

HYPERTONIA

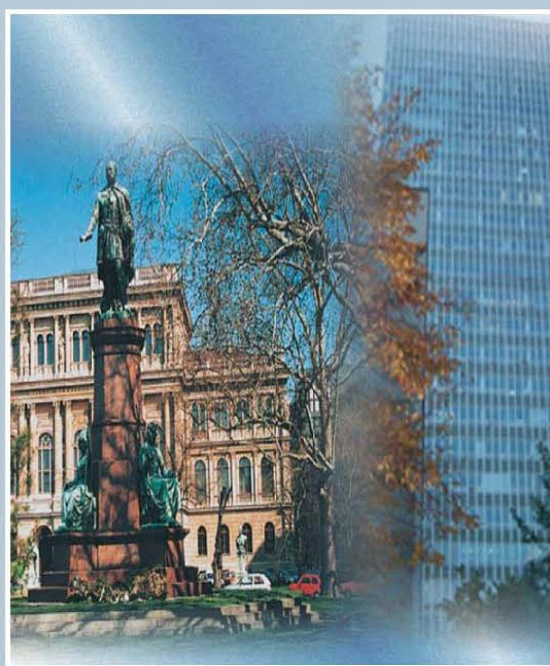
— — — — —

ÉS

— — — — —

NEPHROLOGIA

2008; 12 (S5): 181-242



A Magyar Hypertonia Társaság
és
A Magyar Nephrologiai Társaság lapja

A MAGYAR
HYPERTONIA TÁRSASÁG
XVI. KONGRESSZUSA
ÉS
VII. NEMZETKÖZI
TOVÁBBKÉPZŐ KURZUSA

Program és az előadáskivonatok
gyűjteménye

Budapest, 2008. december 2-6.



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

A kongresszus elnöke:

Dr. Préda István, egyetemi tanár

Állami Egészségügyi Központ Kardiológiai Osztály
1134 Budapest, Róbert Károly krt. 44.
Tel.: 06 1 465-1967; Fax: 06 1 465-1857
E-mail: predadr@gmail.com

A kongresszus titkára és tudományos információ:

Dr. Járai Zoltán, egyetemi docens

Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
1083 Budapest, Korányi S. u. 2/a
Tel.: 06 1 459-1500/1580
E mail: jarzol@bel1.sote.hu

A Kongresszus Tudományos Bizottsága:

Elnök: **Dr. Préda István**, egyetemi tanár

Titkár: **Dr. Tislér András**, egyetemi adjunktus

Tagok: **Dr. Ábrahám György**, egyetemi tanár

Dr. Koller Ákos, egyetemi tanár

Dr. Nagy Judit, egyetemi tanár

Dr. habil Páll Dénes, egyetemi docens

Dr. Reusz György, egyetemi tanár

Dr. Rosivall László, egyetemi tanár

A Magyar Hypertonia Társaság

örökös tiszteletbeli elnöke:

elnöke:

elnökhelyettese:

főtitkára:

Dr. Farsang Csaba, egyetemi tanár

Dr. de Châtel Rudolf, egyetemi tanár

Dr. habil Kiss István, egyetemi docens

Dr. med. habil Barna István, egyetemi docens

Általános információk

A KONGRESSZUS IDŐPONTJA: **2008. december 2-6.**

HELYSZÍNEK:

2008. december 2-3.

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Roosevelt tér 9.

Magyar Hypertonia Társaság

VII. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa

Magyar Hypertonia Társaság

XVI. Kongresszusának Megnyitója

2008. december 4-6.

Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri

Elméleti Tömb

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Magyar Hypertonia Társaság

XVI. Kongresszusa

REGISZTRÁCIÓ HELYE és IDEJE:

Magyar Tudományos Akadémia:

2008. december 2. 13.00-18.00-ig

2008. december 3. 08.15-19.00-ig

Semmelweis Egyetem, Nagyvárad tér:

2008. december 4. 07.00-20.00-ig

2008. december 5. 07.00-20.30-ig

2008. december 6. 07.00-16.30-ig

A Társaság **VII. Nemzetközi Továbbképző Kurzusának** - 2008 ESH Educational Master Course in Hypertension and Cardiovascular Risk- előadásaihoz szinkrontolmácsolás biztosított. A program nemzetközi akkreditációja folyamatban van. **A kurzuson** való részvétel ingyenes, de a **jelentkezés kötelező!** A **Továbbképző Kurzus és a Kongresszus programja** akkreditálása folyamatban van.

