

Dr. Kovács Tibor

Egyetemi tanári
pályázata

Pécs, 2015. november

Tartalom

1. Pályázati kiírás
2. Pályázó válasza a pályázati kiírásra
3. Szakmai önéletrajz – általános adatok
 - 3.a/ Tudományos munkásság
 - 3.a1/ Publikációk
 - 3.a2/ Fiatal oktatók tudományos munkájának vezetése, témavezetői részvétel, egyéb feladatok a doktori képzésben
 - 3.a3/ Részvétel a posztgraduális képzésben/ szakmai irányelvfejlesztésben
 - 3.a4/ Tudományos közéleti szerep
 - 3.a5/ Tudományos ösztöndíjak, pályázatok
 - 3.a6/ Nemzetközi kollaborációk
 - 3.b/ Felsőoktatási oktatási tevékenységek
 - 3.b1/ Gyakorlati oktatás a graduális képzésben
 - 3.b2/ Tantermi előadások a graduális képzésben
 - 3.b3/ Oktatásszervezési tapasztalat
 - 3.b4/ A hallgatók tanulmányi, tudományos munkájának vezetése
 - 3.b5/ Oktatásfejlesztési tapasztalat
- 4./ Tudományterület
 - 4.a/ Tervek
- 5./ Mellékletek
 - 5.a/ Tudományos munkásság
 - 5.b/ Személyes dokumentumok

1. Pályázati kiírás

Pécsi Tudományegyetem

a "Közalkalmazottak jogállásáról szóló" 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján
pályázatot hirdet

Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum

Egyetemi tanár

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:

Baranya megye, 7624 Pécs, Pacsirta utca 1.

A munkakörbe tartozó, illetve a vezetői megbízással járó lényeges feladatok:

a) az oktatott tárgyat magába foglaló tudományág átfogó ismerete, a tantárgycsoport összefogásához, továbbá a tárgyak tananyagának önálló összeállításához, valamint magas színvonalú előadások tartásához idegen nyelven is szükséges felkészültség, b) az oktatott szakterület anyagának folyamatos tartalmi és módszertani korszerűsítése, illetve az ilyen irányú tevékenység irányítása (pl. jegyzet, tankönyv, szakkönyv írása), c) az oktató és a tudományos munka szervezése, d) a doktorjelöltek munkájának irányítása, irányító jellegű részvétel doktori képzésben, részvétel doktori és habilitációs eljárásokban, e) rendszeres publikációs, szakirodalmi tevékenység kifejtése hazai és nemzetközi viszonylatban idegen nyelven is, f) rendszeres és sokrétű kapcsolat tartása tudományterületének gyakorlati tevékenységével, tudományos feladatok megoldásának irányítása, pályázati csoportok tevékenységének összefogása, kutatási/szakmai megbízások szerzése, g) tudományos és tudományszervezési tevékenység kifejtése, a hazai és a nemzetközi tudományos közéletben tudományága, intézménye, illetőleg az ország szakmai képviselője, h) kezdeményező és irányító részvétel az intézményben folyó szakmai közéleti munkában, a kari, egyetemi, különösen oktatásszervezési feladatok megoldásában.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a "Közalkalmazottak jogállásáról szóló" 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- Egyetem, orvosi egyetemi végzettség,
- Ph.D., habilitáció
- angol és/vagy német nyelven előadói és vitakészség
- legalább 12 év időtartamú oktatási tevékenység ellátását célzó munkavégzésre irányuló jogviszony.
- - teljesíti a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság szakértői véleményében támasztott követelményeket; - az adott tudományterület olyan nemzetközileg elismert képviselője, aki kiemelkedő tudományos kutatói munkásságot fejt ki
- - oktató és tudományos, gyógyító illetve szakmai tevékenységével, továbbá az oktatásban, kutatásban, kutatásszervezésben, gyógyításban szerzett tapasztalatai alapján alkalmas a hallgatók, a doktori képzésben részt vevők, a tanársegédek tanulmányi, tudományos munkájának vezetésére
- - iskolateremtő oktatási, tudományos és szakmai munkássággal, oktatási és tudományszervezői tapasztalattal és irányítási készséggel bír, - idegen nyelven is képes előadás, szeminárium tartására, - megfelelő publikációs tevékenységet végez idegen nyelven is, - rendszeres szakmai közéleti tevékenységet folytat, - széleskörű hazai és nemzetközi kapcsolatrendszerrel, valamint szakmai közéleti elismertséggel rendelkezik

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- A pályázati anyagok pályázati kérelemből, szakmai önéletrajzból, az oktatói, kutatói, tudományos, szakmai tevékenység ismertetéséből, publikációs jegyzékből, a feladatkör ellátásával kapcsolatos tervek és az azok megvalósítására vonatkozó elképzelések ismertetéséből állnak (a Magyar Felsőoktatási és Akkreditációs Bizottság „Egyetemi tanári pályázatok elbírálásának jogszabályi háttére és kíváncsi rendszerre” szerintiek az irányadók)
- Tartalmazniuk kell egy nyilatkozatot arról, hogy a pályázat tartalmát az arra illetékesek megismerhetik, továbbá mellékelni kell a végzettséget, tudományos minősítést tanúsító okiratok másolatát, illetve egy 3 hónapnál nem régebbi hatósági erkölcsi bizonyítványt.
- (A büntetlen előéletre és a foglalkozástól eltiltás hiányára vonatkozó feltételt nem kell igazolni, ha a kizáró ok hiányát a felsőoktatási intézménnyel fennállt korábbi megbízási vagy foglalkoztatási jogviszonyára tekintettel a foglalkoztatni kívánt személy már igazolta, és a korábbi jogviszony megszűnése óta legfeljebb hat hónap telt el.)

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör legkorábban 2016. szeptember 1. napjától tölthető be.

A pályázat benyújtásának határideje: 2015. december 1.

A pályázatok benyújtásának módja:

- Postai úton, a pályázatnak a Pécsi Tudományegyetem címére történő megküldésével (7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot: 6326 , valamint a munkakör megnevezését: Egyetemi tanár.
- Elektronikus úton Fuchs Éva részére a fuchs.eva@pte.hu E-mail címen keresztül

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

Az Nftv. és a PTE Szabályzata szerint.

A pályázat elbírálásának határideje: 2016. augusztus 31.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

- PTE.HU

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4. 4 „teljes” (a személyes dokumentumok másolataival) példány angol és magyar nyelven, valamint 1 „szűkített” (a személyes dokumentumok másolatai nélkül) példány angol és magyar nyelven

A KÖZIGÁLLÁS publikálási időpontja: 2015. október 31.

A pályázati kiírás közzétevője a Nemzeti Közigazgatási Intézet (NKI). A pályázati kiírás a munkáltató által az NKI részére megküldött adatokat tartalmazza, így annak tartalmáért a pályázatot kiíró szerv felel.

Prof. Dr. Bódis József

egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem

Rektorának

Tisztelt Rektor Úr!

Alulírott **Dr. Kovács Tibor** megpályázom a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrumba meghirdetett **egyetemi tanári munkakört**.

Egyben hozzájárulok ahhoz, hogy a pályázatom tartalmát az arra illetékesek megismerhetik.

Pécs, 2015. november 30.

Dr. Kovács Tibor

egyetemi docens

3. Szakmai önéletrajz – általános adatok

Dr. habil. Kovács Tibor PhD

egyetemi docens

Munkahely: PTE Klinikai Központ II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum
7624 Pécs Pacsirta u.1.

