

MAGYAR NEPHROLOGIAI TÁRSASÁG DÍJAI 2008-BAN

Díjátadás: Magyar Nephrologiai Társaság XXV. Nagygyűlése 2008.
szeptember 25. (csütörtök) 9 óra

„A Magyar Nephrologiai Társaság Tiszteletbeli Tagja”

Prof. Dr. Norbert Lameire (Ghent, Belgium)

Prof. Dr. Alan R. Watson (Nottingham, UK)

„Az Év Legkiemelkedőbb Nephrologiai Tudományos Közleménye

(alapkutatás) Díj” nyertesei:

Dr. Wagner László, Dr. Laczy Boglárka

Közlemény:

Wagner László, Laczy Boglárka, Tamaskó Mónika, Mazák István, Markó Lajos, Molnár Gergő Attila, Wagner Zoltán, Mohás Márton, Cseh Judit, Fekete Andrea, Wittmann István:

Cigarette smoke-induced alterations in endothelial nitric oxide synthase phosphorylation: role of protein kinase C. Endothelium. 2007, 14:245-55

„Az Év Legkiemelkedőbb Nephrologiai Tudományos Közleménye (klinikai kutatás) Díj” nyertesei

Dr. Károly Éva

Közlemény:

Károly Éva, Fekete Andrea, Bánki F. Nóra, Szebeni Beáta, Vannay Ádám, Szabó J. Attila, Tulassay Tivadar, Reusz S. György:

Heat shock protein 72 (HSPA1B) gene polymorphism and Toll-like receptor (TLR) 4 mutation are associated with increased risk of urinary tract infection in children. Pediatr Res. 2007, 61:371-4.

Dr. Molnár Miklós Zsolt

Közlemény:

Molnár Miklós Zsolt, Czira Mária, Ambrus Csaba, Szeifert Lilla, Szentkirályi András, Bekő Gabriella, Rosivall László, Rempert Ádám, Novák Márta, Mucsi István:

Anemia is associated with mortality in kidney-transplanted patients - a prospective cohort study. Am J Transplant. 2007, 7:818-24.

"Az Év Legkiemelkedőbb Nephrologiai Továbbképző Közleménye Díj"

Dr. Kiss István

Közlemény:

Kiss István, Gergely János:

A "Toll-like receptorok" szerepe és jelentősége vesebetegségekben és krónikus veseelégtelenségben. Hypertonia és Nephrologia 2007; 11 (6):303-311.)

Dr. Harangi Mariann

Közlemény:

Harangi Mariann, Sztanek Ferenc, Paragh György:

A sztatinok és a proteinuria.
Hypertonia és Nephrologia 2007; 11 (5):237-243.)

„Kutatás Fejlesztési pályázatok nyertesei 2008. (500-500 eFt)”

1. **Dr. Cseprekál Orsolya** (Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Gyermekklinika, PhD hallgató):

Az uraemia és a transzplantáció kardiovaszkuláris hatásai gyermekkorban – A vascularis calcificatio és a csontanyagcsere hatása az érfalrugalmasságra.

2. **Dr. Kovács Tibor** (Pécsi Tudományegyetem, ÁOK II. sz. Belklinika, egyetemi docens):
Erythropoietin hatása az Akt és Erk foszforilációra 3T3-L1 adipocytákban.

3. **Dr. Mucsi István** (Semmelweis Egyetem, ÁOK I. sz. Belklinika, egyetemi docens):
Malnutríciós-inflammációs komplex szindrómával, és a klinikai kimenetellel kapcsolatot mutató genetikai tényezők vizsgálata vesetranszplantált betegekben

4. **Dr. Wittmann Gyula, Prof. Dr. Túri Sándor** (Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, tud. munkatárs):
Krónikus veseelégtelenségben szenvedő betegek vér lipid- és zsírsav összetételének meghatározása oxidatív stressz kiváltotta gyulladási állapotban.

Szakmai verseny nyertesei 2008-ban

(A XIII. Debreceni Nephrologiai Napok keretében megrendezett szakmai verseny nyertesei)

1. **Dr. Farkas Szabolcs** (Sátoraljaújhely, FMC Dialízis Központ)
2. **Dr. Juhász Edina** (Budapest, Péterfy Sándor utcai Kórház FMC Dialízis Központ)
2. **Dr. Ligeti Richárd** (Nyíregyháza, Jósza András Megyei Kórház SBO)
3. **Dr. Bakonyi Géza** (Kistarcsa, B. Braun Avitum 14. sz. Dialízis Állomás)
3. **Dr. Keresztesi Sándor** (Kecskemét, FMC Dialízis Központ)