

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA

A Magyar
Hypertonia
Társaság



és a

Magyar
Nephrologiai
Társaság
lapja



A Magyar
Nephrologiai
Társaság
XXXVII.
Nagygyűlése

2022. június 23–25.

Pécs, PTE ÁOK
Új Elméleti Tömb

Kiadja:

több
mint **30**
éve
LITERATURA  MEDICA
ASSOCIATIO
az orvostudomány
szolgálatában



Tisztelt Hölgyeim és Uraim! Kedves Kollégák!

Sok szeretettel köszöntjük Önöket, a nefrológia szakembereit Pécssett!

Idei nagygyűlésünk fő témájává a krónikus vesebetegséget tettük.
Mottónk is ennek megfelelő:

„Magyarország a 1 500 000 krónikus vesebeteg országa”

A mottó jól tükrözi a nagygyűlés fő célkitűzését, nevezetesen azt, hogy a krónikus vesebetegség jelentőségét sze-retrénnk kiemelni, illetve az azzal kapcsolatos legújabb ismereteket hangsúlyozni.

Szándékaink szerint azt a jelen-tős terhet, amit a krónikus vesebetegség jelent, bemutatnánk más szakembereknek is. Természetesen e mellett a hagyományos programok is megjelennek.

A nagygyűlésnek otthont adó város, Pécs már többször is megmutatta értékeit a nefrológusoknak, most is szeretnénk ezt elérni. Reméljük, hogy jó szakmai programot és mellette kellemes időtöltést is tudunk nyújtani.

Szeretettel köszöntjük a kollégákat Pécssett, jó konferenciát kívánunk!

Prof. dr. Wittmann István
a Nagygyűlés elnöke

Dr. Molnár Gergő Attila
a Nagygyűlés titkára

Prof. dr. Rosivall László
a MANET elnöke

Dr. Kárpáti István
a MANET főtitkára

A NAGYGYŰLÉS VÉDNÖKEI

Péterffy Attila polgármester,
Pécs Megyei Jogú Város

Prof. dr. Miseta Attila rektor,
Pécsi Tudományegyetem

Dr. Sebestyén Andor elnök,
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ

Prof. dr. Nyitrai Miklós dékán,
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

A NAGYGYŰLÉS ELNÖKE

Prof. dr. Wittmann István, igazgató
PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum
E-mail: istvan.wittmann@aok.pte.hu

TITKÁR

Dr. Molnár Gergő Attila, egyetemi docens
PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum
E-mail: gergo.molnar@aok.pte.hu

A NAGYGYŰLÉS SZERVEZŐ BIZOTTSÁGA

Prof. dr. Wittmann István
Prof. dr. Reusz György

Prof. dr. Rosivall László
Prof. dr. Balla József
Dr. Molnár Gergő Attila

Dr. Ladányi Erzsébet
Dr. Kárpáti István

A NAGYGYŰLÉS TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGA

Elnök: **Dr. Balla József**, egyetemi tanár

Titkár: **Dr. Fekete Andrea** PhD

Tagok: **Dr. Hamar Péter**, egyetemi tanár

Dr. Légrády Péter PhD, egyetemi adjunktus

Dr. Molnár Gergő Attila PhD, egyetemi docens

Dr. Nagy Judit, egyetemi tanár

Dr. Rosivall László, egyetemi tanár

Dr. Sonkodi Sándor, egyetemi tanár

Dr. Szabó Attila, egyetemi tanár

Dr. Szabó Tamás PhD, egyetemi docens

Dr. Tislér András PhD, egyetemi docens

Dr. Vannay Ádám PhD

Dr. Wagner László PhD, egyetemi docens

Dr. Zakar Gábor, orvos-igazgató

A MAGYAR NEPHROLOGIAI TÁRSASÁG VEZETŐSÉGE

ELNÖK:

Dr. Reusz György (2018–2020)

Dr. Rosivall László (2020–2023)

TISZTELETBELI ELNÖKÖK:

Dr. Nagy Judit

† Dr. Túri Sándor

ALELNÖKÖK:

Dr. Balla József

Dr. Ladányi Erzsébet

Dr. Wittmann István

FŐTITKÁR:

Dr. Kárpáti István (2018–2023)

TITKÁR ÉS PÉNZTÁROS:

Dr. Rempert Ádám

JEGYZŐ:

Dr. Wagner László

Dr. Ábrahám György	egyetemi tanár	Dr. Ladányi Erzsébet	főorvos
Dr. Ambrus Csaba	c. egyetemi docens	Dr. Mátyus János	egyetemi docens
Dr. Árkossy Ottó	főorvos	Dr. Rempert Ádám	egyetemi docens
Dr. Balla József	egyetemi tanár	Dr. Reusz György	egyetemi tanár
Dr. Barna István	egyetemi docens	† Dr. Rikker Csaba	főorvos
Dr. Csiky Botond	egyetemi docens	Dr. Rosivall László	egyetemi tanár
Dr. Haris Ágnes	főorvos	Dr. Tislér András	egyetemi docens
Dr. Iványi Béla	egyetemi tanár	Dr. Wagner László	egyetemi docens
Dr. Kárpáti István	egyetemi docens	Dr. Wittmann István	egyetemi tanár
Dr. Kóbor Krisztina	főorvos	Dr. Zakar Gábor	főorvos
Dr. Kulcsár Imre	főorvos		

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A nagygyűlés időpontja: **2022. június 23–25.**
A nagygyűlés helyszíne: **PTE ÁOK Új Elméleti Tömb**
(7624 Pécs, Szigeti út 12.)

Helyszíni regisztráció

2022. június 23. (csütörtök)	8.00–18.00
2022. június 24. (péntek)	8.00–18.00
2022. június 25. (szombat)	8.00–14.30

Részvételi díj (az árak az áfát tartalmazzák)

Kategóriák	2022. 06. 17. után és a helyszínen fizetve
MANET tag 35 év fölött:	40 000 Ft
MANET tag 35 év alatt:	30 000 Ft
Nem MANET tag:	50 000 Ft
Szakdolgozó:	25 000 Ft
Egyetemi, főiskolai és PhD-hallgató, nyugdíjas MANET tag:	Térítésmentes részvétel a tudományos programokon

ABBAN AZ ESETBEN, HA A TÁRSASÁG HONLAPJÁN MEGTEKINTHETŐ NYILVÁNTARTÁS SZERINT MÉG NEM RENDEZTE EZ ÉVI TAGDÍJÁT, MANET TAGKÉNT NEM TUD REGISZTRÁLNI!

AKKREDITÁCIÓ

A nagygyűlés tudományos programja a PTE ÁOK/2022.I./00171 kódszámon 50 pontra akkreditált szabadon választott egyetemi tanfolyam, tesztvizsgával.

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerint pontszámként elszámolható:

1. aneszteziológia-intenzív terápia | 2. belgyógyászat | 3. csecsemő-gyermekgyógyászat | 4. diabetológus | 5. geriátria | 6. gerontológia | 7. háziorvos | 8. immunológia (képesítés) | 9. kardiológia | 10. nefrológia | 11. pathologia | 12. sebészet Szakdolgozók a 63/2011. (XI. 29.) NEFMI rendelet 2. sz. melléklete alapján, a rendezvényen való részvételért 20 kreditpontot kapnak. (Az igazolás kiállításához szükséges a nyilvántartási szám.)

