

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 Mátix 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, Elnör

Prof. Dr. Ábrahám György

Dr. habil. Barna István, Főtitkár

Dr. Czúriga 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. Járαι 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

Prof. Dr. Pados Gyula

Dr. habil. Páll Dénes, Ifjúsági Bizottság Elnöke

Dr. Poór Ferenc

Prof. Dr. Préda István, Tudományos Bizottság Elnöke

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:

2008. december 2.

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Roosevelt tér 9.

Magyar Hypertonia Társaság

VIII. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa

Magyar Hypertonia Társaság

XVII. Kongresszusának Megnyitója

2008. 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. 08.00-18.00-ig

Semmelweis Egyetem, Nagyvárad 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 Kurzusa**nak 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	Napijegy
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
Szakedző:	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, a Társaság esti programjain való részvételt, valamint szendvicset és üdítőt december 3-5. között. Tartalmazza továbbá a Kongresszusra és a Továbbképző Kurzusra vonatkozó pontszerző igazolást.

A napijegy 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**

Tel: 06 1 332-4556

E-mail: szallas@motesz.hu

MTA Díszterem		NET Díszterem		NET Díszterem		NET Zöldterem		NET Díszterem				
December 2. Szerda		December 3. Csütörtök		December 4. Péntek				December 5. Szombat				
08.50	Megnyitó	08.30	Főtéma Új markerek jelentősége a kardiovascularis rizikóbecslésben. A Reynold's score	07.30	Szimpózium, AstraZeneca Kft.		13.20	Szakdolgozói szekció	07.45	Szimpózium, Abbott Kft.		
09.00	Továbbképző előadások			08.45	Szünet				08.30	Szünet		
11.00	Szünet			09.30	Szünet				09.00	Főtéma Az antithrombocytá kezelés szerepe a cardiovascularis prevencióban	08.40	Főtéma A betegség megelőzés eszközei a szív-érrendszeri betegségek prevenciójában
11.15	Továbbképző előadások			09.40	Főtéma Epidemiológia				10.00	Szünet		09.40
13.15	Ebédszünet	10.50	Szünet		10.10	I. Portugál - Magyar Szimpózium						
13.45	Továbbképző előadások	11.00	Főtéma Renin Akadémia		10.50	Főtéma A hazai hypertonia körképtől a "Tudatos Törődésig"			10.40	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		
					13.20	Szünet			12.20	Szimpózium, Bayer Schering Pharma		
17.00	Kongresszus Megnyitója	13.50	Szünet		13.30	Szabadelőadások			13.20	Szünet		
		14.00	Szimpózium, Abbott Kft.		15.00	Szünet		13.30	Főtéma Kardiometabolikus primer prevenció			
17.30	Tiszteletbeli tagság átadása	15.00	Szünet		15.10	Szimpózium, Richter Gedeon Nyrt.		14.30	Főtéma Eszközös mérési lehetőségek a hypertonia diagnosztikájában és gondozásában			
		15.10	Szimpózium, Egis Nyrt.		16.40	Szünet						
18.20	Díjátadások: Török Eszter, Marosvári Miklós, Gömöri Pál, Ifjúsági Díj, Legjobb közlemény Díj	16.40	Szünet		16.50	Szimpózium, Servier Hungária Kft.		16.00	Szünet			
		17.00 18.00 18.30	MHT Közgyűlés Kiss I.: Szakmai irányelv módosítása Pados Gy: Újdonságok a IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencián		17.50	Szünet		17.20	Szakdolgozói szekció	14.30	Főtéma Eszközös mérési lehetőségek a hypertonia diagnosztikájában és gondozásában	
					18.00	Szimpózium, AstraZeneca Kft.				15.30	Szünet	
					19.00	Szünet				15.40	Főtéma A Kardiometabolikus kockázat és a hypertonia	
19.10	Főtéma Hypertonia, Stroke és Vesebetegségek		16.20	Főtéma A CT szerepe a coronaria atherosclerosis korai kórismézésében								
19.40	Műsor	19.30	Frissítő az elfáradtaknak		20.10 Frissítő az elfáradtaknak		17.20		Kongresszus zárása			
20.20	Nyitó fogadás											



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



Üléselnökök: **Farsang Csaba, Kiss István**

- 09.00-09.30 **Rosivall László:** Új eredmények a hypertonia pathophysiológiájában
- 09.30-10.00 **Barna István:** ABPM jelentősége és indikációi
- 10.00-10.30 **Járai Zoltán:** Tünetmentes szervi károsodások (subclinical organ damage) jelentősége az ESH 2009 Irányelvekben
- 10.30-11.00 **Kékes Ede:** Metabolikus syndroma új szemlélete: IDF és ESH állásfoglalása
- 11.00-11.15 *Szünet*
- 11.15-11.45 **Kiss István:** Krónikus vesebetegség – veseelégtelenség és hypertonia
- 11.45-12.15 **Farkas Katalin:** Érbetegség és hypertonia
- 12.15-12.45 **Bereczki Dániel:** Hypertonia és cerebrovasculáris betegségek
- 12.45-13.15 **Alföldi Sándor:** Endocrin hypertoniák
- 13.15-13.45 *Ebéd-szünet*
- 13.45-14.15 **Kolossvály Endre:** Renovascularis hypertonia
- 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)

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 Kórleletani 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*

Fiatalkorú Hypertoniológusok Fórumának Díjazottjai:

A Társaság XVII. Kongresszusán való részvétel:

Gara Edit, *SE ÁOK Kórleletani 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 Műsor

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 lipíd 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 hipertónia kezelése Európában?