E-mail: tibor.kovacs@aok.pte.hu

Születési hely, idő: Budapest XIV. ker., 1966. március 26.

Családi állapota: nő, felesége Dr. Rékási Zsuzsanna –laboratóriumi szakfőorvos, Pécs
MJV EEI Veress E. u. Rendelőintézet

4 gyermeke van (Péter /1991/ - joghallgató /ELTE/; Pál /1992/ - orvostanhallgató
/SE/; Márton /1995/ - közgazdászhallgató /PTE/; Klára /2004/- általános iskolás.

Középiskolai tanulmányok: 1980-84 Pannonhalmi Bencés Gimnázium, Pannonhalma

Egyetemi tanulmányok:

1984-1986 Semmelweis Orvostudományi Egyetem ÁOK, Budapest

1986-1990 Pécsi Orvostudományi Egyetem ÁOK, Pécs

Diplomaszerzés ideje, helye: 1990. szeptember 15. Pécsi Orvostudományi Egyetem –
cum laude minősítéssel (69-81/1990) (MELLÉKLET 1)

Jelenlegi munkaviszonyának kezdete: 1990. október 1.

Jelenlegi beosztása, megbízatásai:

Klinikai igazgatóhelyettes (2008-)

Pécs Regionális Vese Transzplantációs

Bizottság tagja (2007-)

Osztályvezető (2002-)

Nephrológus konziliárius (1999-)

Szakvizsgák, szakképesítések: belgyógyászat (1995), nephrológia (1998), hipertónia minősített orvosa (2003), hipertónia licensz (2014), diabetológia licensz (2014) *(MELLÉKLET 2)*

Szakmai gyakorlata PTE II.sz. Belgyógyászati Klinikán:

1990-1995 klinikai orvos

1996-2000 egyetemi tanársegéd

2000- 2005 egyetemi adjunktus

2005- egyetemi docens

2008 habilitáció (2008. április 29.) *(MELLÉKLET 3)*

Tudományos fokozat: PhD (2000) PhD témája: Újabb adatok az IgA nephropathia progressziójában szerepet játszó tényezőkhöz *(MELLÉKLET 4)*

(Témavezető: Dr. Nagy Judit; PTE 117-3/2000, 2000. február 14.)

Nyelvtudás: angol (IELTS brand 6,5 /állami felsőfok honosítva/– 2002),

német szakmai alapfok (1999) *(MELLÉKLET 5)*

Közéleti funkciók:

Mustármag Közösségek az Ifjúság Életéért Alapítvány (Pécs, Szent István tér 14) - elnök 1995-től

Pécsi Nephrológiai Centrumért Alapítvány (Pécs, Pacsirta u. 1.) - titkár 2014-től

Pécsi Székesegyházi Plébánia egyházközségének világi elnöke – 2004-2014

3.a/ Tudományos munkásság:

3.a1/ Publikációk

Publikációinak száma: 83 (ebből 13 könyvfejezet – melyből 1 angol nyelvű)

Közleményeinek száma 70, ebből 30 angol nyelvű, 40 magyar nyelvű.

Az angol nyelvű közleményekből 7 első szerzős, 1 utolsó szerzős.

A magyar nyelvű közleményekből 8 első szerzős, 3 utolsó szerzős.

A legfontosabbnak ítélt 10 publikációt, a részletes publikációs listát, illetve, az MTMT-ben rögzített tudományos munkásságot összefoglaló táblázatot a *Tudományos munkásság melléklet* tartalmazza.

Idegennyelvű publikációk szaklapokban:

Folyóirat neve	Impakt faktor	első/utolsó szerzőség
1. Exp. Nephrol	1.085 (1995)	1.szerző
2. Am J Nephrol	0,891 (1996)	1.szerző
3. Peritol Dialysis Int	Levél (1996)	
4. Nephrol Dial Transpl	Levél (1998)	
5. Nephrol Dial Transpl	1,752 (1999)	
6. Am J Nephrol	0,937 (1999)	
7. Med Sci Monit	- (1999)	
8. Contrib Nephrol	2,417 (1999)	1.szerző
9. Am J Kid Dis	3,501 (2000)	
10. Nephrol Dial Transpl	2,056 (2000)	
11. Chem-Biol Interact	1,706 (2001)	
12. Clin Nephrol	1,316 (2004)	utolsó szerző
13. Clin Nephrol	1,543 (2005)	
14. Nephrol Dial Transpl	2,976 (2005)	
15. J Nephrol	1,448 (2006)	1.szerző
16. Nephrol Dial Transpl	3,564 (2010)	
17. Clin Lab Inter	- (2010)	1.szerző
18. Kidney & Blood Pressure R	1,464 (2011)	
19. Kidney & Blood Pressure R	1,596 (2012)	
20. J Hypert	3.806 (2012)	
21. Clin Kidney J	- (2013)	1.szerző
22. Clin Nephrol	1.232 (2013)	
23. Cardiovasc Diabetol	3.706 (2014)	
24. N Engl J Med	Levél (2014)	
25. Redox Rep.	1.710 (2014)	

26. Horm Metab Res	2.038 (2014)	
27. Int Urol Nephrol.	1.293 (2014)	1.szerző
28. Nature Genetics	29.648 (2014)	
29. Protein and peptide letters	1,068 (2015)- jelenleg IF 2014 alapján	
30. Artery research	- (2015)	

Összesített Impakt faktor: 72,753

Idézettsége (önidézetek nélkül): 242

Hirsch index: 10

Tudományos elismerés:

A Magyar Nephrologiai Társaság „Az Év Legkiemelkedőbb Nephrologiai Tudományos Közleménye” (klinikai kutatás) díja -2015

Kovács T, Vas T, Kövesdy CP, Degrell P, Nagy Gy, Rékási Zs, Wittmann I, Nagy J: Effect of tonsillectomy and its timing on renal outcomes in Caucasian IgA nephropathy patients. Int Urol Nephrol 46(11):2175-82. (2014)

3.a2/ Fiatal oktatók tudományos munkájának vezetése, témavezetői részvétel, egyéb feladatok a doktori képzésben

PTE ÁOK Klinikai Orvostudományok Doktori iskolájában meghirdetett PhD témái:

Nephrológia Diabetológia programban (programvezető Prof. Dr. Wittmann István)

Renoparenchymás hypertonia

Kardiovaszkuláris rizikófaktorok és kardiovaszkuláris megbetegedések krónikus vesebetegekben (Dr. Nagy Judittal közösen)

PTE ÁOK Klinikai Orvostudományok Doktori iskolájában meghirdetett kurzusa:

Nephrológia klinikopathológiai megközelítése (OPKL_A-319/1995_KOT1)

Résztvétele a doktori képzésben, témavezetés (irányításával szerzett PhD fokozat):

Dr. Vas Tibor 2008 (Dr. Nagy Judittal közösen)

Dr. Szelestei Tamás 2009 (Dr. Nagy Judittal közösen)

Dr. Késői István 2012 (Dr. Nagy Judittal közösen)

Jelenlegi doktorandusz jelölt irányítása alatt:

Dr Sági Balázs – egyéni felkészülő PhD hallgató (Dr. Nagy Judittal közösen)

Doktoranduszokkal közös publikációk:

1. Kovács T, Vas T, Wagner L, Schmelczer M, Kocsis B, Nagy J: Effect of smoking on urinary NOx and cGMP excretion in IgA nephropathy and in health. Contrib Nephrol 130:124-129. (2000)
2. Szelestei T, Bähring S, Kovács T, Vas T, Salamon Cs, Busjahn A, Luft FC, Nagy J: Association of a uteroglobin polymorphism with rate of progression in patients with IgA nephropathy. Am J Kid Dis 36(3):468-473. (2000)
3. Szőnyi L, Dobos M, Vásárhelyi B, Héninger E, Vas T, Nagy J, Kovács T: Prevalence of alpha-1 antitrypsin phenotypes in patients with IgA nephropathy. Clinical Nephrology 62:418-422. (2004)
4. Vas T, Wagner Z, Jenei V, Varga Zs, Kovács T, Wittmann I, Schinzel R, Balla Gy, Balla J, Heidland A, Nagy J: Oxidative stress and non-enzymatic glycation in IgA nephropathy. Clin Nephrol 64:343-351. (2005)
5. Kovács T, Harris S, Vas T, Seres I, Short CD, Wittmann I, Paragh Gy, Mackness M, Mackness B, Durrington P, Nagy J, Brenchley PEC: Paraoxonase Gene Polymorphism and Serum Activity in Progressive IgA Nephropathy. J Nephrol 19:732-8. (2006)

6. Késői I, Sági B, Vas T, Kovács T, Wittmann I, Nagy J: Heart rate recovery after exercise is associated with renal function in patients with a homogenous chronic renal disease. *Nephrol Dial Transplant* 25:509-513. (2010)
7. Késői I, Sági B, Tóth OI, Vas T, Fazekas A, Kovács T, Pintér T, Wittmann I, Nagy J.: Different effect of IgA nephropathy and polycystic kidney disease on arterial stiffness. *Kidney Blood Press Res* 34:158-66. (2011)
8. Fisi V, Mazák I, Degrell P, Halmai R, Molnár G.A., Fehér E, Németh K, Pintér I, Kovács T, Wittmann I: Histological diagnosis determines complications of percutaneous renal biopsy: a single-center experience in 353 patients. *Kidney Blood Press Res* 35:26-34. (2011)
9. Kovács T, Vas T, Kovesdy Cs P, Késői I, Sági B, Wittmann I, Nagy J: Metabolic syndrome and other cardiovascular risk factors associated with the progression of IgA nephropathy. *Clin Kidney J* 6:395-401. (2013)
10. Halmai R, Degrell P, Szijártó IA, Mátyás V, Molnár GA, Kovács T, Wittmann I: Smoking as the potential link between Kimmelstiel-Wilson lesion and non-diabetic nodular glomerulosclerosis in male patients – a single center retrospective study. *Clin Nephrol* 80:23-28. (2013)
11. Sélley E, Kun S, Szijártó IA, Laczy B, Kovács T, Fülöp F, Wittmann I, Molnár GA.: Exenatide induces aortic vasodilation increasing hydrogen sulphide, carbon monoxide and nitric oxide production. *Cardiovasc Diabetol* 2;13:69. (2014)
12. Kun S, Mikolás E, Molnár GA, Sélley E, Laczy B, Csiky B, Kovács T, Wittmann I Association of plasma ortho-tyrosine/para-tyrosine ratio with responsiveness of erythropoiesis-stimulating agent in dialyzed patients. *Redox Rep* 19:190-8. (2014)
13. Szijártó I, Molnár G, Mikolás E, Fisi V, Cseh J, Laczy B, Kovács T, Röddi K, Takátsy A, Gollasch M, Koller Á, Wittmann I: Elevated vascular level of ortho-tyrosine contributes to the impairment of insulin-induced arterial relaxation. *Horm Metab Res* 46:749-52. (2014)
14. Sélley E, Kun S, Kurthy M, Kovacs T, Wittmann I, Molnar GA: Para-Tyrosine Supplementation Improves Insulin- and Liraglutide- Induced Vasorelaxation in Cholesterol-Fed Rats. *Protein and Peptide Letters* 22: 736-742. (2015)
15. Sélley E, Molnár GA, Kun Sz, Szijártó IA, Laczy B, Kovács T, Fülöp F, Wittmann I: Complex vasoactivity of liraglutide. Contribution of three gasotransmitters. *ARTERY RESEARCH* Paper doi: 10.1016/j.artres.2015.04.001. (2015)

Opponensi feladatok PhD dolgozatoknál:

Dr. Novák János: Felnőttkori Schönlein-Henoch purpura gastrointestinalis tüneteinek diagnosztikájában és nyomon követése során szerzett tapasztalatok (DEOEC, Debrecen 2003.)

Dr. Vannay Ádám: A vaszkuláris endoteliális növekedési faktor szintézisének és szerepének vizsgálata hipoxiás állapotokban (SE ÁOK, Budapest 2004.)

Dr. Péter Antal: Szervtranszplantált betegeken végzett felső panendoszkópiák tapasztalatai, különös tekintettel a tápcsatorna felső szakaszának cytomegalovírus fertőzésére (SE ÁOK, Budapest 2009.)

3.a3/ Részvétel a posztgraduális képzésben/ szakmai irányelvéfejlesztésben

- *Hipertónia licensz grémium vezető (PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ)*

- *Mentor*

belgyógyászatból (irányítása alatt álló, illetve szakvizsgát szerzett orvosok: Dr. Máté Judit, Dr. Vélin Valentina, Dr. Pfeil Veronika)

nephrologiából (irányítása alatt álló, illetve szakvizsgát szerzett orvosok: Dr. Máté Judit, Dr. Gyimesi Tamás, Dr. Pető Andrea)

A Nemzeti Vizsga Bizottság által felkért szakvizsgáztató:

- nephrologiából (2015-től),
- hipertónia licenszből (2014-től).

Felkért előadások akkreditált továbbképző rendezvényeken (2010-től):

A cardiovascularis rizikó szűrése és kivédése napjainkban (SE-TK 2010. I./ 00130)
2010. 01. 30.

IV. Hámori Artúr Belgyógyászati Napok (PTE AOK 2010.I/00213) 2010.03.27.

Belgyógyászat szakvizsga előkészítő tanfolyam (PTE AOK 2010.II/00116) 2010.10.29.

Hippocrates Vándorgyűlés (PTE AOK 2011.I./00104) 2011.március 12.

A cardiovascularis rizikó szűrése és kivédése napjainkban (SE-TK 2011.I./ 00397) 2011. március 26.

Belgyógyászat szakvizsga előkészítő tanfolyam (PTE AOK 2011.II/00347) 2011.10.07.

Reumatológia és rehabilitáció határterületei (PTE AOK 2011.II/00218) 2011. 10.15.

Gastroenterológia és nefrológia reumatológiai vonatkozásai (SE-TK 2012.I/ 00230) 2012.03.30.

Vesebetegségek aktuális kérdései a háziorvosi gyakorlatban (SE-TK 2012.I./ 00083) 2012.04.21.

Belgyógyászat szakvizsga előkészítő tanfolyam (PTE AOK 2012.II/00141) 2012.10.12.

Magyar Belgyógyász társaság Dunántúli Szekciójának LVII. Vándorgyűlése és a Hámori Artúr Belgyógyászati Napok VI. 2013.06.08

Belgyógyászat szakvizsga előkészítő tanfolyam (PTE AOK 2013.II/00100) 2013.10.11.