• Előadások:

Felhívjuk az előadók figyelmét a rendelkezésükre álló idő pontos betartására!
Az előzetesen megadott időtartamok túllépésére nem lesz lehetőség.

• Technikai tájékoztató az előadásokhoz

Prezentációk feltöltése: A feltöltés központilag történik. Kérjük legalább két órával az adott szekció kezdete előtt memory sticken (pendrive) adják le az előadásuk anyagát, illetve a kora reggeli szekciókban való részvétel esetén azt már előző nap töltsék fel. Az adott terembe internetes rendszeren keresztül közvetítik ki az előadások anyagait. A szakdolgozói szekciók feltöltése a teremben történik. Az előadóteremben saját laptop használata nem lehetséges!

Technikai lehetőségek: PC, projektor, PowerPoint és Microsoft Office Windows 10 és Office 2013

• **Technikai tájékoztató a poszterekhez**

A poszterállványok dekorálható felülete fehér laminált farostlemez, amelyre cellux ragasztóval, kétoldalú ragasztóval, papíragasztó gyurmával lehet felerősíteni a posztereket. Ehhez segítséget, illetve anyagot a rögzítéshez a regisztrációban biztosítunk. Kérjük, hogy a Szerzők a programfüzetben megadott számok alapján, 2022. június 23-án 10.00 órától helyezték el őket a poszterállványokon. A posztereket június 25-én 12.00-ig van lehetőség a poszterállványokról levenni, a későbbiekben ezek épségéért nem tudunk felelősséget vállalni.

Előadásfeltöltés

2022. június 23., csütörtök	08.00–18.00
2022. június 24., péntek	08.00–18.00
2022. június 25., szombat	08.00–12.00

TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

SZÁLLÁS

Az előre megrendelt szállodai szobákat a résztvevő(k) nevére lefoglaltuk, azok a megküldött visszaigazolás szerint vehetők igénybe, az érkezés napján 14.00 órától, az elutazás napján pedig 10.00 óráig.

Korábbi érkezés vagy elutazás esetén a csomagok elhelyezésében a szállodai recepció nyújt segítséget.

NÉVKITŰZŐ HASZNÁLATA

A kongresszuson a **névkitűző használata kötelező**, ennek viselésével juthatnak be mind az előadótermekbe, mind pedig a kiállítási területre. Kérjük, hogy érkezéskor a regisztrációs csomagokat felvenni szíveskedjenek, amelyben megtalálják a névkitűzőt is.

INFORMÁCIÓK AZ ÉTKEZÉSEL KAPCSOLATBAN

KÁVÉSZÜNETEK

A kiállítási területen lebonyolítva, kávé, ásványvizet vagy üdítőt tartalmaz.

2022. június 23., csütörtök	16.30–16.50
2022. június 24., péntek	10.30–11.00 15.45–16.00
2022. június 25., szombat	11.30–12.00

TÁRSASÁGI PROGRAMOK, EBÉDEK

- ***Vacsora:** 2022. június 23., 19.30 (Az orvosok regisztrációs díja tartalmazza a részvételt.)
***Vacsora:** 2022. június 24., 19.00 (Részvétel a jelentkezési lapon megadott feltételek szerint.)

EBÉD

A regisztrációs lapon kijánlottak szerint szendvicsebéd. Az ebédeket előzetes rendelés és fizetés esetén biztosítjuk, mindhárom nap a programban megadott időpontok szerint. **Kérjük**, a jegyeket vigyék magukkal, mert **csak a jegy ellenében vehető igénybe étkezés. Az elvesztett jegyet nem áll módunkban pótolni.**

Fakultatív

A NAGYGYŰLÉS SZERVEZŐJE:



1052 Budapest, Kígyó u. 4–6.,
Levél cím: 1243 Budapest, Pf. 553.
Internet: <http://www.eqcongress.hu>

2022. JÚNIUS 23., CSÜTÖRTÖK			
„A” SZEKCIÓ TEREM		„B” SZEKCIÓ TEREM	
09.00–09.30	MEGNYITÓ		
09.30–11.30	ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK		
11.30–12.00	Szünet		
12.00–13.00	KORÁNYI DÍJAZOTTAK ELŐADÁSA		
13.00–14.00	Ebédészünet		
14.00–14.30	CKD IRÁNYELV ÉS A NEPHROLOGIA JÖVŐKÉPÉNEK BEMUTATÁSA		
14.30–14.45	A MANET VESEBIOPSZIA REGISZTER		
14.45–15.45	SZABADELŐADÁSOK I.	14.45–15.55	SZABADELŐADÁSOK II.
15.45–16.30	CKD ÉS LABORDIAGNOSZTIKA		
16.30–16.50	Szünet		
16.50–17.50	CKD ÉS GYERMEKGYÓGYÁSZAT		
17.50–18.45	CKD ÉS IMMUNPATHOGENEZISŰ VESEBETEGSÉGEK		
18.45–19.15	RADÓ JÁNOS KÖSZÖNTÉSE		
19.30	VACSORA		
2022. JÚNIUS 24., PÉNTEK			
„A” SZEKCIÓ TEREM		„B” SZEKCIÓ TEREM	
08.30–09.30	CKD ÉS DIABETES		
09.30–10.30	CKD ÉS ANÉMIA	10.30–11.00	SZIMPÓZIUM – CHIESI
10.30–10.45	Szünet	11.00–11.30	DIABETOLÓGIA – SZIMPÓZIUM
10.45–11.45	CKD ÉS CVD	11.30–11.45	Szünet
11.45–12.45	CKD ÉS HYPERTONIA	11.45–12.45	SZIMPÓZIUM – Astellas
12.45–13.15	Ebédészünet / POSZTER	12.45	Ebédészünet / POSZTER
13.45–14.45	SZIMPÓZIUM – AstraZeneca	13.00–14.20	SZAKDOLGOZÓI SZEKCIÓ I.
14.45–15.45	SZIMPÓZIUM – Lilly	14.20–14.30	Szünet
15.45–16.00	Szünet	14.30–15.40	SZAKDOLGOZÓI SZEKCIÓ II.
16.00–16.30	SZIMPÓZIUM – Sanofi-Aventis	15.40–16.00	Szünet
16.30–17.30	SZIMPÓZIUM – Boehringer Ingelheim	16.00–17.00	SZAKDOLGOZÓI SZEKCIÓ III.
17.30–18.00	SZIMPÓZIUM – Novo Nordisk	17.00	SZAKDOLGOZÓI PROGRAM ZÁRÁSA
18.00–18.30	SZIMPÓZIUM – Berlin Chemie		
19.00	VACSORA		
2022. JÚNIUS 25., SZOMBAT			
„A” SZEKCIÓ TEREM		„B” SZEKCIÓ TEREM	
08.30–09.30	SZABADELŐADÁSOK III.	08.30–09.30	SZABADELŐADÁSOK IV.
09.30–10.30	NEPHROPATHOLÓGIA – AKI	09.30–09.40	Szünet
10.30–11.30	CKD ÉS TRANSZPLANTÁCIÓ	09.40–10.43	SZABADELŐADÁSOK V.
11.30–12.00	Szünet	10.43–10.50	Szünet
12.00–13.00	CKD ÉS ANYAGCSERE	10.50–12.20	SZABADELŐADÁSOK VI.
13.00–14.00	CKD ÉS CSONTANYAGCSERE-ZAVAR		
14.00	TESZTÍRÁS – KONFERENCIA ZÁRÁSA		