A kongresszus részvételi díjai:

(az árak az ÁFA-t tartalmazzák)	Teljes részvételi díj	Napijegy
MHT tag:	16.000.- Ft	7.000.- Ft
35 éven aluli MHT tag:	10.000.- Ft	6.000.- Ft
Nyugdíjas MHT tag:		Térítés mentes
Nem tag:	19.000.- Ft	10.000.- Ft
Nyugdíjas, 35 éven aluli nem tag:	13.000.- Ft	7.000.- Ft
Szakedolgozó:	6.000.- Ft	3.000.- Ft
Kísérő:	12.000.- Ft	

Az MHT tagjának az tekinthető, aki 2008. augusztus 31-ig rendezte a 2008. 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 2-6. 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 ingyenes részvétele a tudományos programokon való részvételre 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
Levél cím: 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

IDŐBEOSZTÁS

MTA Díszterem	MTA Díszterem	NET Díszterem	NET Zöldterem	NET Díszterem	NET Zöldterem	NET Díszterem
Dec. 2. Kedd	Dec. 3. Szerda	Dec. 4. Csütörtök		Dec. 5. Péntek		Dec. 6. Szombat
09.00 Kristof Narkiewicz Discussion	07.30 Szimpózium Boehlinger Ingelheim	07.30 Szimpózium Boehlinger Ingelheim		07.30 Szimpózium Abbott Laboratories Kft.		07.30 Szimpózium Astrazeneca
09.30 Discussion	08.45 Szünet	08.45 Szünet		08.45 Szünet		08.45 Szünet
09.45 István Kiss	09.00 2nd Turkish-Hungarian Symposium on Hypertension	09.00 Szünet		09.00 Szabadelőadások	09.00 Postterbemutató	09.00 Szabadelőadások
10.15 Csaba Farsang	11.00 Szünet	10.10 Szünet		10.00 Szünet	10.00 Szünet	10.40 Szünet
10.45 Discussion	11.10 MANET - MHT főtema	10.10 A kombinált antihypertenzív es antilipemias kezelés jelentősége		10.10 Szünet	10.10 Diplomás ápolók és szakasszisz- tensek szerepe	11.00 Szabadelőadások
11.00 Coffee break	11.10 Szünet	11.10 Szünet		11.10 Szünet	11.10 Szünet	12.20 Szünet
11.15 Csaba Farsang	11.10 Szünet	11.10 Szünet		11.10 Szünet	11.10 Szünet	12.20 Szünet
11.45 Discussion	11.10 Szünet	11.10 Szünet		11.20 Szünet	11.20 Szünet	12.40 Szünet
12.00 Lunch	12.10 Szünet	12.10 Szünet		11.20 State of the art lecture	11.20 Rezisztens hypertonia	12.40 State of the art lecture
14.00 Lunch	12.30 A hypertonia epidemiológiája	12.30 Szünet		12.40 Szünet	12.40 Szünet	13.00 ABPM
14.00 István Preda	14.00 Szünet	12.40 Szünet		13.00 Szimpózium Richter Gedeon Nyrt.	13.00 Szimpózium Pfizer Kft.	14.00 Szünet
14.30 Coffee break	14.00 Szünet	14.00 Szünet		14.00 Szünet	14.00 Szünet	14.10 Szünet
14.45 Giuseppe Mancía	14.10 Szünet	14.10 Szünet		14.10 Szünet	14.10 Szünet	14.10 Szünet
15.30 Discussion and conclusions	14.10 A sokszeteles CT szerepe a kardiovaszkuláris atherosclerosis korai kímálásában	14.10 Szünet		14.10 Szünet	14.10 Szünet	14.10 Szünet
16.00 Discussion	15.10 Szünet	15.10 Szünet		14.30 A rizikóbecslés és új markerek alkalmazása a kardiovaszkuláris prevencióban – az ERV program első szakaszának eredményei	14.30 Szünet	14.30 Szünet
16.00 Rudolf de Châtel	15.20 State of the art lecture	15.20 Szünet		14.30 Szünet	14.30 Szünet	15.30 Szünet
16.30 Coffee break	15.40 Szimpózium Novartis Hungária Kft.	16.40 Szünet		16.00 Szünet	16.00 Szünet	15.30 Szünet
16.45 Jean Michel Mallon	16.50 Szimpózium Richter Gedeon Nyrt.	16.50 Szünet		16.10 Szimpózium Novartis Hungária Kft.	16.10 Szünet	15.30 Szünet
17.15 Discussion	16.50 Szimpózium Bayer Hungária Kft.	17.10 Szünet		16.10 Szünet	16.10 Szünet	15.30 Szünet
17.30 György Jermendy	17.40 Szünet	17.10 Szünet		16.10 Szünet	16.10 Szünet	15.30 Szünet
	17.40 Díjátadások: Török Eszter, Marosvári Miklós, Gömöri Pál, Ifjusági Díj	17.40 Szünet		16.20 State of the art lecture	16.20 Szünet	15.30 Szünet
	19.00 Szünet	18.20 Szünet		17.40 Szimpózium Servier Hungária Kft.	17.40 Szünet	15.30 Szünet
	19.15 Nyitó fogadás	18.30 Szimpózium EGIS Gyógyszergyár Nyrt.		17.40 Szünet	17.40 Szünet	15.30 Szünet
		18.30 Szünet		19.10 Szünet	19.10 Szünet	15.30 Szünet
		20.00 WIne&Cheese – az MHT kongresszusi napzárója		19.20 Közgyűlés az MHT napzáró falatjai	19.20 Szünet	15.30 Szünet