Belgyógyászat kötelező szintentartó tanfolyam (PTE AOK 2014.I/00153) 2014.03.29.

Reumatológia és fizioterápia - kötelező szintentartó tanfolyam (PTE AOK 2014.I /00032) 2014.04.25.

XIX. Debreceni Nephrologiai Napok (DEOEC 2014.I./00250) 2014.05.29.

Belgyógyászat szakvizsga előkészítő tanfolyam (PTE AOK 2014.II/00102) 2014.10.03.

Belgyógyászat kötelező szintentartó tanfolyam (PTE AOK 2014.II/00100) 2014.10.04.

A Foglalkozás-egészségügy aktuális kérdései (PTE AOK 2014.II/00094) 2014.11.15.

Cukorbetegség, kardiovaszkuláris szövődmények, rehabilitáció (SE-TK 2014.II. /00328) 2014. 11.19.

A Foglalkozás-egészségügy aktuális kérdései (PTE AOK 2015.I/00117) 2015.02.21.

Belgyógyászat kötelező szinten tartó tanfolyam (PTE ÁOK/2015.I./00077) 2015.02.28.

Részvétel szakmai irányelv fejlesztésben:

- (1) Ábrahám György, Árkossy Ottó, Czirják László, Domán József, Ferenczi Sándor, Iványi Béla, Kakuk György, Kárpáti István, Kiss Emese, Kovács Tibor, Ladányi Erzsébet, Lakos Gabriella, Lázás Norbert, Lőcsey Lajos, Mátyus János, Mucsi István, Nagy Judit, Sonkodi Sándor, Szabó Gábor, Szegedi Gyula, Szegedi János, Trinn Csilla, Túri Sándor, Újhelyi László, Valikovics Ferenc Mátyus János (szerk.) Glomerulonephritisek vizsgálata és kezelése: A Magyar Nephrológiai Társaság Vezetőségének ajánlása pp. 171-186. (2000)
- (2) Ábrahám Gy, Árkossy O, Czirják L, Domán J, Ferenczi S, Iványi B, Kakuk Gy, Kárpáti I, Kiss E, Kovács T, Ladányi E, Lakos G, Lázár N, Lőcsey L, Mátyus J, Mucsi I, Nagy J, Sonkodi S, Szabó G, Szegedi Gy, Szegedi J, Trinn Cs, Túri S, Újhelyi L, Valikovics F: Glomerulonephritisek vizsgálata és kezelése In: Túri S, Mátyus J, Kiss I, Kárpáti I (szerk.) Nefrológiai Útmutató 2005: Klinikai Irányelvek Kézikönyve, Medition Kiadó, Budapest pp. 11-40. (2005)
- (3) Nagy J, Kovács T, Wittmann I IgA nephropathia. In: Túri S, Mátyus J, Kiss I, Kárpáti I (szerk.) Nefrológiai Útmutató 2005: Klinikai Irányelvek Kézikönyve, Medition Kiadó, Budapest pp. 41-48. (2005)
- (4) Kiss I, Nagy J, Kerkovits L, Kovács T: A hypertonia kezelése krónikus vesebetegségben és veseelégtelenségben In: Kiss I. szerk. A hypertoniabetegség ellátása (A Magyar Hypertonia Társaság szakmai irányelve) Hypertonia és Nephrologia 19(S1):20-22. (2015)

3.a4/ Tudományos közéleti szerep

Tudományos társasági tagság, tisztség:

- Magyar Nephrologiai Társaság tagja 1993-tól (Etikai Bizottság elnöke 2014-től; Tudományos Bizottság tagja 2010-2014),
- Magyar Hypertonia Társaság tagja 2002-től (vezetőségi tag 2013-tól),
- Magyar Diabetes Társaság tagja 2011-től,
- International Society of Nephrology 1997-2000, (ISN Fellow 2001-2002)

Tudományos társasági szervező feladatok:

Magyar Nephrologiai Társaság XXIV. Nagygyűlés Szervező Bizottság titkára (2007, Pécs)

Magyar Nephrologiai Társaság XXX. Nagygyűlés Szervező Bizottság titkára (2013, Pécs)

Magyar Belgyógyász Társaság Dunántúli Szekciójának LVII. Vándorgyűlés és a Hámori Artúr Belgyógyászati Napok VI. szervezőbizottságának tagja, Tudományos Bizottságának titkára (2013, Pécs)

Delegált tisztségviselés:

Pécsi Regionális Vese Transzplantációs Bizottság tagja (2007-)

Pécsi Regionális Vese- és Hasnyálmirigy Transzplantációs Bizottság tagja (2007-)

Felkért referátum angol nyelven:

Kovács T: The role of kidney in physiology and pathophysiology of blood pressure 2nd International Symposium on Hypertension Translational Medicine in Hypertension Osijek/Eszék, 2010. november 18-21.

Bírálat készítés külföldi folyóiratnak:

Rendszeresen felkért bíráló az *International Urology and Nephrology* c. szaklapban

3.a5/ Tudományos ösztöndíjak, pályázatok

2001.09-2002.08: *International Society of Nephrology ISN Fellow* ösztöndíjjal

Manchester Royal Infirmary, Manchester, Anglia

2003. szeptember 1. - 2005. június 30. *Békésy György posztdoktori ösztöndíj*

Önálló kutatási támogatása egyetemen kívüli forrásból:

- 0158/2001 FKFP A korai atherosclerosis jeleinek vizsgálata különböző etiológájú vesebetegségekben 2001-2003. (9,6 M Ft)
- Magyar Nephrologiai Társaság „Kutatásfejlesztési Pályázat” 2008 (500E Ft)

Kutatási támogatás közreműködőként:

ETT 562/2003 Kardiiovaszkuláris rizikófaktorok okozzák a krónikus vesebetegségek progresszióját? 2003-2005 (6 MFt) (Pályázatvezető: Prof. Dr. Nagy Judit)

Fejlesztő munkacsoport vezető Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben – Területi együttműködések kialakítása” TÁMOP 6.2.5 B (2014-2015) pályázatban (A hipertónia szövődményeinek korai felismerése és kezelése témában)

3.a6/ Nemzetközi tanulmányutak, kollaborációk

Külföldi tanulmányút:

2000.02 (1 hét): Euronephronet, NATO-Project, Bari, Olaszország

2003.06.16-07.17: Berde Botond ösztöndíj Manchester Royal Infirmary, Manchester, Anglia

2003.09.13-19: ESH Hypertesion Summer Schoool, Ystad, Svédország

Nemzetközi kollaborációs kapcsolatok:

Prof. Paul Brenchley – Manchester Institute of Nephrology & Transplantation,
Manchester Royal Infirmary, Manchester, Anglia (kollaboráció, közös publikáció)

Dr. Kövesdy Csaba – University of Tennessee Health Science Center and Memphis VA
Medical Center, Memphis, USA (kollaboráció, közös publikáció)

Prof. John Feehally - Renal Medicine at the University of Leicester, Anglia (szakmai
konzultáció)

Prof. Ali Gharavi – Columbia University, New York, USA (kollaboráció, közös
publikáció)