"A" SZEKCIÓ TEREM

2022. JÚNIUS 23., CSÜTÖRTÖK

09.00 MEGNYITÓ

PÉTERFFY Attila polgármester, Pécs Megyei Jogú Város
Prof. dr. ROSIVALL László, a Magyar Nephrologiai Társaság elnöke
Prof. dr. REUSZ György, a Magyar Nephrologiai Társaság volt elnöke
Dr. KÁRPÁTI István, a Magyar Nephrologiai Társaság főttkára
Dr. SEBESTYÉN Andor elnök, Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
Prof. dr. TÉNYI Tamás dékánhelyettes, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Prof. dr. WITTMANN István, a Nephrologia és Dialízis Tagozat és a Nagygyűlés elnöke

09.30 ÜNNEPÉLYES DÍJÁTADÁSOK

Üléseelnökök: **ROSIVALL László, WITTMANN István, KÁRPÁTI István, REUSZ György, BALLA József, LADÁNYI Erzsébet, CSIKY Botond, NAGY Judit, SONKODI Sándor, SZABÓ Attila**

Prof. dr. Reusz György – a MANET előző elnökének – köszöntése

1. KORÁNYI SÁNDOR DÍJ átadása

Díjazott 2020:

Prof. dr. KOLLER Ákos

Semmelweis Egyetem ÁOK Transzlációs Medicina Intézet; Morfológiai és Fiziológiai Tanszék; Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar; Testnevelési Egyetem Sportélettani Kutató Központ, Budapest, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pécs

2. KORÁNYI SÁNDOR DÍJ átadása

Díjazottak 2021:

Dr. WÓRUM Imre

Bács-Kiskun Megyei Oktató Kórház Nephrológiai Osztály, Kecskemét

Dr. ZAKAR Gábor

Szent György Oktató Kórház és B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár

3. A MAGYAR VESE-ALAPÍTVÁNY díjátadása „NEPHROLOGIÁÉRT ÉLETMŰ DÍJ”

Díjazott (2021):

Prof. dr. WITTMANN István

(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs)

4. A „MAGYAR NEPHROLÓGIA TÖRTÉNETÉÉRT DÍJ” átadása

Díjazott (2020):

Prof. dr. WITTMANN István

(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs)

5. KORÁNYI ÉREM – OKLEVÉLLEL átadása

Díjazottak:

BŐCSKEI Virág

Dr. KÁRPÁTI István

Dr. LADÁNYI Erzsébet

† **Dr. RIKKER Csaba**

Dr. SCHNEIDER Károly

Dr. SZEGEDI János

6. „VAS ISTVÁN IFJÚSÁGI DÍJ” ÁTADÁSA

Dr. HOSSZÚ Ádám Tamás

(Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

Dr. KUN Szilárd János

(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs)

PÁLYÁZATTAL ELYNERT DÍJAK ÁTADÁSA

1. „ERA NATIONAL GRANT” ÁTADÁSA



Díjazott/Granted (2020): CSONKA DÁVID

Csonka Dávid¹, Kalmár Nagy Károly², Szakály Péter², Szukits Sándor³, Bogner Péter³, Koller Ákos⁴, Wittmann István⁵, Háber István^{1*}, Horváth Iván^{6*}

Az aorta-veaseartéria elágazási szög optimális tartományának megbecslése numerikus áramlástan szimulációval

Computational fluid dynamics model reveals an optimal range for renal artery-aorta branching angle

Dávid Csonka¹, Károly Kalmár Nagy², Péter Szakály², Sándor Szukits³, Péter Bogner³, Ákos Koller⁴, István Wittmann⁵, István Háber^{1*}, Iván Horváth^{6*}

(¹Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar, Gépészmérnök Tanszék, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Pécs; ⁴Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Transzlációs Medicina Intézet, Budapest, Department of Physiology, New York Medical College, Valhalla NY, 10595 USA; ⁵Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs; ⁶Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs)

***megosztott utolsó szerzők**

(¹Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering and Information Technology, University of Pécs, Hungary; ²Department of Surgery, University of Pécs, Medical School, Hungary; ³Department of Diagnostics, University of Pécs, Medical School, Hungary; ⁴Department of Morphology and Physiology, Faculty of Health Sciences, Department of Translational Medicine, Faculty of Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary, Department of Physiology, New York Medical College, Valhalla NY, 10595 USA, ⁵2nd Department of Medicine and Nephrology-Diabetes Centre, University of Pécs, Medical School, Hungary, ⁶Heart Institute, University of Pécs, Medical School, Hungary)

***shared last authors**



Díjazott/Granted (2021): Dr. BALOGH DÓRA BIANKA

Balogh Dóra Bianka^{1,2}, Hodrea Judit^{1,2}, Hosszú Ádám^{1,2}, Lakat Tamás^{1,2}, Adar Saeed^{1,2}, Lénárt Lilla^{1,2}, Wagner László József⁴, Szabó Attila József^{2,3}, Fekete Andrea^{1,2}

(¹Semmelweis Egyetem Diabétes Kutatócsoport, Budapest; ²Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; ³MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest)

Az SGLT2-gátlók antifibrotikus hatása a vesében és a proximális tubulus sejtekben

Antifibrotic effects of SGLT2 inhibition in the kidney and proximal tubular cells

Dóra Bianka Balogh^{1,2}, Judit Hodrea^{1,2}, Adam Hosszu^{1,2}, Tamas Lakat^{1,2}, Adar Saeed^{1,2}, Lilla Lenart^{1,2}, Laszlo Jozsef Wagner⁴, Attila Jozsef Szabo^{2,3}, Andrea Fekete^{1,2}

(¹Diabetes Research Group, Semmelweis University, Budapest; ²1st Department of Pediatrics, Semmelweis University, Budapest; ³MTA-SE Pediatrics and Nephrology Research Group, Budapest; ⁴Department of Transplantation and Surgery, Semmelweis University, Budapest)

2. A MANET TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK DÍJÁTADÁSA

„AZ ÉV LEGKIEMLEKEDŐBB NEPHROLOGIAI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYE (ALAPKUTATÁS) DÍJ”

Díjazottak (2021): Dr. HODREA Judit és Dr. BALOGH Dóra Bianka

(Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

A közlemény:

Judit Hodrea^{1,2*}, **Dóra B. Balogh**^{1,2*}, Adam Hosszu^{1,2}, Lilla Lenart¹, Balazs Besztercei³, Sandor Koszeg¹, Nadja Sparding^{4,5}, Federica Genovese⁴, Laszlo J. Wagner⁶, Attila J. Szabo^{2,7}, and Andrea Fekete^{1,2}: **Reduced O-GlcNAcylation and tubular hypoxia contribute to the antifibrotic effect of SGLT2 inhibitor dapagliflozin in the diabetic kidney.** Am J Physiol Renal Physiol 2020;318:F1017–F1029. IF: 2.96

Díjazott (2022): Dr. Molnár Adél

(Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest)

A közlemény:

Adél Molnár¹, Mbuotidem Jeremiah Thomas², Attila Fintha³, Magdolna Kardos³, Deján Dobi³, András Tislér¹, Nóra Ledó¹: Kidney biopsy-based epidemiologic analysis shows growing biopsy rate among the elderly. Scientific Reports 2021;11:24479. | <https://doi.org/10.1038/s41598-021-04274-9> | IF: 4,379

¹Department of Internal Medicine and Nephrology, Faculty of Medicine, Semmelweis University, Hungary; ²Institute of Translational Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary; ³2nd Department of Pathology, Faculty of Medicine, Semmelweis University, Budapest