2008. december 2. kedd

MTA Díszterem



A Magyar Hypertonia Társaság
VII. Nemzetközi Továbbképző Előadássorozata:



2008 ESH Educational Master Course in
Hypertension and Cardiovascular Risk

DRAFT OF SCIENTIFIC PROGRAM

2nd of December

Chairmen: Csaba Farsang, István Kiss

- 14.00 – 14.30 Lecture: Risk factors in the Hungarian hypertensive patients
Ede Kékes, Hungary
- 14.30 – 15.00 Lecture: Hypertension in women
Renata Cifková, Czech Rep.
- 15.00 – 15.15 **Discussion**
- 15.15 – 15.45 Lecture: The patient with hypertension and diabetes
Serap Erdine, Turkey
- 15.45 – 16.00 **Discussion**
- 16.00 – 16.30 Presentation of a clinical case by a local expert:
How to manage a patient with metabolic syndrome
Rudolf de Châtel, Hungary
- 16.30 – 16.45 **Coffee break**
- 16.45 – 17.15 Lecture: Hypertension in the elderly
Jean Michel Mallion, France
- 17.15 – 17.30 **Discussion**
- 17.30 – 18.00 Presentation of a clinical case by a local expert:
How to manage a diabetic hypertensive patient
György Jermendy, Hungary

3rd of December

Chairmen: **Kristof Narkiewicz, István Kiss**

- 09.00 – 09.30 Lecture: The nephropathic patient
Kristof Narkiewicz, Poland
- 09.30 – 09.45 **Discussion**
- 09.45 – 10.15 Presentation of a clinical case by a local expert:
How to manage a nephropathic patient?
István Kiss, Hungary
- 10.15 – 10.45 Lecture: Do beta-blockers decrease cardiovascular risk?
Are all beta-blockers equally effective?
Csaba Farsang, István Czuriga, Hungary
- 10.45 – 11.00 **Discussion**
- 11.00 – 11.15 **Coffee break**

2008. december 3. szerda

MTA Díszterem

- 11.15 – 11.45 Lecture: Treatment of hypertension with drug combinations.
Which combination for which patient?
Csaba Farsang, Hungary
- 11.45 – 12.00 Discussion
- 12.00 – 14.00 Lunch
- Chairmen: **Giuseppe Mancia, Csaba Farsang**
- 14.00 – 14.30 Lecture: Hypertension and heart disease
István Préda, Hungary
- 14.30 – 14.45 Coffee brake
- 14.45 – 15.30 The ESH survey on cardiovascular risk profile in hypertensive patients in Eastern Europe
Giuseppe Mancia, Italy
- 15.30 - 16.00 Discussion and conclusions

A Magyar Hypertonia Társaság XVI. Kongresszusa

- 16.30 A Magyar Hypertonia Társaság XVI. Kongresszusának megnyitója
- 17.00 A Magyar Hypertonia Társaság tiszteletbeli tagságának átadása, és a tiszteletbeli tag díszelőadása
Prof. Dr. George Fodor, *Ottawa, Canada*
- 17.40 A Magyar Hypertonia Társaság kitüntetéseinek átadása
„Török Eszter” Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
„Marosvári Miklós” Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
A „Gömöri Pál” Alapítvány kitüntetésének átadása, és a díjazott előadása
Ifjúsági Díj kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
- 19.00 Szünet
- 19.15 Magyar Hypertonia Társaság XVI. Kongresszusának Nyitó Fogadása
Magyar Tudományos Akadémia

2008. december 4. csütörtök

SE NET Díszterem

07.30 Kardiiovaszkuláris prevenció: új bizonyítékok és új standardokModerátor: **Farsang Csaba****Giuseppe Mancia, Italy:** Challenges in the the management of hypertension and total CV risk: the role of ONTARGET in defining future guidelines**Farsang Csaba:** Célszerv védelem a hipertonia kezelésének hosszútávú célja**Ábrahám György:** Új bizonyítékok. Az ONTARGET/TRANSCEND vizsgálati program*A szimpózium támogatója: a Boehringer Ingelheim Pharma Kft.*

