, Kardiológiai Rehabilitációs Osztály, Mosdós***15.00 Szünet**

15.10 Új tények és adatok a cardiovascularis protectio témakörébőlModerátorok: **Farsang Csaba, Kiss Róbert Gábor**

Farsang Csaba: Antihypertensív monoterápia vagy kombináció?**Császár Albert:** LDL- cholesterolin csökkentés mindenáron?**Kiss Róbert Gábor:** Haszon/kockázat a thrombocyta aggregatio gátlásban**Farsang Csaba:** Fixkombinációk alkalmazása az ESH 2009 alapján**Császár Albert:** A statinok non-lipid hatásainak jelentősége**Kiss Róbert Gábor:** Korszerű aggregatio-gátlás realitása hazánkban**Kékes Ede:** Komplex CV csökkentés gyakorlata

Szimposium a Richter Gedeon Nyrt. támogatásával

16.40 Szünet

16.50 A hipertonia kezelése a legújabb irányelvek tükrébenModerátor: **Kiss István****Barna István:** Aktualitások a hipertonia kezelésében**Farsang Csaba:** Terápiás stratégiák a hipertonia kezelésében**Kékes Ede:** Antihypertenzív kezelés nagy kockázatú betegekben

Szimposium a Servier Hungaria Kft. támogatásával

17.50 Szünet

18.00 Tények, tapasztalatok, megfontolások a hosszú hatású metoprolollal és kombinációjávalModerátor: **Barna István****Nagy Viktor:** A fix kombinációs antihypertenzív terápia**Édes István:** A béta-blokkoló kezelés hypertóniában és társbetegségekben

Szimposium az AstraZeneca Kft. támogatásával

19.00 Szünet

19.10 Hypertonia, Stroke és VesebetegségekÜléselnökök: **Koller Ákos, Nagy Judit****Koller Ákos, Springó Zs., Vámos Z., Dóczi T., Komoly S., Tóth P.:** A hipertonia hatása az agyi vérkeringés és térfogat lokális szabályozására**Nagy Judit:** A stroke előfordulása hypertóniás és nem hypertóniás vesebetegekben is gyakori**Bereczki Dániel:** Az akut STROKE ELLÁTÁS helyzete Magyarországon

Főtéma

20.10 Frissítő az elfáradtagnak

2009. december 4. péntek**SE NET Zöld Terem****13.20 Szakdolgozói szekció**Üléselnökök: **Szegedi János, Finta P. Ervin, Salánki Péter****Bevezető****Szegedi János:** Az oktatás jelentősége a hipertonia gondozásban**Témakörök:**

- **Hypertonia szakasszisztensi oktatás**
- **Kockázatbecslés és eszközös vizsgálatok**

Szabadelőadások**Salánki Péter:**

Multimetaboliikus étrendi terápia (stretching diéta)

*Bicskei Magándiabetológia, Bicske***Kovács Viktorné, Kiss A.:**

Az apnograph szerepe az alvási apnoe ambuláns monitorozásában

*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét***16.00 Szünet****2009. december 5. szombat****SE NET Díszterem****07.30 Reggeli****07.45 "Evés közben jön meg az étvágy" - diabeteses nephropathia kezelési elvei**"leszólaló": **Kiss István**"felszólalók": **Vályi Péter:** RAAS rendszer**Nádházy Zoltán:** CCB*Vita az Abbott Laboratories Kft. támogatásával***08.30 Szünet****08.40 A betegség megelőzés eszközei a szív-érrendszeri betegségek prevenciójában**Üléselnökök: **Farkas Katalin, Járai Zoltán****Járai Zoltán:** Új rizikó tényezők szerepe a kardiovaszkuláris kockázatbecslésben**Farkas Katalin:** Tünetmentes érelváltozás prediktív jelentősége, diagnosztikus lehetőségek**Kiss István:** Szűrő módszerek alkalmazása a mindennapi gyakorlatban. Ajánlások és a valóság*Főtéma*

09.40 A komplex szakértői véleményezés jelentősége a magas vérnyomásban szenvedő betegek ellátásábanÜléselnök: **Vályi Péter**

Juhász Ferenc: Az egészségkárosodás, a funkcióképesség, a fogyatékoság, a rokkantság és a szakmai munkaképesség korszerű értelmezése

Vályi Péter: Az egészség fogalma változásának és rehabilitáció átfogó szemléletének a jelentősége a hypertoniában szenvedő személyek ellátása során

Sonkodi Sándor: A magas vérnyomásban szenvedő személyek foglalkozás-egészségügyi véleményezése és alkalmassága