„AZ ÉV LEGKIEMELKEDŐBB NEPHROLOGIAI TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYE (KLINIKAI KUTATÁS) DÍJ”**Díjazott (2022): Dr. POLNER Kálmán**

(Szent Margit Kórház, Budapest)

A közlemény:

Kálmán Polner¹, Erika Sallay¹, Katalin Detrich¹, Gábor Haris²: Multidisciplinary education and lifestyle camps for CKD patients and their closest family members: effects on disease progression, self-management and psychosocial condition – a retrospective cohort study International Urology and Nephrology <https://doi.org/10.1007/s11255-021-02948-x> | IF: 2,37

¹Nephrology Department, Szent Margit Hospital, Budapest, Hungary; ²1st Department of Internal Medicine and Nephrology, Péterfy Hospital and Outpatient Clinic, Budapest, Hungary

Díjazott (2022): Dr. SÁGI Balázs

(Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar és Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs)

A közlemény:

Balázs Sági^{1,2}, István Késői³, Tibor Vas¹, Botond Csiky^{1,2}, Judit Nagy¹ and Tibor Kovács¹: The prognostic role of heart rate recovery after exercise and metabolic syndrome in IgA nephropathy. BMC Nephrology 2021;22:390, IF: 2,126

¹2nd Department of Internal Medicine and Nephrology, Diabetology Center, University of Pécs, Clinical Center Medical School, Hungary.

²Fresenius Medical Care Dialysis Center Pécs, Hungary, ³Internal Medicine Department, Health Center of Komló, Mining rehabilitation and Nighttime Sanatorium, Komló, Hungary

KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK NYERTESEI**2020-ban:****KIRÁLY Enikő**

PhD-hallgató (témavezető: Dr. Kárpáti István)

(Debreceni Egyetem, Nagyverdei Campus Belgyógyászati Intézet és Klinika Nephrologiai Tanszék, Debrecen)

Pályázat címe: **A rendszeres fizikai aktivitás és sportterápia hatásának vizsgálata a krónikus vesebetegek egészségfejlesztésében**

Dr. KÖKÉNY Gábor

(Semmelweis Egyetem, Nemzetközi Nefrológiai Kutató és Képző Központ, Budapest)

Pályázat címe: **PPAR gamma aktiváció hatása a renális epithel mikroRNS termelésére**

2021-ben:**Dr. SZEBENI Beáta**

(Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

Pályázat címe: **Extracelluláris vezikulák hatása a peritoneális dialízis hosszútávú alkalmazása során kialakuló peritoneális fibrózisra**

(A pályázatokhoz igényelt és elnyert összeg 500 eFt)

2022-ben:**Dr. BITÓ László Zsolt**

klinikai szakorvos (Szegedi Tudományegyetem Szent-György Albert Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika)

Pályázat címe: **Podocyturia a különböző eredetű, vesebiopsziával diagnosztizált vesebetegeknél**

Dr. KÖKÉNY Gábor PhD

egyetemi docens (Semmelweis Egyetem ÁOK Nemzetközi Nefrológiai Kutató és Képző Központ)

Pályázat címe: **Komplement C3 hatása az autofágiára renális epithel sejtekben**

LAKAT Tamás

PhD-hallgató (témavezető: Dr. Hosszú Ádám) (Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

Pályázat címe: **Perinatális aszfíxia okozta akut és hosszútávú vesekárosodás vizsgálata patkány modellben**

Dr. SÁGI Balázs PhD

egyetemi adjunktus (Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs)

Pályázat címe: **A hypertónia, a bal kamra hipertrófia és a látens szívelégtelenség kapcsolatának vizsgálata IgA nefropátiás krónikus vesebetegségben**

3. A MANET OKTATÁSI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJTADÁSA

„AZ ÉV LEGKIEMLEKEDŐBB NEPHROLOGIAI TOVÁBBKÉPZŐ KÖZLEMÉNYE DÍJ”

Díjazottak 2021-ben:

Dr. DEÁK György

(Uzsoki Utcai Kórház III. sz. Belgyógyászati Osztály – Nephrológia, Budapest)

A közlemény:

Deák György, Pató Éva, Kékes Ede: **Hyperkalaemia** (6 cikkből álló sorozat a Hypertonia és Nephrologia folyóiratban 2020.)

Dr. HOSSZÚ Ádám Tamás

(Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

Adam Hosszu, Andrea Fekete, Attila J. Szabo: **Sex differences in renal ischemia-reperfusion injury**. Am J Physiol Renal Physiol 2020;319: F149–F154. First published June 22, 2020; doi: 10.1152/ajprenal.00099.2020

4. A MANET NEPHROLOGIAI TÖRTÉNETI BIZOTTSÁGÁNAK DÍJTADÁSA

„AZ ÉV LEGKIEMLEKEDŐBB NEPHROLOGIAI TÖRTÉNETI KÖZLEMÉNYE DÍJ”

Díjazott 2021-ben:

Prof. dr. ÁBRAHÁM György

(Szegedi Tudományegyetem ÁOK Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika Nephrologia-Hypertonia Centrum, Szeged)

A közlemény:

Vígh József, Ábrahám György, Kálmán János, Zöllei Magdolna, Forster Tamás: **A hyponatraemia klinikai jelentősége**. Orv Hetil 2019;160(8):314-319.

11.30 Szünet

12.00 KORÁNYI SÁNDOR DÍJAZOTTAK ELŐADÁSAI

Üléseelnök: **ROSIVALL László**

12.00 Prof. dr. KOLLER Ákos

Semmelweis Egyetem ÁOK Transzlációs Medicina Intézet; Morfológiai és Fiziológiai Tanszék; Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar; Testnevelési Egyetem Sportélettani Kutató Központ, Budapest

12.20 Dr. ZAKAR Gábor

B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár

13.00 Ebédszünet

14.00 A CKD IRÁNYELV ÉS A NEPHROLOGIA JÖVŐKÉPÉNEK BEMUTATÁSA

14.00 WITTMANN István

PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs

14.15 LADÁNYI Erzsébet

FMC Nefrológiai Központ, Miskolc

14.30 VESEBIOPSZIA REGISZTER

Üléseelnök: **TISLÉR András**

LEDÓ Nóra, Dobi D., Ambrus Cs., Mátyus J., Iványi B., Tislér A.

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

A MANET Vesebiopszia Regiszter működése

14.45 SZABADELŐADÁSOK I.

Üléseelnökök: **KÁRPÁTI István, TISLÉR András**

14.45 ZAKAR Gábor, Juhász M., Staudt Sz., Gaspárecz A., Földi Jánosné

B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár

Krónikus fájdalomterápia szokatlan hatása peritonealisan dializált betegben (8+2')

14.55 J. Vachek, I. Peride, E. E. Rusu, J. Vlasak, T. Szabo, A. Németh, R. Rysava, Sz. Kazup, J. Svojanovsky, M. Molnár, E.