08.45 Szünet

09.00 2nd Turkish-Hungarian Symposium on HypertensionÜléselnökök: **Serap Erdine, Farsang Csaba****Cahide Soydas Cinar, Izmir, Turkey:** Search for Subclinical Organ Damage in Hypertensive Patients**Ali Serdar Fak, Istanbul, Turkey:** Atrial fibrillation and (isolated systolic) hypertension in the elderly**Serap Erdine, Istanbul, Turkey:** ESH Guidelines on Mangement of Hypertension in the Light of Recent Trials**Kékes Ede:** Rizikófaktorok a magyar hipertóniás betegekben**Kiss István, Schanberg Zs., Pál L., de Châtel R., Farsang Cs., Kékes E.:** Az „Éljen 140/90 Alatt” Program országos hatása**Schanberg Zsolt, de Châtel R., Farsang Cs., Kékes E., Pál L., Kiss I.:** Az „Éljen 140/90 alatt” Program célkitűzései, elért eredményei és a jövőbeni lépések**Pál László, Farsang Cs., De Châtel R., Schanberg Zs., Kékes E., Kiss I.:** A hipertonia kezelésének klinikai gyakorlata az „Éljen 140/90 Alatt” Program eredményei alapján*A Novartis Hungária Kft. támogatásával*

11.00 Szünet

11.10 MANET- MHT közös főtéma**Gyermekkorai hipertonia**Üléselnökök: **Túri Sándor, Reusz György****Túri Sándor:** A gyermek- és serdülőkorai hipertonia etiológiája és patomechanizmusa**Reusz György, Kis É., Cseprekál O., Tory K., Szabó A., Szabó A.:** Cardiovascularis rizikófaktorok vesebeteg gyermekekben**Cseprekál Orsolya, Kis É., Szabó A., Szabó An., Tulassay T., Reusz Gy.:** Az érfalrugalmasságot meghatározó tényezők vesetranszplantált gyermekekben**Berezki Csaba, Gellén B., Mogyorósi L., Fazekas I., Túri S.:** A vérnyomás és a pajzsmirigy funkció kapcsolata kövér hipertóniás gyermekekben

12.10 Szünet

12.30 A hipertonia epidemiológiájaÜléselnökök: **de Châtel Rudolf, Sonkodi Sándor, Szegedi János****Sonkodi Sándor:** Bevezető**de Châtel Rudolf:** Epidemiológiai vizsgálatok eredményei, melyek meghatározóak voltak a hipertonia ellátása szempontjából**George Fodor, Ottawa, Canada:** Determinants of successful control of hypertension on community level**Kiss István:** A mikroalbuminuria és a hipertonia összefüggése a kardiiovaszkuláris morbiditással és mortalitással**Szegedi János:** Hipertonia és veseelégtelenség epidemiológiája

2008. december 4. csütörtök

SE NET Díszterem

14.00 Szünet

14.10 A sokszeteles CT szerepe a kardiovaszkuláris atherosclerosis korai kimutatásábanÜléselnökök: **Merkely Béla, Préda István****Préda István:** A sokszeteles CT, mint a kardiovaszkuláris atherosclerosis kimutatásának új módszere**Kerecsen Gábor:** Az új 64-szeteles "+dual source" CT-vel szerzett tapasztalatok**Merkely Béla:** Egymást kiegészítő invazív képalkotó diagnosztika szerepe a kardiovaszkuláris rendszer betegségeiben

15.10 Szünet

15.20 State of the art lecture**Rosivall László:** Újdonságok az intrarenális renin-angiotenzin rendszer működésében**15.40 Miért világelső vérnyomáscsökkentő a valsartan? A kardiovaszkuláris rizikócsökkentés, mint az antihipertenzív terápia mozgatórugója**Moderátor: **Farsang Csaba****Alföldi Sándor:** RAAS blokádnak a hipertónia kezelésének alapja**Barna István:** Erő és védelem. Hatékony vérnyomáskontroll és erőteljes célszerv védelem: a kardiovaszkuláris rizikómenedzsment bázisa**Nagy Viktor:** 10 év tapasztalata valsartannal

Evidenciák a napi betegellátásban (szavazógépes esetelemzések)

A szimpózium támogatója: a Novartis Hungária Kft.

16.40 Szünet

16.50 Újabb lépéssel a terápiás siker feléModerátor: **Farsang Csaba****Farsang Csaba:** Fixkombináció, mint első vonalbeli kezelés? ALFESS eredmények**Dános Péter:** Lisonorm terápia 24 órás hatásának elemzése ABPM paraméterek alapján**Császár Albert:** A statin monoterápia diadalútja**Kékes Ede:** Komplex cardiovascularis rizikócsökkentés a mindennapi gyakorlatban: OPAL program elsődleges megállapításai*A szimpózium támogatója: a Richter Gedeon Nyrt.*

18.20 Szünet

18.30 Mesteri kombináció: Covercard**A perindopril és amlodipin fix kombinációja**Moderátor: **Farsang Csaba****Páll Dénes:** A perindopril és amlodipin fix kombinációja: Perindopril, több mint vérnyomáscsökkentő**Kiss István:** A perindopril és amlodipin fix kombinációja: Amlodipin, egyedül már bizonyított**Nagy Viktor:** Az ACE-gátlók és calciumcsatorna blokkolók fix kombinációja**Farsang Csaba:** Mesteri kombináció - COVERCARD*A szimpózium támogatója: az EGIS Gyógyszergyár Nyrt.***20.00 Sajt és bor ízek, az esti szabadprogramhoz – az MHT Kongresszusi napzárója**