Kiss István: Időskori hipertónia

Kékes Ede: Nemek közti különbség jelentősége a magyar hipertóniás populációban

Szegedi János: Hypertonia ellátás Magyarországon (struktúra, humán-erőforrás)

Diszkusszió 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 Szabadelőadások

Üléselnökök: **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 fiatalkori 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, Lócsey 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. Belklinika, Debrecen

Nagy Viktor, Papp Sz., Wagner V.:

Az esszenciális hipertonia fellépését befolyásoló tényezők hosszútávú vizsgálata

SE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Szauer Ipoly:

Echokardiográfiás (multifaktoriális) módszer alkalmazása a hipertonia felismerésére „egészségesek” szűrővizsgálatakor

Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, Budapest

13.50 Szünet

14.00 Kardio-renális szindróma és szelektív D-vitamin receptor aktiváció

Moderátor: **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 kezelése**

Moderátor: **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

Szimpózium 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 jövő**

Moderátor: **Barna István**

Márk László: Lipidszintcsökkentés statinokkal

Kiss Róbert Gábor: Rosuvastatin a legújabb vizsgálatok fényében

Szimpózium az AstraZeneca Kft. támogatásával

08.45 Szünet

09.00 **Az antithrombocytá kezelési szerepe a cardiovascularis prevencióban**

Üléselnök: **Kékes Ede**

Kiss Róbert Gábor: Thrombocytá gátlók a keringési betegségek prevenciójában

Kékes Ede: Az antithrombocytá kezelési jelentősége a cardiovascularis prevencióban

Főtéma

10.00 Szünet

10.10 **I. Portugál - Magyar Szimpózium**

Üléselnökök: **Luis Martins, Farsang Csaba**

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

10.50 **A hazai hipertonia körképtől a "Tudatos Törődésig"**

Üléselnök: **Kiss István**

Gondolat és valóság

Kiss István: Hypertonia körkép az "Éljen 140/90 alatt!" program eredményei alapján

Kékes Ede: A metabolikus paraméterek és a hipertónia összefüggései a magyar populációban
A hipertónia és a stroke

A hipertónia egyik legsúlyosabb szövődménye: a stroke - **esetbemutató kisfilm**

Harcos Péter: A stroke akut ellátása és gondozása

A "Tudatos Törődés"

Barna István: Megelőzési stratégiák a hipertónia kombinációs kezelésével

Főtéma szimpózium a Novartis Hungária Kft. támogatásával

12.10 Szünet

12.20 ÉRVekkel a perifériás érbetegekért. Egy hazai multicentrikus vizsgálat első eredményei Moderátor: **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 Szabadelőadások

Üléselnök: **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 VEGF-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 - esetbemutató és az irodalmi adatok összefoglalása

Fővárosi Önkormányzat Szent Margit Kórház, 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 hipertóniával kísért affectív spectrumú betegcsoportban

Dr. Polyák József Kft.

Fridrik Gábor, Szenes E., Szikszay K., Somogyi T., Antal K., Rostás L.:

Visszatekintés - A mosdói hipertónia ellátóhely másfél évtizede

Kaposi Mór Oktató Kórház, Kardiológiai Rehabilitációs Osztály, Mosdós

15.00 Szünet

15.10 Új tények és adatok a cardiovascularis protectio témaköréből

Moderátorok: **Farsang Csaba, Kiss Róbert Gábor**

Farsang Csaba: Antihypertensív monoterápia vagy kombináció?

Császár Albert: LDL-cholesterin csökkentés mindenáron?

Kiss Róbert Gábor: Haszon/kockázat a thrombocytá 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

Szimpózium a Richter Gedeon Nyrt. támogatásával

16.40 Szünet

16.50 A hypertonia kezelése a legújabb irányelvek tükrében

Moderátor: **Kiss István**

Barna István: Aktualitások a hypertonia kezelésében

Farsang Csaba: Terápiás stratégiák a hypertonia kezelésében

Kékes Ede: Antihypertenzív kezelés nagy kockázatú betegekben

Szimpózium a Servier Hungaria Kft. támogatásával

17.50 Szünet

18.00 Tények, tapasztalatok, megfontolások a hosszú hatású metoprolollal és kombinációjával

Moderátor: **Barna István**

Nagy Viktor: A fix kombinációs antihypertenzív terápia

Édes István: A béta-blokkoló kezelés hypertóniában és társbetegségeiben

Szimpózium az AstraZeneca Kft. támogatásával

19.00 Szünet

19.10 Hypertonia, Stroke és Vesebetegségek

Üléselnökök: **Koller Ákos, Nagy Judit**

Koller Ákos, Springó Zs., Vámos Z., Dóczi T., Komoly S., Tóth P.: A hypertonia 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 elfáradtaknak