Rozsnyai, L. Petrica, L. Tuta, M. Mihalcsó, E. Ladányi, **Gábor ZAKAR**

B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár

Real-world Practice of Protein-restricted Diets Supplemented with Ketoanalogues in Predialytic Patients: An Observational Study (8+2')

- 15.05 **TÓTH Ákos**, Hosszú ., Lakat T., Molnár ., Demeter K., Kelemen H., Szabó A., Dénes ., Szabó M., Mikics ., Fekete A.
SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Perinatalis aszfixiát követő többszeri károsodás hosszútávú vizsgálata patkánymodellben (8+2')
- 15.15 **HOSSZÚ Ádám**, Lakat T., Tóth ., Hodrea J., Szabó A., Fekete A.
Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
A sigma-1 receptor-agonisták renoprotektívak a vesetranszplantáció állatmodelljében (8+2')
- 15.25 **VERES-SZÉKELY Apor**, Lévai E., Szebeni B., Szász Cs., Pap D., Pajtók Cs., Reusz Gy., Szabó J. A., Vannay .
SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ELKH-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest
A PARK7 szerepe a peritonealis dialízis asszociált fibrózisban (8+2')
- 15.35 Gergely L., Szegedi J., **KOVÁCS László**, Horn P., Tölgyesi K., Molnár G.
B. Braun Avitum Hungary Zrt.
A koronavírusjárvány hatása a B. Braun Avitum Hungary Zrt. dialízishálózat működésére (8+2')

15.45 CKD ÉS LABORDIAGNOSZTIKAÜléselnök: **BALLA József**

- 15.45 **V. OLÁH Anna**
DE KK Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
eGFR és vizeletüledék
- 16.00 **NAGY Tamás**
PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
CKD – AKI differenciáldiagnózis
- 16.15 **Megbeszélés**

16.30 Szünet**16.50 CKD ÉS GYERMEKGYÓGYÁSZAT**Üléselnök: **SZABÓ András**

- 16.50 **SULYOK Endre**
PTE Egészségtudományi Kar, Pécs
Az l-arginin – NO-rendszer működésének néhány sajátossága krónikus vesebetegségekből
- 17.10 **REUSZ György**
SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Atípusos HUS – Túri Sándor emlékelőadás

17.50 CKD ÉS IMMUNPATHOGENEZISŰ VESEBETEGSÉGEKÜléselnök: **MOLNÁR Gergő Attila, LÉGRÁDY Péter**

- 17.50 **BALLA József**
DE KK, Belgyógyászati Intézet Nephrológiai Tanszék, Debrecen
Szisztémás betegségekhez csatlakozó krónikus vesebetegségek, glomerulonephritisek
- 18.05 **HARIS Ágnes**
Péterfy Kórház, I. Belgyógyászat, Nephrologia és Gasztroenterológia Osztály, Budapest
Vasculitisek és krónikus vesebetegség
- 18.20 **TISLÉR András**
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
Primer glomerularis betegségek és CKD

18.45 RADÓ JÁNOS KÖSZÖNTÉSEKöszöntőt mond Prof. dr. **ROSIVALL László** a MANET elnöke

Hozzászólások

19.15 A CSÜTÖRTÖKI SZAKMAI PROGRAM VÉGE**PTE ÁOK - DR. ROMHÁNYI GYÖRGY AULA****19.30 NYITÓVACSORA**

B

"B" SZEKCIÓ TEREM

14.45 SZABADELŐADÁSOK II.

Üléselnökök: MÁTYUS János, KÓBOR Krisztina

- 14.45 **HASHMI Amna Yousaf**, Kóti N., B. Nemes, J. Balla, P. Szabó R.
University of Debrecen
Role of donor specific antibody and proteinuria in kidney transplantation and allograft outcomes (8+2')
- 14.55 **PÁLL Katalin**, Dobi D., Mikala G., Orosz A., Kardos M.
Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Immunonephrológiai Osztály, Budapest
IgM depositioval járó AL amyloidosis nephrosis szindrómás beteg vesebiopsziás mintájában: esetbemutató (8+2')
- 15.05 Csurgyók R., Sütő G., Wittmann I., **VAS Tibor**
PTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
WT1, vimentin és CRF expressziója focalis segmentalis glomerulosclerosisban (FSGS) humán vesében és a meta- és ortotyrosine hatása a WT1 és CRF expresszióra HEK 293 sejtekben (8+2')
- 15.15 **VAS Tibor**, Kovács T., Wittmann I.
PTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Anti-GBM glomerulonephritis – kicsit másképp (8+2')
- 15.25 **VAS Tibor**, Kovács T., Wittmann I.
PTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Veseamyloidosis egy ritka formája – könnyű- és nehézlánc amyloidosis (8+2')
- 15.35 **SÜTŐ Gábor**, Niedermayer D., Vas T., Wittmann I.
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
HCV-fertőzés asszociált kryoglobulinaemia és glomerulonephritis társulása Sjögren-szindrómával (8+2')
- 15.45 **SZEBENI Beáta**, Varga Z., Takács I. M., Pállinger É., Pap D., Veres-Székely A., Szabó J. A., Reusz S. Gy., Vannay Á.
SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ELKH-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest
Extracelluláris vezikulák (EV) szerepe a peritoneális fibrózis kialakulásában (8+2')

15.55 **Szünet**

A

2022. JÚNIUS 24., PÉNTEK

"A" SZEKCIÓ TEREM

08.30 CKD ÉS DIABETES

Üléselnökök: WITTMANN István, ÁBRAHÁM György

- 08.30 **BALOGH Sándor**
PTE ÁOK Alapellátási Intézet
Háziorvos szerepe a CKD diagnózisában és kezelésében
- 08.45 **VÖRÖS Péter**
Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet II. sz. Belgyógyászati Osztály, Budapest
Diabetos vesebetegség és a CVD
- 09.00 **WITTMANN István**
PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Diabetos vesebetegség

09.30 CKD ÉS ANÉMIA

Üléselnök: DEÁK György, BARNÁK István

- 09.30 **KOVÁCS László**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 6. sz. Dialízisközpont, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Általános Belgyógyászati Osztály, Szombathely
Anaemia előfordulása CKD-ban
- 09.45 **DEÁK György**
Uzsoki Utcai Kórház a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Gyakorló Kórháza, Budapest
Eritropoézis stimuláló kezelés krónikus vesebetegségben

- 10.00 **CSIKY Botond**
PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Vaspótlás CKD-ban

10.30 Szünet

10.45 CKD ÉS CVD

Üléselelnökök: **KARÁDI István, CZIRÁKI Attila**

- 10.45 **KARÁDI István**
SE Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest
CKD és dyslipidaemia
- 11.00 **CZIRÁKI Attila**
PTE KK Szívgyógyászati Klinika, Pécs
eGFR és kardiovaszkuláris betegségek
- 11.15 **ÁBRAHÁM György**
SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Nephrologia-Hypertonia Centrum, Szeged
Fehérjevezetés és kardiovaszkuláris betegségek

11.45 CKD ÉS HYPERTONIA

Üléselelnök: **KOVÁCS Tibor**

- 11.45 **FARSANG Csaba**
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest
A CKD előfordulása és diagnózisa hypertoniában – Kiss István emlékelőadás
- 12.00 **BARNA István**
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
A hypertonia és a CKD nem gyógyszeres kezelése
- 12.15 **KOVÁCS Tibor**
PTE ÁOK KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
A hypertonia és a CKD gyógyszeres kezelése