2008. december 4. csütörtök

SE NET Zöldterem

Zsibongó**"Gyakorlati hypertonologia"**Előadók: **Barna István, Járai Zoltán, Kékes Ede, Tislér András****16.50 A kockázat el van vetve**Moderátor: **Rónaszéki Aladár****Páll Dénes:** Telmisartan az evidenciák tükrében – 2008.**Kempler Péter:** Acarbose: orális antidiabetikum, vasoprotectiv hatású szer, vagy mindkettő?**Harczos Péter:** Aspirin tegnap és ma*A szimpózium támogatója: a Bayer HealthCare - Bayer Schering Pharma*

17.50 Szünet

2008. december 5. péntek

SE NET Díszterem

07.30 Stressz, hipertónia, diabétesz, avagy a mindennapok küzdelmei a klinikus szemévelModerátor: **Farsang Csaba****Barna István:** Élet a STAR vizsgálat után - a STAR-LET tanulmány eredményei**Farsang Csaba:** Tapasztalatok a nagy dózisú verapamil + trandolapril kombinációval (INVEST vizsgálat és nagy dózisú TARKA)**Nádházi Zoltán:** Amikor a Tarka az előnyös választás.....*A szimpózium támogatója: az Abbott Laboratories Kft.*

08.45 Szünet

09.00 Szabadelőadások; Kardiometabolikus kockázatÜléselnökök: **Ábrahám György, Páll Dénes****Bajcsi Dóra, Légrády P., Hankovszky P., Fehértemplomi K. oh., Frank E. oh., Farkas K. oh., Farkas R. oh., Erdei É., Ábrahám Gy.:** Az artériás érfalmerevségi index, a visceralis obesitas és ezek korrelációja a klasszikus rizikófaktorokkal hipertóniás és normotenziós személyekben*SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged***Takács Róbert, Lengyel Cs., Orosz A., Várkonyi T., Baczkó I., Wittmann T., Varró A.:** Az éhomi vércukorszint és a rövid távú QT-variabilitás kapcsolatának vizsgálata egészséges szénhidrát-anyagcseréjű egyéneknél*SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika***Keresztes Katalin, Istenes I., Putz Zs., Vargha P., Kempler P.:** A hipertónia és az autonóm funkció közötti összefüggés régóta fennálló és frissen felfedezett 1-es típusú diabetesben*SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika***Császár Albert:** Thiazolidindinok eltérő kardiometabolikus előnye*Állami Egészségügyi Központ***Vámos Eszter Panna, Novák M., Keszei A., Kopp M., Mucsi I.:** A cukorbetegség epidemiológiája Magyarországon*Semmelweis Egyetem***Kiss Attila, Nagy A.:** Nyugalmi szívfrekvencia: egy reneszánszát élő mostohagyerek?*Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórház-Rendelő Intézet*

2008. december 5. péntek

SE NET Díszterem

10.00 Szünet

10.10 A kombinált antihypertenzív és antilipaemiás kezelés jelentőségeÜléselnökök: **Kékes Ede, Jermendy György****Kékes Ede:** A polipill stratégia jelentősége**Császár Albert:** Az antilipidemiás kezelés jelentősége a hypertonia terápiajában**Jermendy György:** A kombinált kezelés jelentősége metabolikus szindrómában és diabetes mellitusban**Alföldi Sándor:** A kombinált kezeléssel összefüggő jelentős tanulmányokból nyerhető tapasztalatok

11.10 Szünet

11.20 State of the art lecture**Koller Ákos:** Hypertonia, aminosavanyagcsere és mikrocirkuláció*Kórleltani Intézet, Semmelweis Egyetem**Kórleltani és Gerontológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem***11.40 Kardiometabolikus kockázat**Üléselnök: **Farsang Csaba****Arnold Csaba:** Kardiometabolikus helyzetkép – az Egészségvonat 2008 eredményei**Kiss István:** Magasvérnyomás csökkentése, mint a kardiometabolikus kockázatcsökkentés kulcstényezője**Császár Albert:** Kardiometabolikus kockázat, önálló tényezők és komplexitás**Jermendy György:** A kardiometabolikus terápiás memória hipotézise*Támogató a Sanofi Aventis Zrt.*

12.40 Szünet

13.00 Húgysavcsökkentés és hipertónia - mikor és miért alkalmazzunk kombinációs terápiát?Moderátor: **Kiss István****Alföldi Sándor:** Feltörekvő rizikófaktorok szerepe a kardiometabolikus kockázatbecslésben**Kiss István:** A hyperuricaemia szerepe a kardiometabolikus kockázatbecslésben**Páll Dénes:** A hyperuricaemia kombinációs terápiája hipertóniában*A szimpózium támogatója: a Richter Gedeon Nyrt.*