2009. december 4. péntek

SE NET Zöld Terem

13.20 Szakdolgozói szekció

Üléselnök: **Szegedi János, Finta P. Ervin, Salánki Péter**

Bevezető

Szegedi János: Az oktatás jelentősége a hypertonia gondozásban

Témakörök:

- Hypertonia szakasszisztensi oktatás

- Kockázatbecslés és eszközös vizsgálatok

Szabadelőadások

Salánki Péter:

Multimetaboliikus étrendi terápia (stretching diéta)

Bicskei Magándiabetológia

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 „Évés közben jön meg az étvágy” - diabetesez 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 ellátásában

Üléselnök: **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 hypertóniában szenvedő személyek ellátása során

Hazay Balázs: A magas vérnyomásban szenvedő személyek foglalkozás-egészségügyi véleményezése és alkalmassága

Főtéma

10.40 Szünet

10.50 Szabadelőadások

Üléselnök: **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 arteriás érfalmerevségre

Komlói 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

DEOEC 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

12.20 Jelen és jövő a kardiovaszkuláris prevencióban

Masszi Gabriella: Aspirin - a prevenció nélkülözhetetlen eszköze

Kiss Róbert Gábor: Xarelto - új korszak az antikoagulációban

Szimpózium a Bayer Schering Pharma támogatásával

13.20 Szünet

13.30 Kardiometabolikus primer prevenció

Üléselnök: **Jermendy György**

Jermendy György: Kardiometabolikus primer prevenció prediabetesben

Barna István: A prediábeszhez társult hypertonia kezelése

Márk László: Kardiovaszkuláris primer prevenció lipidcsökkentő gyógyszerekkel

Főtéma

14.30 Eszközös mérési lehetőségek a hypertonia diagnosztikájában és gondozásában

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

Barna István: Újdonságok az ABPM vizsgálatban 15'

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 betegekben

Ádám Ágnes, Bondár B., Horonyi P.:

ABPM a NON-DIPPER HYPERTONIA és OSAS szűrésében - Szűrési modell az alapellátásban

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 hypertonia

Üléselnök: **Farsang Csaba**

Farsang Csaba: A hypertonia és kardiometabolikus kockázat

Kékes Ede: 2. típusú diabetes és kardiometabolikus kockázat

Főtéma

16.20 A CT szerepe a coronaria atherosclerosis korai kórismézésében

Üléselnökök: **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 coronariabetegyek ismérvei, a szív CT szerepe

Főtéma

17.20 Kongresszus zárása

POSZTEREK

- Gara Edit, Márki A, Koller Á.:**
Az endoteliális felszíni réteg, a glikokalyx szerepe az áramlás- indukálta dilatáció közvetítésében
SE ÁOK Kórleltani Intézet, Budapest
- 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
- Héthelyi Ivánné, B. Galambosi, Szarka Sz., Lemberkovics É.:**
Hypertonia-endothel funkció: Vérnyomáscsökkentő gyógy- és fűszernövények kémiai és farmakológiai vizsgálata
Semmelweis Egyetem, Budapest
- 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, Kórleltani Intézet, Budapest
- Komonyi Éva, Lengyel Sz., Katona É., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:**
Egészséges fiatalok perifériás és centrális vérnyomása
DE OECC. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- Kukor Zoltán:**
A nitrogén-monoxid-szintáz szerepének vizsgálata terhességi hypertoniában
SE Orvosi Vegytani Intézet, Budapest
- 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 cerebrális atherothrombosisban
DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- Lengyel Szabolcs, Sárkány P., Szelei E., Komonyi É., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:**
A spinális anesztézia hatása a vérnyomásra és az artériás érfalmerevségre
DEOEC I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- 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 vazokonstriktiót okoz
SE ÁOK Semmelweis Egyetem, Budapest
- Monostori Péter, Baunok Á., Deák E., Túri S.:**
A rendszeres testmozgás hemodinamikai, biokémiai és hematológiai hatásai egészséges egyetemistákban
SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged
- Peresa Magdolna:**
Az artériás funkció, a Framingham score, a haskörfogat kapcsolata a praeclinici atherosclerosis
Pro Sanita Kft., Budapest
- Polyák József, Kiss I, Knobloch R.:**
Pacemaker terápia, mint a hypodynam ritmuszavarokkal szövődött hypertonia és szívelégtelenség nem gyógyszeres kezelésének módszere
Dr. Polyák József Kft.

13. Pump Ágnes:

Az angiotensin convertáló enzim gátlók, az angiotensin II receptor blockolók és a hipertonia 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 hipertóniában ?

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 hipertonia hatására

SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