12.45 Ebédszünet – POSZTER SÉTA

POSZTER SÉTA

Üléselelnökök: **KÓBOR Krisztina, TISLÉR András**

- P1 † **RIKKER Csaba, Juhász E., Rikker B., Kisvarga Z.**
FMC Péterfy I. DC Budapest
Hemodialízis kezelés egyszerűsített káliumprofilal
- P2 **Manzéger A., Fazekas K., G. Stepanova, KÖKÉNY Gábor**
SE Transzlációs Medicina Intézet, Budapest
Renalis TIMP-1, STAT3 és gyulladásoos faktorok összefüggése diabetesben
- P3 **Manzéger A., Fazekas K., KÖKÉNY Gábor**
SE Transzlációs Medicina Intézet, Nemzetközi Nefrológiai Kutató és Képző Központ, Budapest
Genetikailag meghatározott autofágia és fibrotikus válasz mesangialis sejtekben
- P4 **FAZEKAS Klára**
Cusanus 2019 orvosi és informatikai Kft.
A KRÓNIKUS VESEELÉGTELENSÉG BIOMARKEREI. Az antiangiogenetikai faktorok és a reaktív oxigén metabolitok hatása a veseszövetre. Potenciális biomarkerek – Irodalmi áttekintés
- P5 **FAZEKAS Klára**
Cusanus 2019 orvosi és informatikai Kft.
KRÓNIKUS VESEKÁROSODÁS EGYÉNRE SZABOTT KÖVETÉSÉNEK MODELLEI. A primer- és szekunder prevenció és a precíziós medicina lehetőségei nephrológiában
- P6 **MARKÓTH Csilla, Batár P., Bidiga L., Mátyus J.**
DE KK Belgyógyászati Intézet Nephrológiai Tanszék
Könnnyúlanc proximális tubulopathia: egy ritka kórkép

13.45 FORRADALMI ÚJDONSÁGOK A KRÓNIKUS VESEBETEGSÉG KEZELÉSÉNEK TERÜLETÉN

Moderátor: **WITTMANN István**

- 13.45 **Üléselelnöki bevezető**
- 13.50 **LADÁNYI Erzsébet**
A CKD korai diagnosztikájának jelentősége

- 14.05 **MOLNÁR Gergő Attila**
Kiemelkedő új eredmények a CKD terápiájában
- 14.20 **TISLÉR András**
A krónikus vesebetegség kezelése a hazai ajánlás fényében
- 14.35 Diskusszió

A szimpózium támogatója: az AstraZeneca Kft.

14.45 SZEMLELETVÁLTOZÁS A DIABETOLÓGIÁBAN – A GLYKAEMIÁS HATÉKONYSÁGTÓL A KARDIORENÁLIS PREVENCIÓIG

Moderátor: **ÁBRAHÁM György**

- 14.55 **BRASNYÓ Pál**
Antidiabetikus terápia a hatékonyság oldaláról – GLP-1-receptor-agonisták
- 15.15 **PINTÉR István**
Renalis és kardiovaszkuláris prevenció a diabetológiában – A GLP-1-receptor-agonisták szerepe
- 15.35 Diskusszió

A szimpózium támogatója: a Lilly Hungária Kft.

15.45 Szünet

16.00 AZ EZERARCÚ FABRY-KÓR

Moderátor: **GYIMESI Tamás**

- 16.00 **VAS Tibor**
A Fabry-kór klinikuma a nefrológus szemszögéből
- 16.12 **HADZSIEV Kinga**
A Fabry-kór genetikai háttere
- 16.24 Diskusszió

A szimpózium támogatója: a Sanofi

16.30 A VESÉJÉBE LÁTUNK?

A diabeteses vesekárosodásról, három nézőpontból

Kerekasztalbeszélgetés **KÉSMÁRKI Nóra, PINTÉR István és VÁSÁRHELYI László** közreműködésével.

A szimpózium támogatója: a Boehringer Ingelheim

17.30 SZIMPÓZIUM

Moderátor: **WITTMANN István**

- 17.30 **MOLNÁR Gergő Attila**
GLP1-receptor-agonista kezelés a nefrológus szemszögéből

A szimpózium támogatója: a Novo Nordisk Hungária Kft.

18.00 SZIMPÓZIUM

- 18.00 **ÁBRAHÁM György**
Hypertonia kezelés társbetegség esetén, fókuszban a vese

A szimpózium támogatója: a Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.

18.30 NAPI PROGRAM ZÁRÁSA

PTE ÁOK - DR. ROMHÁNYI GYÖRGY AULA

19.00 VACSORA

B

"B" SZEKCIÓ TEREM

10.30 SZIMPÓZIUM

- 10.30 **NEMES Balázs**
Veseátültetés bővítésének hazai lehetőségei

A szimpózium támogatója: a Chiesi Hungary Kft.

11.00 DIABETOLÓGIA – SZIMPÓZIUM

- 11.00 **NAGY Tamás**
PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
Ujjbegyből vett és vénás vérminták béta ketontest méréseinek összehasonlító analízise

11.30 Szünet

11.45 FÓKUSZBAN A KRÓNIKUS VESEBETEGSÉGHEZ TÁRSULÓ ANÉMIA

Moderátor: **CSIKY Botond**

- 11.45 **CSIKY Botond**
Bevezető
- 11.50 **KULCSÁR Imre**
A CKD progressziója és az anaemia összefüggése, előfordulási gyakoriságuk
- 12.10 **HARIS Ágnes**
Kihívások a CKD anaemia komplex kezelésében
- 12.30 **CSIKY BOTOND**
Q&A

A szimpózium támogatója: az Astellas Pharma Kft.

12.45 Ebédszünet – POSZTER SÉTA

SZAKDOLGOZÓK TUDOMÁNYOS PROGRAMJA

13.00 AZ ÁPOLÓI SZEKCIÓÜLÉS MEGNYITÁSA

ZAKAR Gábor dr.
MANET Ápolási Albizottság

13.10 VARIA-I.

Üléselnökök: **KOVÁCS László dr., GERHÁK Ferencné**

- 13.10 **ZAKAR Gábor**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár
A Covid-19-járvány és hatása a nefrológiai ellátásra
- 13.20 **DÁNYI Tímea, BÓKE M.**
FMC Dialízis Központ, Vác
Koronavírusjárvány – Kihívások és intézkedések a mindennapokban dialízisközpontunkban
- 13.30 **NAGY Éva, Kovács L.**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 6. sz. Dialízisközpont, Szombathely
Covid-19-pandémia Szombathelyen
- 13.40 **TIROLY Krisztina, Szabó T**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 14. sz. Dialízisközpont, Kistarcsa
A Covid-19-vakcináció gyakorlata dialízisállomásunkon
- 13.50 **NÉMETH Bernadett, Tóth J., Kovács L.**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 6. sz. Dialízisközpont, Szombathely
Az arterio-venosus fisztula arányának emeléséhez vezető út
- 14.00 **PINTÉR ERIKA, Keresztesi S.**
FMC Dialízis Központ, Kecskemét
Az alvadégtáplálás és a predilúció jelentősége krónikus hemodializált betegeknél
- 14.10 **SIMON Zsolt, Nagyné Balaton I., Kovács L.**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 6. sz. Dialízisközpont, Szombathely
Esetbemutató: Hageman deficiencia találkozása a dialízis alatti antikoagulálással