14.00 Szünet

14.10 State of the art lecture**Nagy Judit:** Stroke/TIA előfordulása és prevenciója hypertóniás és normotenziós krónikus vesebetegekben*PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum, Pécs***14.30 A rizikóbecslés és új markerek alkalmazása a kardiovaszkuláris prevencióban – az ÉRV program első szakaszának eredményei**Üléselnökök: **Farkas Katalin, Kiss István****Denis L. Clement, Belgium:** Adherence to guidelines: myth or reality**Farkas Katalin:** A boka/kar index, mint szűrő módszer: az ÉRV program**Kiss István:** A tünetmentes érbetegség és a renális kockázat*Támogató az EGIS Gyógyszergyár Nyrt.*

16.00 Szünet

2008. december 5. péntek

SE NET Díszterem

16.10 Új hatóanyag, új hatásmechanizmus, új lehetőség: DRI !**Direkt renin gátlás (DRI) és a kardiovaszkuláris védelem: perspektívák és evidenciák**Moderátor: **de Châtel Rudolf****Farsang Csaba:** A direkt renin gátlás (DRI) szerepe a szív és érrendszeri betegségek kezelésében**Páll Dénes:** Perspektívák és evidenciák: az ASPIRE HIGHER Program**Kiss István:** A nyolcszög kilencszögesítése. Az első Direkt Renin Gátló (DRI) várható helye a kezelési ajánlásokban**Farsang Csaba-Kiss István:** Megbeszélés & Zárszó*A szimpózium támogatója: a Novartis Hungária Kft.*

17.10 Szünet

17.20 State of the art lecture**Székács Béla, Kékes E., Kiss I.:** Az idős hypertóniások jellemzői és kezelésük gyakorlata, a Magyar Hypertonia Társaság Hypertonia Regisztere alapján*Főv. Önk. Szent Imre Kórház, Geriátria és Geronto-Pszichiátriai Osztály,**Semmelweis Egyetem, ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Geriátriai Tanszéki Csoport***17.40 Az időskori hypertonia kezelése a legújabb vizsgálatok tükrében**Moderátor: **de Châtel Rudolf****Kiss István:** Az időskori hypertonia epidemiológiája és kezelésének nehézségei**Barna István:** A Pretanix (indapamid) helye a hipertónia kezelésében „HYVET” előtt**Farsang Csaba:** Mire ad megoldást a klinikusnak a HYVET?*A szimpózium támogatója: a Servier Hungária Kft.*

19.10 Szünet

19.20 Közgyűlés**Az MHT napzáró falatjai**

2008. december 5. péntek

SE NET Zöldterem

09.00 Poszter bemutatásokÜléselnökök: **Finta Ervin, Huberth János**

- Dénes Mónika,** Lengyel M., Kiss I.: Izolált diasztolés diszfunkció és hypervolaemia hemodializált betegekben
Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest
- Mucsi István,** Németh Zs., Czira M., Rempert Á., Deák Gy., Rudas A., Fornádi K., Újszászi Á., Dunai A., Novák M., Molnár M.Zs.: Kardiovaszkuláris (CV) rizikócsökkentés vesetranszplantált betegekben (Tx)
SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika
- Pintér Nóra,** Horonyi P., Kelemen A., Rudas A., Zoller R., Dunai A., Novák M., Mucsi I.: Pulzustranzit-időből kalkulált alvás alatti vérnyomás változása CPAP kezelés hatására obstruktív alvási apnoés betegekben
Semmelweis Egyetem
- Dunai Andrea,** Keszei A., Véber O.Á., Pintér N., Kopp M., Mucsi I., Novák M.: Az alvásidő és a kardiovaszkuláris betegségek kapcsolata a magyar populációban egy országos reprezentatív kérdőíves felmérés adatai alapján
SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