3.b/ Felsőoktatási oktatási tevékenységek

3.b1/ Gyakorlati oktatás a graduális képzésben

1992-től rendszeres **gyakorlatvezetés magyar nyelven**

III. évf. I. félévében általános orvostanhallgatóknak propedeutikából,

V. évf. II. félévben általános orvostanhallgatóknak nephrologiából

szigorlóév belgyógyászati gyakorlat, konzultációk

1995-től rendszeres **gyakorlatvezetés angol nyelven**

III. évf. I. félévében általános orvostanhallgatóknak propedeutikából,

V. évf. II. félévben általános orvostanhallgatóknak nephrologiából

szigorlóév belgyógyászati gyakorlat, konzultációk

2005-től rendszeres **gyakorlatvezetés magyar nyelven**

V. évf. I. félévben általános orvostanhallgatóknak diabetológiából

2005-től rendszeres **gyakorlatvezetés angol nyelven**

V. évf. I. félévben általános orvostanhallgatóknak diabetológiából

3.b2/ Tantermi előadások a graduális képzésben

2002-től rendszeresen **tantermi előadások** tartása belgyógyászati propedeutika és nephrologia tantárgyakból **magyar nyelven** az alábbi címekkel:

Vesebetegségek funkcionális vizsgálómódszerei;

Hypertonia és vesebetegségek;

Akut veseelégtelenség;

Öröklődő vesebetegségek témakörökből;

2002-től rendszeresen **tantermi előadások** tartása belgyógyászati propedeutika és nephrologia tantárgyakból **angol nyelven** az alábbi címekkel:

Functional test for kidney diseases

Hypertension and chronic kidney disease

Acute kidney injury

Inherited kidney diseases

2009-től rendszeresen **tantermi előadások** tartása **magyar nyelven** a Klinikai Kórélettan elektív kurzusokon az alábbi témákban:

Endothel, renin-angiotensin, vérnyomás

Hypertensiotól a végstádiumú veséig

2009-től rendszeresen **tantermi előadások** tartása **angol nyelven** a Klinikai Kórélettan elektív kurzusokon az alábbi témákban:

Endothel, renin-angiotensin system and blood pressure

From hypertension to end-stage renal failure

3.b3/ Oktatásszervezési tapasztalat

Tanulmányi felelős 1998-2014 között a II.sz. Belgyógyászati Klinikán

Tantárgyfelelős az alábbi PTE ÁOK által meghirdetett kötelező illetve kötelezően választható kurzusokban:

2013-tól Belgyógyászati ügyeleti kurzus

2013-tól Klinikai esetismertetések: nephrologia, diabetologia, hypertoniologia

2013-tól Clinical Cases: Nephrology, Diabetology, Hypertension

2014-től Internal medicine: Nephrology, Hypertension

3.b4/ A hallgatók tanulmányi, tudományos munkájának vezetése

- *TDK és záróvizsga témák meghirdetése folyamatosan 2003-tól*

- *Témavezető államvizsga dolgozatokban:*

Barbro Mestvedthagen Ryen: Pathogenesis of IgA nephropathy (2001)

Márton József: IgA nephropathia lefolyásának és progressziójának elemzése adatbázis segítségével (2003)

Dialoupi Ioanna: Pathogenesis of IgA nephropathy (2004)

Dwight Mckenzie: New trends in the treating of primary hypertension (2004)

Tóka Krisztina: Az IMT-mérés szerepe a kardiovaszkuláris prevencióban (2009)

Vajdics Tímea: Cardiovascularis SCORE vizsgálata különböző etiológiájú hypertóniás betegekben (2010)

Priya Kohli: Metabolic Syndrome (A Global Clinical Challenge: Pathogenesis and Management of Metabolic Syndrome) (2010)

Sareena Purewal: The use of insulin analogues in patients with diabetes mellitus and chronic renal failure (2010)

Terje Soltun: Living donor kidney transplantation (2011)

Kolerik Zsófia: I-es típusú diabeteses betegek disszinkroniájának echokardiográfiás vizsgálata (2011 – Dr. Goják Ilonával közösen)

Wael Ahmed Fadel: Patient and transplant survival after living donor vs. cadaveric donor transplantation (2012)

Balogh Zsuzsanna Dorka: Pankreász- és vesetranszplantáció belgyógyászati vonatkozásai (2012 – Dr. Kalmár Nagy Károllyal közösen)

Horváth Bálint: A rezveratrol hatása az oxidált aminosavak képződésére diabetesben és IgA nefropátiában (2015 – Prof. Dr. Wittmann Istvánval közösen)

-Tudományos diákkörös hallgatóinak TDK konferencia előadásai:

Vas Tibor: A húgyúti infekciók hatása az IgA nephropathia progressziójára (I. díj 1994.)

Vajdics Tímea: Cardiovascularis SCORE vizsgálata különböző etiológiájú hypertóniás betegekben (I. díj 2009 – OTDK-n előadott anyag)

Bári Boglárka: Perifériás érbetegség vizsgálata IgA nephropathiában (III.díj 2009)

-Dékáni pályamunkák irányításával:

Vas Tibor A húgyúti infekciók hatása az IgA nephropathia progressziójára (I. díj 1994.)

Sasvári Kata: Érfalmerevség vizsgálata ultrahang technikával IgA nephropathiában (IgAN) – kiemelt (I. díj 2008)

Bári Boglárka: Perifériás érbetegség vizsgálata IgA nephropathiában (II.díj 2009)

3.b5/ Oktatásfejlesztési tapasztalat

(1) Elektív kurzus tematikájának kidolgozása és kurzus indítása a PTE Általános Orvostudományi Karon:

- Belgyógyászati ügyeleti kurzus 2013/2014-től

(2) Részvétel belgyógyászati tankönyvek írásában:

1. Nagy J, Kovács T: IgA nephropathia in: Nephrologia Szerk.: Rosivall L, Kiss I Medintel, Budapest p. 542-548. (2003) ISBN 963 8433 27 2
2. Nagy J, Kovács T, Wittmann I: A nefrológiai diagnosztika elemei in: Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál Szerk.: Szarvas F, Csanádi M, Vécsei L., Medicina, Budapest p. 347-364. (2004) ISBN 963 242 898 6
3. Nagy J, Kovács T: IgA nephropathia in: Klinikai Nephrologia Szerk.: Kakuk Gy. Medicina, Budapest p.156-164. (2004) ISBN 963 242 824 2
4. Nagy J, Kovács T, Wittmann I:Primer glomerulopathiák in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p.1099-1110. (2007) ISBN 978 963 226 072 3

5. Nagy J, Kovács T, Wittmann I: A vizeletelválasztó rendszer in: Belgyógyászati diagnosztika Szerk. Petrányi Gy Medicina, Budapest p184-206. (2010) ISBN 978 963 226 240 6
6. Nagy J, Wittmann I, Kovács T: Glomeruláris betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p 1091-1101. (2011) ISBN 978 963 226 298 7
7. Kovács T, Degrell P, Wittmann: A vese és a vizeletelválasztó rendszer betegségei in: A belgyógyászat alapjai fogorvosok számára Szerk.: Tulassay Zs, Békési G, Rácz K Medicina, Budapest p. 235-258. (2014) ISBN 978 963 226 467 7
8. Wittmann I, Kovács T: Klinikai tünetcsoportok in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p. 1292–1294. (2015) ISBN 978 963 226 554 4
9. Nagy J, Vas T, Degrell P, Kovács T: Glomerularis betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p. 1323–1341. (2015) ISBN 978 963 226 554 4
10. Kovács T, Vas T, Nagy J: Tubulointerstitialis betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p. 1342- (2015) ISBN 978 963 226 554 4