14.20 Szünet

14.30 VARIA-II.Üléseelnökök: **BŐKE Mária dr., UDWARDINÉ BUKITS Brigitta**

- 14.30 **FILOTÁS Ágnes**, Zakar G.
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár
Vesegraft-vesztő betegek dialízis ápolása
- 14.40 **GERHÁK Ferencné**, Keresztesi S.
FMC Dialízis Központ, Kecskemét
Az ápolói hivatás népszerűsítése napjainkban
- 14.50 **GASPARECZ ANDREA**, Varga I., Filotás Á., Varga A., Zakar G.
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár
Ápolási intervenció hatása a dializált betegek foszfátkontrolljára
- 15.00 **STAUDT Szilvia**, Földi Jánosné, Varga A., Zakar G.
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár
A peritonealis dialízis tartós sikerének tényezői
- 15.10 **VARGÁNÉ SZABÓ Tünde**, Keresztesi S.
FMC Dialízis Központ, Kecskemét
Testmozgási lehetőségek a PD-kezelésben részesülő betegek számára
- 15.20 **UDWARDINÉ BUKITS BRIGITTA**, Tóth J., Kovács L.
FMC Dialízis Központ, Kecskemét
Testmozgási lehetőségek a PD-kezelésben részesülő betegek számára
- 15.30 *Megbeszélés*

15.40 Kávészünet**16.00 VARIA-III.**Üléseelnökök: **KAZUP Szilvia dr., FILOTÁS Ágnes**

- 16.00 **TÓTH Judit**, Kovács L.
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 6. sz. Dialízisközpont, Szombathely
Egy spondylodiscitisen átesett beteg sikertörténete
- 16.10 **BARTALIS Noémi**, Lukácsi A., Bakos Á., Szőlősi Zoltánné, Kisvarga Z.
FMC Dialízis Center Kft. Péterfy 1. Dialízis Központ, Budapest
Az eliminatív célú intermittáló hemodialízis kezelés idejének jelentősége etilén-glikol mérgezésben (esetismertetés)
- 16.20 **TÓTH Andrea**
FMC Dialízis Központ, Ózd
A stressz befolyásoló tényezőinek vizsgálata krónikus hemodializált betegek körében
- 16.30 **ZSIROS Andrea**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 16. sz. Dialízisközpont, Siófok
Extrém túlsúlyos fiatal beteg pszichés vezetése, transzplantáció előkészítése
- 16.40 *Megbeszélés*

17.00 A SZAKDOLGOZÓI SZEKCIÓ ZÁRÁSA**ZAKAR Gábor dr.**

A

2022. JÚNIUS 25., SZOMBAT

"A" SZEKCIÓ TEREM

08.30 SZABADELŐADÁSOK III.

Üléseelnökök: **HARIS Ágnes, ONDRIK Zoltán**

- 08.30 **CSONKA Dávid**, Kalmár Nagy K., Szakály P., Szukits S., Bogner P., Koller Á., Wittmann I., Háber I., Horváth I.
PTE Műszaki és Informatikai Kar, Gépészmérnök Tanszék, Pécs
Az aorta-veseartéria elágazási szög optimális tartományának megbecslése numerikus áramlási szimulációval (8+2')
- 08.40 **LAKAT Tamás**, Hosszú Á., Tóth Á. R., Molnár Á., Demeter K., Varga Z. K., Kelemen H., Szabó A. J., Dénes Á., Szabó M., Mikics É., Fekete A.
SE „Lendület” Diabétesz Kutatócsoport; SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; Budapest
Perinatalis aszfixiát követő többszervi károsodás patkány modellben (8+2')
- 08.50 **MOLNÁR Adél**, Mbuotidem Jeremiah T., A. Fintha, M. Kardos, D. Dobi, A. Tislér, N. Ledó
Semmelweis University, Department of Internal Medicine and Oncology, Budapest
Növekvő biopsziás arány az idősek körében – vesebiopszián alapuló epidemiológiai elemzés (8+2')
- 09.00 **MOLNÁR László**, Gyórfi A., Duliczki É.
Szabolcs-Szatmár Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, I. sz. Belgyógyászat, Nyíregyháza
Calciophylaxis, avagy a néma gyilkos? (8+2')
- 09.10 **SÁGI Balázs**, Emmert V., Wittmann I., Sulyok E., Csiky B.
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum és FMC Dialysis Centrum, Pécs
Az irizin kardiometabolikus hatása végstádiumú veseelégtelen krónikusan hemo- vagy peritonealisan dializált betegeknél (8+2')
- 09.20 **TAKÁCS Veronika**, Fejes R., Dobi D., Kardos M., Deák Gy.
Uzsoki utcai Kórház, Budapest, III. Belgyógyászat – Nephrológiai Osztály, Budapest
Sarcoidosist kísérő hypercalcaemia és következményes veseelégtelenség két eset kapcsán (8+2')

09.30 KLINIKOPATOLÓGIAI SZEKCIÓ: A VESEELVÁLTOZÁSOK SOKSZÍNŰSÉGE DIABETESES BETEGEKBEN

Üléseelnökök: **IVÁNYI Béla, ÚJHELYI László**

- 09.30 **KOVÁCS Tibor, NAGY Judit, IVÁNYI Béla**
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Nephrológiai és Diabetológiai Centrum, Pécs; SZTE Patológiai Intézet, Szeged
A veseelváltozások sokszínűsége diabeteses betegeknél. A vesebiopsziás vizsgálat helye az elkülönítő diagnosztikában
Esetbemutatók
- 09.44 **VAS Tibor és WITTMANN István**
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Nephrológiai és Diabetológiai Centrum, Pécs
Diabeteses vesebetegség 1-es típusú diabeteses nőbetegben (7+4')
- 09.55 **TURKEVI-NAGY Sándor, MAGYAR Katalin**
SZTE Patológiai Intézet, Szeged; Diaverum Dialízis Központ, Baja
1-es típusú diabeteses, hypertóniás 44 éves férfi; főnnáll retinopathia. Haematuria 3 éve. Biopszia nephrosis szindróma, dysmorph mikrohaematuria, beszűkült vesefunkció miatt (7+4')
- 10.06 **DOBI Deján és PÁLL Katalin**
SE II. sz. Patológiai Intézet és Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest
65 éves férfi, három éve fennálló diabetes mellitus, nephrosis szindróma (7+4')
- 10.17 **BIDIGA László és MARKÓTH Csilla**
DE KK NC Patológiai Intézet és Belgyógyászati Intézet, Nephrológiai Tanszék, Debrecen
62 éves nőbeteg 15 éve kezelt diabetes mellitus mellett újonnan kialakult nephrosis szindrómája (7+4')
- 10.28 **IVÁNYI Béla**
Tanulmányok összefoglalása

10.30 CKD ÉS TRANSZPLANTÁCIÓÜléselnökök: **REMPORT Ádám, WAGNER László**

- 10.30 **WAGNER László**, Cseprekál O., Marton A., Szakály P., Piros L., Mjoen Geir
SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest
Európai felmérés a potenciális vese-élődonorok tájékoztatásáról / European survey about how we inform potential living kidney donors
- 10.45 **KOVÁCS Tibor**
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Hypertonia kezelése vesetranszplantáltakban
- 11.00 **REMPORT Ádám**
SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest
A vesetranszplantáció egészséggazdasági aktualitásai
- 11.15 *Megbeszélés*

11.30 Szünet**12.00 CKD ÉS ANYAGCSERE**Üléselnökök: **LADÁNYI Erzsébet, ÁRKOSSY Ottó**

- 12.00 **SZELESTEI Tamás**
Fehérjeanyagcsere CKD-bans
- 12.15 **MÁTYUS János**
Malnutríció CKD-ban
- 12.30 **ÁRKOSSY Ottó**
Ketoanalóg kezelés CKD-ban
- 12.45 *Megbeszélés*