2008. december 5. péntek

SE NET Zöldterem

5. **Monostori Péter**, Baráth Á., Fazekas I., Hódi E., Máté A., Hracskó Zs., Karg E., Sz. Varga I., Sümegi V., Gellén B., Bereczki Cs., Túri S.: Mikrovaszkuláris reaktivitás vizsgálata fiatalkori hipertóniában
SZTE Gyermekgyógyászati Klinika
6. **Szauder Ipoly**: A cardiomyopathia hypertonica és kardiovaszkuláris kockázatának kimutatása
Fővárosi Önkormányzat Bajcsy Zsilinszky Kórház-Rendelőintézet
7. **Baráth Ákos**, Boda K., Tichy M., Károly É., Túri S.: 11-16 éves serdülők vérnyomás és BMI értékeinek nemzetközi összehasonlítása / International Comparison of Blood Pressure and BMI Values in schoolchildren aged 11-16 years
Szegedi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ
8. **Molvarec Attila**, Lázár L., Balogh K., Makó V., Cervenak L., Mézes M., Prohászka Z., Rigó J. Jr.: A 70 kDa molekulatömegű hősokkfehérje szérumszintjének kapcsolata a betegek klinikai jellemzőivel és laboratóriumi paramétereivel praeeclamsiában
SE ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
9. **Bőze Tamás**, Derzsy Z., Krasznai I., Molvarec A., Rigó J. jr.: A terhességi hipertóniák diagnózisának változásai a terhesség alatt, valamint a szülés után 3 hónappal
SE ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
10. **Krasznai István**, Molvarec A., Radnai D., Rigó J.: A fehérköpeny hipertóniás terhesek szűrése és nyomonkövetése
SE ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
11. **Derzsy Zoltán**, Molvarec A., Bőze T., Krasznai I., Rigó J. Jr.: Chronicus hipertóniás terhes nők gondozása során szerzett tapasztalataink
SE ÁOK I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
12. **Héthelyi Ivánné (Péter B.É.)**, B. Galambosi, Szarka Sz., Kéry Á., Szőke É.: Antiallergen Perilla frutescens (L.) genotípusok hatóanyagának vizsgálata (GC, GC/MS módszerrel) és farmakológiai hatása
Semmelweis Egyetem, Farmakognózia Intézet

10.00 Szünet

10.10 A diplomás ápolók és szakasszisztensek szerepe a hipertóniás betegek gondozásában

Üléselnök: **Szegedi János**

Szegedi János: A feladat-orientált team-munka jelentősége a hipertóniás betegek ellátásában
Salánki Péter: A hipertonia ellátás gyakorlata szakdolgozói szemmel

Fórum

11.10 Szünet

11.20 Rezisztens hipertonia

Üléselnökök: **Alföldi Sándor, Páll Dénes**

Alföldi Sándor: A rezisztens hipertonia

Páll Dénes: Primer aldosteronizmus

Járai Zoltán: Rezisztens hipertonia – phaeochromocytoma

Kolossváy Endre: Renovaszkuláris hipertónia – az újabb eredmények tükrében

Tislér András: Rezisztens hipertonia – genetikai okok

12.40 Szünet

2008. december 5. péntek

SE NET Zöldterem

13.00 CV kockázatértékelés hatékonyságának növelési lehetősége az alapellátásbanModerátor: **Barna István****Huberth János:** A háziorvos-asszisztensi team lehetőségei a kardiovaszkuláris szövődmények megelőzésében**Sárkány Csaba:** Hipertónia és kardiovaszkuláris kockázatértékelés a gyakorlatban c. Pfizer pályázat nyertes esettanulmányainak ismertetése**Vájer Péter:** A dohányzásról történő leszokás segítésének feladatai és eszközei a háziorvosi gyakorlatban*A szimpózium támogatója: a Pfizer Kft.*

14.00 Szünet

Zsibongó**"Gyakorlati hipertoniologia"**Előadók: **Barna István, Járai Zoltán, Kékes Ede, Tislér András**

2008. december 6. szombat

SE NET Díszterem

07.30 Rosuvastatin az új vizsgálatok tükrébenModerátor: **Paragh György****Kiss Róbert Gábor:** Rosuvastatin - a GALAXY program vizsgálatai**Bárcki György:** Plaque modifikáció: loco et in corpore toto**Járai Zoltán:** Statin terápia jelentősége a perifériás verőérbetegség kezelésében*A szimpózium támogatója: az AstraZeneca Kft.*

08.45 Szünet

09.00 Szabadelőadások; Kardiovaszkuláris kockázati tényezők korai kimutatása; EpidemiologiaÜléselnökök: **Farkas Katalin, Járai Zoltán****Molnár Gergő Attila,** C. Lindschau, G. Dubrovska, P.R. Mertens, T. Kirsch, M. Quinkler, M. Gollasch, S. Wresche, F.C. Luft, D.N. Müller, A. Fiebler: A kortikoszteron hormon hatása vaszkuláris simaizomsejtek jelátvitelére és a vazokonstriktóra*PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika***Tislér András,** Taha El Hadj Othmane, Fekete B., Deák Gy., Szabó T., Fodor E., Németh Zs., Egresits J., Nemcsik J., Kiss I.: A különböző érfali tágulékenységű paraméterek összefüggése a kardiovaszkuláris mortalitással hemodializált betegekben: prospektív, kohorsz vizsgálat*SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika***Pavlik Gábor,** Kneffel Zs., Petrekanits M., Horváth P., Tóth M., Pintér B.: Statikus és dinamikus erősportolók vérnyomása, echokardiográfiás és arteriográfiás eredményei*SE-TF***Madarász Stefan:** A carotisok intima-media megvastagodása - az arteriosclerosis megbízható markere*Neurologická klinika, ÚVN SNP, Ružomberok***Lehoczky Dezső,** Major L., Molnár F., Bokori Gy., Préda I., Kiss R.G.: Hypertoniás betegek carotis intervenciója (CAS) során szerzett tapasztalatok*Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály; Katéterdiagnosztikai Laboratórium*

Peresa Magdolna: A rendszeres testedzés, az artériás funkció (arterial stiffness) és a centrális szisztolés vérnyomás kapcsolata

Pro Sanita Kft.