*Főtéma***10.40 Szünet**

10.50 SzabadelőadásokÜléselnökök: **Koller Ákos, Dudás Mihály, Tamás Ferenc**

Pavlik Gábor, Varga-Pintér B., Major Zs., Petrekanits M., Kneffel Zs., Tóth M.:

A rendszeres edzés hatása a vérnyomásra és a szívre idősebbekben

SE Testnevelési és Sporttudományi Kar, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest

Kukor Zoltán:

A hypertonia kialakulása metabolikus szindrómában: a szabad zsírsavak szerepe

SE Orvosi Vegytani Intézet, Budapest

Késői István, Sági B., Tóth I.O. oh, Fazekas A., Vas T., Kovács T., Wittmann I., Nagy J.:

A polycystás vesebetegség és IgA nephropathia különböző hatása az arteriális érfalmerevségre

Komló Egészségcentrum Nonprofit Kft., Komló

Kerekes György, Szokol M., Tímár O., Laczik R., Szekanecz Z., Édes I., Soltész P.:

A pulzushullám terjedési sebesség mérése pulzatis Doppler ultrahanggal: a módszer invazív validálása, a mérési hely optimalizálása

DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen

Kiss Zoltán, Kenyeres P., Czopf L., Bajnok L.:

A pulzushullám terjedési sebességét meghatározó tényezők vizsgálata

Bajcsi Dóra, Légrády P., Ábrahám Gy.:

A pulzushullám terjedési sebesség és a teljes perifériás rezisztencia szerepének vizsgálata a

cardiovascularis rizikóbecslésben kis és közepes szív-érrendszeri rizikójú hypertoniás betegekben

SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

Cseprekál Orsolya, Kis É., Göblyös B., Kerti A., Horváth O., Kelen K., Ferenczi D., Szabó J.A.,

Reusz Gy.:

Centrális érfalrugalmasságot befolyásoló tényezők gyermekkorban

SE ÁOK I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

12.00 Szünet

12.10 Jelen és jövő a kardiovaszkuláris prevencióban

Masszi Gabriella: Aspirin - a prevenció nélkülözhetetlen eszköze

Kiss Róbert Gábor: Xarelto - új korszak az antikoagulációban

Szimpozium a Bayer Schering Pharma támogatásával

13.10 Szünet

13.20 Kardiometabolikus primer prevenció

Üléselnök: **Jermendy György**

Jermendy György: Kardiometabolikus primer prevenció prediabetesben

Barna István: A prediabeteshez társult hipertonia kezelése

Márk László: Kardiovaszkuláris primer prevenció lipidcsökkentő gyógyszerekkel

Főtéma

14.20 Eszközös mérési lehetőségek a hipertonia diagnosztikájában és gondozásában

Üléselnökök: **Székács Béla, Tislér András, Barna István**

Barna István: Újdonságok az ABPM vizsgálatban

Alföldi Sándor: Az álcázott hipertonia

Légrády Péter, Vörös E., Bajcsi D., Barzó P., Ábrahám Gy.:

Baroreflex-szenzitivitás, teljes perifériás érellenállás, cardialis autonóm neuropathia, szérum adrenalin és noradrenalin szint változása microvascularis decompressiót követően terápia rezisztens hypertoniás betegeknél

Fejes Imola Krisztina, Légrády P., Bajcsi D., Ondrik Z., Fehértemplomi K., Frank E., Farkas K., Erdei É., Farkas R., Ábrahám Gy.:

Spontán baroreflex-szenzitivitás és teljes perifériás érellenállás változás vizsgálata carotis stentelt, valamint egyéb cardiovascularis betegekben

Keresztes Katalin, Istenes I., Putz Zs., Vargha P., Kempler P.:

A szívfrekvencia variabilitás változása essentialis hypertoniában

Főtéma

15.30 Szünet

15.40 A Kardiometabolikus kockázat és a hipertonia

Üléselnök: **Farsang Csaba**

Farsang Csaba: A hipertonia és kardiometabolikus kockázat

Kékes Ede: 2. típusú diabetes és kardiometabolikus kockázat

Főtéma

16.20 A CT szerepe a coronaria atherosclerosis korai kórismezésébenÜléseelnökök: **Kiss Róbert Gábor, Préda István**

Préda István: A coronaria CT technikai fejlesztései és a 2009-ben újraértékelt diagnosztikus irányelvek