(3) Oktatási segédanyag készítés magyar és angol nyelven (fejezet írás):

Kovács T: Hasnyálmirigy-, vese-transzplantáció in: Diabetológia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p56-57. (2015)

Kovács T, Wittmann I: Glomerulonefritisek in: Nefrológia és hipertónia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p18-30. (2015)

Kovács T: Szekunder hipertóniák in: Nefrológia és hipertónia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p63-66. (2015)

Kovács T: Terhességi hipertónia, préeklampszia, terhesség és vesebetegség in: Nefrológia és hipertónia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p67-70. (2015)

Kovács T: Öröklődő vesebetegségek in: Nefrológia és hipertónia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p97-103. (2015)

Kovács T: Vesetranszplantáció in: Nefrológia és hipertónia jegyzet orvostanhallgatók számára (szerk. Prof. Dr. Wittmann István) p122-125. (2015)

Forrás: <http://aok.pte.hu/hu/egység/dokumentumok/270>

(4) Szakképzési fejlesztés:

Hipertónia licenchez szükséges képzési terv kidolgozása (PTE AOK Szak- és Továbbképző) – 2014

4.Tudományterület

3.2 Klinikai orvostudományok

4.a/ Tervek

- *PTE ÁOK Klinikai Orvostudományok Doktori iskolájának* Nephrológia Diabetológia programjában (programvezető Prof. Dr. Wittmann István) önálló témavezetés doktoranduszok számára.
- Graduális és posztgraduális oktatás folyamatos fejlesztése (tantárgy kritériumok, készségek újrafogalmazása, új kurzusok indítása)
- Szakmai irányelvfejlesztésekben további aktív részvétel.

5.a/ Tudományos munkásság melléklete

Tudományos szempontból legfontosabbnak ítélt 10 publikáció és hivatkozásaik:

1. Csiky B , Kovács T , Wágner L , Vas T , Nagy J: Ambulatory blood pressure monitoring and progression in patients with IgA nephropathy. NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 14(1):86-90. (1999)

Független idéző: 59 Független idéző: 2 Összesen: 61

1	Poch E et al	MEDICINA CLINICA 113: 452-455 (1999)
2	Covic A et al	JOURNAL OF NEPHROLOGY 12: 220-229 (1999)
3	Harshfield G A et al	BLOOD PRESSURE MONITORING 4: 107-110 (1999)
4	Kanno Y et al	CLINICAL NEPHROLOGY 54: 360-365 (2000)
5	Schömig Michael et al	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 2: 490-494 (2000)
6	Dale A et al	BLOOD PRESSURE 10: 150-155 (2001)
7	Robles NR et al	NEFROLOGIA 21: 65-70 (2001)
8	Ritz E et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 16: 1550-1554 (2001)
9	Kuji T	Japanese Journal of Nephrology 43: 639-645 (2001)
10	Ho K K L	Hong Kong Practitioner 23: 453-456 (2001)
11	Orth S R et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 16: 19-25 (2001)
12	Ruilope L M et al	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 38: 1782-1787 (2001)
13	Goldsmith David JA	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 4: 369-376 (2002)
14	Peixoto A J et al	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 11: 507-516 (2002)
15	Covic A et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 17: 1737-1741 (2002)
16	Adamczak M et al	KIDNEY INTERNATIONAL SUPPLEMENT (1974-2011) 61: S62-S67 (2002)
17	Ritz Eberhard et al	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 4: 365-368 (2002)
18	Covic A et al	JOURNAL OF NEPHROLOGY 15: 497-506 (2002)
19	Pardo de la Vega R et al	ANALES DE PEDIATRÍA 58: 545-549 (2003)
20	Chughtai Irfan S et al	Hosp Physician 62: 47-56 (2003)
21	Lochyńska K et al	Nadcisnienie Tetnicze 7: 7-14 (2003)
22	Robles N R et al	RENAL FAILURE 25: 829-837 (2003)
23	Covic A et al	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 12: 645-648 (2003)
24	Covic A et al	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 12: 645-648 (2003)
25	Ahn Jin-Hee et al	JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE 19: 397-400 (2004)
26 *	Csikó B et al	ORVOSI HETILAP 145: 323-326 (2004)
27	Swinford Rita D et al	Diagnostic evaluation of pediatric hypertension In: Pediatric Hypertension, Springer, 2004.
28	Anonymous	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 43: S14-S290 (2004)
29	Levey A S et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 43: i-S290 (2004)
30	Swinford R D et al	ADVANCES IN CHRONIC KIDNEY DISEASE 11: 143-161 (2004)
31	Moorthi K M et al	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 6: 393-399 (2004)
32	Jacob P et al	JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 18: 745-751 (2004)
33 *	Nagy J et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 20: 1533-1539 (2005)
34	Uzu T et al	JOURNAL OF HYPERTENSION 23: 861-865 (2005)
35	Davidson M B et al	ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 166: 846-852 (2006)
36	Martynov S A et al	TERAPEVTICHESKII ARKHIV 78: 23-28 (2006)
37	Uzu T et al	JOURNAL OF HYPERTENSION 24: 1627-1632 (2006)
38	Paoletti E et al	JOURNAL OF NEPHROLOGY 19: 778-782 (2006)
39	Santos Sergio FF et al	Ambulatory Blood Pressure in Patients With Chronic Kidney Disease In: Blood Pressure Monitoring in Cardiovascular Medicine and Therapeutics, Springer, 2007.
40	Nagy V	ORVOSKÉPZÉS 82: 125-136 (2007)
41	Minutolo R et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 50: 908-917 (2007)
42	Yilmaz B A et al	RENAL FAILURE 29: 303-307 (2007)
43	Rahman M et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 50: 901-903 (2007)
44	Seeman T et al	KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 31: 337-342 (2008)
45	Shimizu A et al	HYPERTENSION RESEARCH 31: 1711-1717 (2008)
46	Portaluippi F et al	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL 26: 1206-1221 (2009)
47	Agarwal R	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 18: 507-512 (2009)
48	Goswami P et al	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 18: 381-385 (2009)
49	Agarwal R et al	BLOOD PRESSURE MONITORING 14: 2-11 (2009)
50	Skrzypczyk P et al	POLSKI MERKURIUSZ LEKARSKI 26: 281-285 (2009)
51	Nagy V	ORVOSI HETILAP 151: 1823-1833 (2010)
52	Redon J et al	JOURNAL OF HYPERTENSION 28: 602-607 (2010)
53	Kimura G et al	HYPERTENSION RESEARCH 33: 515-520 (2010)
54	An HR et al	JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE 26: 1185-1190 (2011)
55	Minutolo R et al	ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 171: 1090-1098 (2011)
56	Parati G et al	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 14: 421-431 (2012)
57	Mallik SR et al	CURRENT HYPERTENSION REPORTS 14: 449-454 (2012)
58	Shen P-C et al	JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE 60: 1041-1047 (2012)
59	Redon Josep et al	24-hour Ambulatory BP Monitoring and Home BP Measurements in Resistant Hypertension In: Resistant Hypertension, Springer Milan, 2013.
60	Boggia J et al	HYPERTENSION RESEARCH 37: 882-889 (2014)
61	Sinha Arjun D et al	ADVANCES IN CHRONIC KIDNEY DISEASE 22: 102-107 (2015)