*A Főtéma szimpózium támogatója: a Fresenius Kabi Hungary Kft.***13.00 CKD ÉS CSONTANYAGCSERE-ZAVAR**Üléselnökök: **KULCSÁR Imre, SZABÓ András**

- 13.00 **KULCSÁR Imre**
B. Braun SSC Hungary Zrt.
Az MBD előfordulása CKD-ban. Dr. Rikkel Csaba emlékelőadás
- 13.15 **ZAKAR Gábor**
B. Braun Avitum Hungary Zrt. 9. sz. Dialízisközpont, Székesfehérvár
Az MBD diagnosztikája CKD-ban
- 13.30 **SZABÓ András**
SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Az MBD terápiája CKD-ban
- 13.45 *Megbeszélés*

14.00 TESZTÍRÁS, A NAGYGYŰLÉS ZÁRÁSAÜléselnökök: **ROSIVALL László, KÁRPÁTI István, WITTMANN István****B****"B" SZEKCIÓ TEREM****08.30 SZABADELŐADÁSOK IV.**Üléselnökök: **TÖRÖK Marietta, SCHNEIDER Károly**

- 08.30 **MARKÓTH Csilla**, Bidiga L., Balla J., Mátyus J.
DE KK, Belgyógyászati Intézet Nephrológiai Tanszék, Debrecen
Monoklonális gammopathiához társuló vesebetegségek – egy új betegségcsoport (8+2¹)
- 08.40 **BARABÁS Anett**, Wittmann Zs., Barkó Zs., Kerkovits L., Ambrus Cs.
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Nefrológia-Hipertónia Profil, B. Braun Avitum I. sz. Dialízisközpont, Budapest
ANCA vasculitis ritka genitalis manifesztációi (8+2¹)

- 08.50 **BAJCSI DÓRA**, Szederkényi E., Ábrahám Gy., Iványi B.
SZTE Belgyógyászati Klinika, Szeged
Az IgA nephropathia (IgAN) graftban történő kiújulásának kockázata – esetbemutató (8+2')
- 09.00 **CZIROK Szabina**, Dolgos Sz., Majnik J., Mong N., Nagy Gy.
Szent Margit Kórház Nefrológia Osztály, Budapest
Biológiai terápia lupus nephritisben: érvek és ellenérvek (8+2')
- 09.10 **DOLGOS Szilveszter**, Czirik Sz.
Szent Margit Kórház Nefrológia Osztály, Budapest
ANCA vasculitis ritka genitalis manifesztációi (8+2')
- 09.20 **JUHA MÁRK**, Molnár A., Dobi D., Matolcsi A., Ambrus Cs., Deák Gy., Kardos M., Tislér A., Ledó N.
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
Membranosus nephropathia – szövettani és klinikai adatok jellegzetességei 2013 és 2020 között (8+2')

09.30 Szünet**09.40 SZABADELŐADÁSOK V.**Üléseelnök: **SONKODI Sándor**

- 09.40 **AMBRUS Csaba**, Enyedi V., Szvirák D., Wittmann R., Fejes V., Szakony Sz.
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Nefrológia-Hipertónia Profil, B. Braun Avitum I. sz. Dialízisközpont, Budapest
Prehospitális ACE-gátló és ARB szedés kapcsolata az akut vesekárosodás incidenciájával és a mortalitással szepszisszes betegek körében (8+2')
- 09.50 **HARIS Ágnes**, Mátyus J.
Péterfy Kórház-Rendelőintézet I. Belgyógyászat, Nephrologia és Gasztroenterológia Osztály, Budapest
Kontrasztanyag-indukálta akut vesekárosodás az újabb ismeretek tükrében: változtassunk a gyakorlaton! (8+2')
- 10.00 **SCHNEIDER Károly**
MH EK III. Belgyógyászat-Nephrológia, Budapest
Lipidanyagcsere-zavarok kezelése krónikus vesebetegségben (8+2')
- 10.10 **MARTONOSI Á. R., PÁZMÁNY Piroska**, Sz. Kiss, F. Dembrovszky, E. Ostarijas, L. Szabó
Heim Pál rszágos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest
Az urodinámia szerepe a diabéteszes hólyag diszfunkció korai diagnosztizálásában nőknél: Szisztematikus irodalmi áttekintés és metaanalízis s (8+2')
- 10.20 **PAP Domonkos**, Pajtók Cs., Veres-Székely A., Szebeni B., Lévai E., Reusz Gy., Szabó J. A., Vannay.
ELKH-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport / SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Új terápiás lehetőségek az akut vesekárosodás kezelésében (8+2')

10.30 Szünet**10.50 SZABADELŐADÁSOK VI.**Üléseelnökök: **CSIKY Botond, LACZY Boglárka**

- 10.50 **KULCSÁR Imre**
B. Braun SSC Hungary Kft.
Dializált betegek Covid-19-fertőzése Magyarországon (8+2')
- 11.00 **BARABÁS Noémi**, Kardos M., Matolcsi A., Kerkovits L., Ambrus Cs.
Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Nefrológia-Hipertónia Profil, B. Braun Avitum 1. sz. Dialízisközpont, Budapest
MALT Lymphomával és membranoprolifertatív glomerulonephritissel asszociált Sjögren-szindróma a Covid osztályon (8+2')
- 11.10 **ARÁNYI József**, Dolgos Sz.
Szent Margit Kórház, II. Belgyógyászati (Nephrológiai-Gasztroenterológiai) Osztály, Budapest
SARS-CoV-2 elleni védőoltás után jelentkezett váratlan relapsus krónikus immunmediált vesebetegségben szenvedő betegeinkben (8+2')
- 11.20 **FILE Ibolya**, Markóth Cs., Trinn Cs., Ujhelyi L., Becs G., Bidiga L., Balla J., Mátyus J.
DE KK Belgyógyászati Intézet, Debrecen
ANCA-asszociált vasculitis és Covid-19. AAV – Covid-19 kapcsolata (8+2')
- 11.30 **MOLNÁR Gergő Attila**, Bánfai G., Kanizsai P., Csontos Cs., Kun Sz., Lakatos Á., Lajtai A., Miseta A., Wittmann I.
PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs
Plazma és vizelet aminosav-paraméterek a Covid-19-infekció kimenetelének lehetséges prediktorai (8+2')
- 11.40 **PETHŐ Ákos Géza**, Kevei P., Juha M., Kóczy Á., Tabák Á., Tislér A., Takács I.
Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
Sars-Cov-2-vírusfertőzésben kialakuló hemodialízis kezelést is igénylő vesekárosodás (8+2')

- 11.50 **SCHNABEL Karolina**, Garam N., Ledó N., Hajdú N., Kóczy Á., Takács I., Tislér A.
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
A vizelet albumin-kreatinin hányados és a szérum albuminszint az akut veseelégtelenség prediktorai nem lélegeztetett Covid-19 betegpopulációban (8+2')
- 12.00 **SZABÓ Alexandra**, Haris Á.
Szent Margit Kórház, Budapest
Covid-19-terápiában részesülő vesebetegek gyógyszeres terápiájának elemzése (8+2')
- 12.10 **BALOGH Dóra Bianka**, Hodrea J., Hosszú Á., Lakat T., A. Saeed, Lénárt L., Wagner L. J., Szabó A. J., Fekete A.
SE Diabétesz Kutatócsoport, SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Az SGLT2-gátlók antifibrotikus hatása a vesében és a proximális tubulus sejtekben (8+2')



12.20 A „B” SZEKCIÓ PROGRAM ZÁRÁSA