Kovács András: Coronaria CT alacsony sugárdózissal - az első hazai eredmények

Kerecsen Gábor: A percutan coronaria intervenciók tervezésének és optimalizálásának lehetőségei coronaria CT vizsgálattal

Kiss Róbert Gábor: Az atherothrombosis szempontjából veszélyeztetett coronariabetegek ismérvei, a szív CT szerepe

*Főtéma***17.20 Kongresszus zárása****POSZTEREK**

- 1. Gara Edit, Márki A., Koller Á.:**
Az endoteliális felszíni réteg, a glikokalix szerepe az áramlás- indukálta dilatáció közvetítésében
SE ÁOK Kórélettani Intézet, Budapest
- 2. Kovács Tibor, Bári B., Kovácsné Levang Sz., Vas T., Sági B., Wittmann I., Nagy J.:**
Boka/kar index mérés IgA nephropathiában
PTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum, Pécs
- 3. Héthelyi Ivánné, B. Galambosi, Szarka Sz., Lemberkovics É.:**
Hypertonia-endothel funkció: Vérnyomáscsökkentő gyógy- és fűszernövények kémiai és farmakológiai vizsgálata
Semmelweis Egyetem, Budapest
- 4. Kökény Gábor, Fang L., Révész Cs., Mózes M., Hamar P., Rosivall L.:**
(Pro)renin blokkoló és ACE-gátló kombinált hatásának vizsgálata diabeteses patkányokban
Semmelweis Egyetem, Kórélettani Intézet, Budapest
- 5. Komonyi Éva, Lengyel Sz., Katona É., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:**
Egészséges fiatalok perifériás és centrális vérnyomása
DE OEC I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- 6. Kukor Zoltán:**
A nitrogén-monoxid-szintáz szerepének vizsgálata terhességi hypertóniában
SE Orvosi Vegytani Intézet, Budapest
- 7. Laczik Renáta, Kerekes Gy., Veres K., Szomják E., Oláh L., Molnár S., Magyar T., Fekete I., Csiba L., Soltész P.:**
Komplex vascularis vizsgálatok perifériás és cerebralis atherothrombosisban
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- 8. Lengyel Szabolcs, Sárkány P., Szelei E., Komonyi É., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:**
A spinális anesztézia hatása a vérnyomásra és az artériás érfalmerevségre
DE OEC I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen

9. **Márki Alex**, Gara E., Veresh Z., Koller Á.:
Az L-arginin metilált formája, az adma, a vascularis angiotensin-nad(p)h-oxidáz-oxidatív stressz jelúton keresztül vazokonstriktációt okoz
SE ÁOK Semmelweis Egyetem, Budapest
10. **Monostori Péter**, Baunok Á., Deák E., Túri S.:
A rendszeres testmozgás hemodinamikai, biokémiai és hematológiai hatásai egészséges egyetemistákban
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged
11. **Peresa Magdolna**:
Az artériás funkció, a Framingham score, a haskőrfogat kapcsolata a praeclinica atherosclerosis
Pro Sanita Kft., Budapest
12. **Polyák József**, Kiss I., Knobloch R.:
Pacemaker terápia, mint a hypodynam ritmuszavarokkal szövődött hypertonia és szívelégtelenség nem gyógyszeres kezelésének módszere
Dr. Polyák József Kft., Budapest
13. **Pump Ágnes**:
Az angiotensin convertáló enzim gátlók, az angiotensin II receptor blockolók és a hypertonia elemzése pitvarfibrilláció miatt ablált betegekben
PTE ÁOK Szívgyógyászati Klinika, Pécs
14. **Szabó Katalin Judit**, Csiba L.:
Összehasonlító stiffness vizsgálatok post stroke betegeken Tensiomed arteriográffal és SphygmoCorral
DE OEC Neurológiai Klinika, Debrecen
15. **Szenes Eduárd**, Fridrik G., Szikszay K., Antal K., Rostás L.:
Van-e jelentősége a supraventricularis extrasystolénak hypertóniában?
Kaposi Mór Oktató Kórház, Mosdós
16. **Mátrai M.**, Sára L., Székács B., Mericli M., Nádasy Gy. L., Szekeres M., Monos E., **Várbíró Szabolcs**:
Nőstény patkányok intramurális koronáriáinak kotraktilitás- és biomechanikai változásai angiotenzin II indukálta hypertonia hatására
SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest
17. **Ádám Ágnes**, Bondár B., Horonyi P.:
ABPM a NON- DIPPER HYPERTONIA és OSAS szűrésében - Szűrési modell az alapellátásban
Drádám Bt.