2. Szelestei T , Bahring S , **Kovacs T** , Vas T , Salamon C , Busjahn A , Luft FC , Nagy J:
Association of a uteroglobin polymorphism with rate of progression in patients with IgA
nephropathy. AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 36(3):468-473. (2000)

Független idéző: 33 Függő idéző: 1 Összesen: 34

1	Choi M et al	Human uteroglobin gene polymorphisms and genetic susceptibility to asthma In: UTEROGLOBIN/CLARA CELL PROTEIN FAMILY, 2000.
2	Choi M et al	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 923: 303-306 (2000)
3	Watson TM et al	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 281: L1523-L1530 (2001)
4	Mustonen J et al	JOURNAL OF NEPHROLOGY 14: 440-446 (2001)
5	Robles NR	MEDICINA CLINICA 116: 373-374 (2001)
6	Zhang J et al	PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 28: 627-630 (2001)
7	Delos Santos NM et al	PEDIATRIC NEPHROLOGY 17: 496-502 (2002)
8	Matsunaga A et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 39: 36-41 (2002)
9	Decramer S	ARCHIVES DE PEDIATRIE 9: 519-529 (2002)
10	Coppo R et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 40: 495-503 (2002)
11	Menegatti E et al	LABORATORY INVESTIGATION 82: 543-546 (2002)
12	Narita I et al	KIDNEY INTERNATIONAL 61: 1853-1858 (2002)
13	Shijubo N et al	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 9: 1139-1149 (2003)
14	Masutani K et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 41: 371-379 (2003)
15	Wada J et al	SEMINARS IN NEPHROLOGY 23: 556-563 (2003)
16	Li YJ et al	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 15: 1739-1743 (2004)
17	Choi MS et al	JOURNAL OF IMMUNOLOGY 172: 4245-4252 (2004)
18	D Amico G	SEMINARS IN NEPHROLOGY 24: 179-196 (2004)
19	Eisenstein EM et al	PEDIATRIC NEPHROLOGY 21: 782-784 (2006)
20	Yong D et al	AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY 26: 511-518 (2006)
21	Wang Z-H et al	NATIONAL MEDICAL JOURNAL OF CHINA/CHINESE MEDICAL JOURNAL 86: 1337-1341 (2006)
22	Yong D et al	AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 48: 1-7 (2006)
23 *	Kovacs TJ et al	JOURNAL OF NEPHROLOGY 19: 732-738 (2006)
24	Lim CS et al	CLINICAL NEPHROLOGY 67: 73-80 (2007)
25	Mukherjee AB et al	ENDOCRINE REVIEWS 28: 707-725 (2007)
26	Doi K et al	Endocrine, Metabolic and Immune Disorders - Drug Targets 8: 173-183 (2008)
27	Coppo R et al	IgA Nephropathy In: Comprehensive Pediatric Nephrology, Elsevier Inc., 2008.
28	Lim CS et al	CLINICAL NEPHROLOGY 70: 101-109 (2008)
29	Maixnerova D et al	FOLIA BIOLOGICA 54: 40-45 (2008)
30	Beerman I et al	IgA Nephropathy In: Genetic Diseases of the Kidney, Elsevier Inc., 2009.
31	Nakashima K et al	Acta Medica Nagasakiensis 54: 53-58 (2010)
32	Qin YH et al	JOURNAL OF THE RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERONE SYSTEM 12: 215-223 (2011)
33	Yu HH et al	CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY 41: 198-213 (2011)
34	Mao S et al	RENAL FAILURE 36: 817-822 (2014)

3. **Kovács T** , Kun L , Schmelcz M , Wagner L , David J -C , Nagy J: Do intestinal
hyperpermeability and the related food antigens play a role in the progression of IgA
nephropathy? I. Study of intestinal permeability. AMERICAN JOURNAL OF
NEPHROLOGY 16(6):500-505. (1996)

Független idéző: 27 Függő idéző: 2 Összesen: 29

1	Ots M et al	AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY 19: 453-458 (1999)
2	Thomson ABR et al	CANADIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY 13: 37-54 (1999)
3	Rantala I et al	KIDNEY INTERNATIONAL 55: 2274-2280 (1999)
4	Pierucci A et al	Antidiomysial antibodies in Berger's disease In: AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES, W.B.Saunders, 2002.
5	Collin P et al	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 97: 2572-2576 (2002)
6	Schwarz A et al	Der Internist 43: 595-606 (2002)
7	Biagi F et al	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 97: 2486-2488 (2002)
8	Schwarz A et al	INTERNIST 43: 595+ (2002)
9	Muro K et al	NEPHRON 92: 56-63 (2002)
10	Donadio JV et al	SEMINARS IN NEPHROLOGY 24: 225-243 (2004)
11	Watts T et al	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 102: 2916-2921 (2005)
12	Ludvigsson JF et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 21: 1809-1815 (2006)
13	Ludvigsson JF et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 21: 1809-1815 (2006)
14	Cereijido M et al	ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH 38: 465-478 (2007)
15 *	Szigeti N et al	ORVOSI HETILAP 148: 313-318 (2007)
16	Pouria S et al	SEMINARS IN NEPHROLOGY 28: 27-37 (2008)
17	Do Young-Sun et al	Journal of the Korean Society of Pediatric Nephrology 13: 153-160 (2009)
18	Smerud HK et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 24: 2476-2481 (2009)
19 *	Judit Nagy et al	Special Clinical syndromes In: Recent advances in IgA nephropathy, Word Scientific, 2009.
20	Uchiyama-Tanaka Y et al	THERAPEUTIC APHERESIS AND DIALYSIS 14: 303-307 (2010)
21	Smerud HK et al	CLINICAL NEPHROLOGY 74: 364-371 (2010)
22	Egritas Odul et al	Journal of Pediatric Sciences (ISSN: 1309-1247) 3: e99 (2011)
23	Papista C et al	CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY 8: 126-134 (2011)
24	Smerud HK et al	NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 26: 3237-3241 (2011)
25	Choi Ji-Young et al	BMC NEPHROLOGY 13: Paper 84. (2012)
26	Welander A et al	GUT 61: 64-68 (2012)
27	Peng S-N et al	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 19: 4137-4145 (2013)
28	Welander A et al	JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY 47: 678-683 (2013)

4. Kiryluk K , Li Y , Scolari F , Sanna-Cherchi S , Choi M , Verbitsky M , Fasel D , Lata S , Prakash S , Shapiro S , Fischman C , Snyder HJ , Appel G , Izzi C , Viola BF , Dalleria N , Del Vecchio L , Barlassina C , Salvi E , Bertinetto FE , Amoroso A , Savoldi S , Rocchietti M , Amore A , Peruzzi L , Coppo R , Salvadori M , Ravani P , Magistroni R , Ghiggeri GM , Caridi G , Bodria M , Lugani F , Allegri L , Delsante M , Maiorana M , Magnano A , Frasca G , Boer E , Boscutti G , Ponticelli C , Mignani R , Marcantoni C , Di Landro D , Santoro D , Pani A , Polci R , Feriozzi S , Chicca S , Galliani M , Gigante M , Gesualdo L , Zamboli P , Battaglia GG , Garozzo M , Maixnerova D , Tesar V , Eitner F , Rauen T , Floege J , **Kovacs T** , Nagy J , Mucha K , Paczek L , Zaniew M , Mizerska-Wasiak M , Roszkowska-Blaim M , Pawlaczyk K , Gale D , Barratt J , Thibaudin L , Berthouix F , Canaud G , Boland A , Metzger M , Panzer U , Suzuki H , Goto S , Narita I , Caliskan Y , Xie J , Hou P , Chen N , Zhang H , Wyatt RJ , Novak J , Julian BA , Feehally J , Stengel B , Cusi D , Lifton RP , Gharavi AG: Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against intestinal pathogens. NATURE GENETICS 46(11):1187-1196. (2014)