Simonyi Gábor, Bedros J.R., Medvegy M., Várkonyi M., Metz E., Kardos M., Tömlő R., Koncz J., Péter E., Kovács-Kléh L.: Az extrém dipper jelleg, mint cerebrovascularis kockázati tényező
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, V. Belgyógyászat-Lipidológiai Osztály, Hypertonia Decentrum és Regionális Zsírsavcsere Központ

Tamás Ferenc, Vajer P., Kalabay L.: "KOrszerű Béta-blokkoló ALkalmazása a hipertónia Terápiájában" KOBALT vizsgálat előzetes eredményei

SE Családorvosi Tanszék

Hermann Dóra, Várhalmi Z., Kabos S., Lőw A., Rudas T.: Az egyéni és térségi tényezők szerepe a hypertoniában

EgészségMonitor Nonprofit Közhasznú Kft.

Salánki Péter: Hypertoniás betegek gondozása a járóbeteg és szociális szakellátásban

Bicskei Magándiabetológia

10.40 Szünet

11.00 Szabadelőadások; Hypertonia és krónikus veseelégtelenség; Rezisztens hypertonia

Üléselnökök: **Tamás Ferenc, Tislér András**

Halmi Richárd, Fésüs G., Tóth P., Koller Á., Wittmann I.: A dohányfüst vízdékony komponensei (Dvíz) izolált renális artériákban endotheliumtól független vazorelaxációt okoznak
PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Peti Attila, Csiky B., Guth E., Kenyeres P., Kovács L.G., Bajnok L.: Az adiponektin vaszkuláris protektív hatásának vizsgálata hemodializált betegeken

PTE OEKK KK Laboratóriumi Medicina Intézet

Légrády Péter, Bajcsi D., Farkas R. oh., Fehértemplomi K. oh., Frank E. oh., Farkas K. oh., Erdei É. oh., Ábrahám Gy.: Spontán baroreflex-szenzitivitás vizsgálata hemodializált betegben dialízis előtt és után

SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

Ignác Ferenc oh, Sulyok E., Wittmann I., Csiky B.: L-karnitin szupplementáció hatása dializált betegek augmentációs indexére

PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum

Mucsi István, Czira M., Rempert Á., Rudas A., Fornádi K., Újszászi Á., Dunai A., Novák M., Molnár M.Zs.: A hypertonia kezelése vesetranszplantált betegeken (Tx)

SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Kovács Tibor, Vas T., Nagy J., Wittmann I.: Pulzoxymetriás vizsgálat: lehetőség a rezisztens hypertoniák hátterében fennálló obstruktív alvási apnoe (OSAS) felvetésére

PTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Molnár Miklós Zsolt, Lázár A.S., Lindner A., Fornádi K., Czira M.E., Pintér N., Kelemen A., Dunai A., Zoller R., Szentkirályi A., Novák M., Mucsi I.: Az obstruktív alvási apnoe szindróma és hypertonia kapcsolata vesetranszplantált betegeken

Semmelweis Egyetem

Zoller Rezső, Dunai A., Újszászi Á., László G., Becze Á., Torzsa P., Novák M., Mucsi I.: Pulzustranzitidőből kalkulált alvás alatti vérnyomás obstruktív alvási apnoés betegeken

SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Alvásdiagnosztikus és terápiás labor

12.20 Szünet

2008. december 6. szombat

SE NET Díszterem

12.40 State of the art lecture**Paulin Ferenc:** Terhességi hypertonia*SE ÁOK II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika***13.00 ABPM**Üléselnökök: **Barna István, Járai Zoltán****Barna István:** Ambuláns vérnyomás monitorozás 2008**Kékes Ede:** A vérnyomás és szívfrekvencia variabilitás jelentősége hypertonia betegségben**Alföldi Sándor:** Az ABPM helye a hypertonia diagnosztikájában és terápiájában

14.00 Szünet

14.10 State of the art lecture**Kiss Róbert Gábor:** Coronaria atherothrombosis*H.M. Állami Egészségügyi Központ, Kardiológia***14.30 Artériás stiffness és hypertonia**Üléselnökök: **Kékes Ede, Járai Zoltán****Kékes Ede:** Az artériás stiffness mérés kapcsolata a boka kar indexszel és az artériás doppler vizsgálattal**Kiss István:** Az érfali tágulékenység kardiovaszkuláris kockázatértéke

Felkért hozzászólások

Moderátor: **Kiss István**Felkért hozzászólók: **Tislér András, Huberth János, Benczúr Béla**

Megbeszélés

15.30 Kongresszus zárása