Független idéző: 11 Függő idéző: 14 Összesen: 25

- 1 * Rosanna Coppo NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 30: 1234-1236 Paper doi: 10.1093/ndt/gfv234. (2015)
- 2 Dan Niu et al NEPHROLOGY 20: 908-915 Paper DOI: 10.1111/nep.12611. (2015)
- 3 * Nicolas Maillard et al JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 26: Paper DOI: 10.1681/ASN.2014101000. (2015)
- 4 * Qi Y Y et al GENES AND IMMUNITY 16: 231-237 (2015)
- 5 Rafael N Moresco et al AUTOIMMUNITY REVIEWS 14: 847-853 Paper doi:10.1016/j.autrev.2015.05.009. (2015)
- 6 * Cheng Yeo et al NEPHROLOGY 20: 788-800 Paper DOI: 10.1111/nep.12527. (2015)
- 7 * Wuttke M et al NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 2015: Paper doi: 10.1093/ndt/gfv342. (2015)
- 8 Amy Jayne McKnight et al CURRENT DIABETES REPORTS 15: Paper 10.1007/s11892-015-0610-9. (2015)
- 9 Jayanta Gupta et al PEDIATRIC NEPHROLOGY 2015: Paper doi: 10.1007/s00467-015-3235-y. (2015)
- 10 Floege J INTERNIST 56: 1277-1287 (2015)
- 11 Foo JN et al ONCOTARGET 6: 15738-15739 Paper DOI: 10.18632/oncotarget.4632. (2015)
- 12 Ming Li et al NATURE COMMUNICATIONS 6: Paper doi:10.1038/ncomms8270. (2015)
- 13 * Ponticelli C et al JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 26: 2071-2073 Paper doi: 10.1681/ASN.2015010030. (2015)
- 14 Chunlei Zhanga et al TRANSLATIONAL RESEARCH 166: 134-144 (2015)
- 15 * Riccardo Magistroni et al KIDNEY INTERNATIONAL 88: Paper doi:10.1038/ki.2015.252. (2015)
- 16 * Novak J et al Kidney Diseases 1: 8-18 Paper DOI:10.1159/000382134. (2015)
- 17 Ruihong Liua et al GENE 571: 43-51 (2015)
- 18 Rojas-Rivera J et al CLINICAL KIDNEY JOURNAL (CKJ) 8: 477-481 Paper doi: 10.1093/ckj/sfv095. (2015)
- 19 Domenico Corica et al JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 2015: Paper http://dx.doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjv138. (2015)
- 20 * Zhu L et al Kidney Diseases 1: 27-32 (2015)
- 21 * Feehally J et al Kidney Diseases 1: 33-41 Paper DOI:10.1159/000381738. (2015)
- 22 * Andreas Kronbichler et al JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH 2015: Paper doi: 10.1155/2015/858027.. (2015)
- 23 * Coppo Rosanna NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 30: 360-366 (2015)
- 24 * Gian Marco Ghiggeri et al PEDIATRIC NEPHROLOGY 2015: Paper DOI: 10.1007/978-3-642-27843-3_13-1. (2015)
- 25 * Maurizio Salvadori et al WORLD JOURNAL OF NEPHROLOGY 4: 455-467 Paper DOI: 10.5527/wjn.v4.i4.455. (2015)

5. Szőnyi L , Dobos M , Vásárhelyi B , Héninger E , Vas T , Nagy J , **Kovács T**: Prevalence of alpha-1 antitrypsin phenotypes in patients with IgA nephropathy. CLINICAL NEPHROLOGY 62(6):418-422. (2004)

Független idéző: 11 Függő idéző: 1 Összesen: 12

- 1 Kalambokis G et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 13: 5783-5786 (2007)
- 2 Kwak N -J et al PROTEOMICS CLINICAL APPLICATIONS 1: 420-428 (2007)
- 3 Yajloo M M et al DIAGNOSTIC MOLECULAR PATHOLOGY 16: 54-56 (2007)
- 4 * Szigeti N et al ORVOSI HETILAP 148: 313-318 (2007)
- 5 Ting SMS et al CLINICAL NEPHROLOGY 70: 159-162 (2008)
- 6 Janciauskiene S M et al RESPIRATORY MEDICINE 105: 1129-1139 (2011)
- 7 Janciauskiene S et al Conformational and functional polymorphism of alpha1-antitrypsin: Role in health and diseases In: Serine Proteases Mechanism, Structure and Evolution, Nova Science Publishers, Inc., 2012.
- 8 Thompson RJ et al Genetic and metabolic liver disease In: MacSween's Pathology of the Liver, Elsevier Ltd, 2012.
- 9 Hartleb M et al WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 18: 3035-3049 (2012)
- 10 Qamar AA et al BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 59: 22-28 (2012)
- 11 Sabina J et al CARDIOVASCULAR & HEMATOLOGICAL DISORDERS DRUG TARGETS 13: 90-98 (2013)
- 12 Janciauskiene S et al Conformational and functional polymorphism of alpha1-antitrypsin: Role in health and diseases, Nova Science Publishers, Inc., 2013.

6. Nagy J, Kovács T, Wittmann I: Renal protection in IgA nephropathy requires strict blood pressure control. NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 20(8):1533-1539. (2005)

Független idéző: 8 Függő idéző: 4 Összesen: 12

- 1 Wardle EN NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 21: 1136-1136 (2006)
- 2 Coppo R et al Angiotensin antagonists and fish oil for treating IgA nephropathy In: IGA NEPHROPATHY TODAY, Karger, 2007.
- 3 Coppo R et al CONTRIBUTIONS TO NEPHROLOGY 157: 27-36 (2007)
- 4 * Késői I et al HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11: 77-84 (2007)
- 5 Baek JE et al NEPHRON CLINICAL PRACTICE 108: C35-C40 (2008)
- 6 Skrzypczyk P et al Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Children with Glomerular Kidney Disease, Nova Science Publishers Inc., 2009.
- 7 Skrzypczyk P et al POLSKI MERKURIUSZ LEKARSKI 26: 281-285 (2009)
- 8 Pillebout E et al NEPHROLOGIE & THERAPEUTIQUE 6: 545-557 (2010)
- 9 * Kesoi I et al KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 34: 158-166 (2011)
- 10 Floege J AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 58: 992-1004 (2011)
- 11 * Vas T et al ORVOSI HETILAP 152: 2039-2046 (2011)
- 12 * Kovács Tibor et al CLINICAL KIDNEY JOURNAL (CKJ) &: Paper doi: 10.1093/ckj/sfs131. (2012)

7. Szelestei T, Kovács T, Barta J, Nagy J: Circadian blood pressure changes and cardiac abnormalities in IgA nephropathy AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY 19(5):546-551. (1999)

Független idéző: 11 Függő idéző: 1 Összesen: 12

- 1 Dale A et al BLOOD PRESSURE 10: 150-155 (2001)
- 2 Mustonen J et al JOURNAL OF NEPHROLOGY 14: 440-446 (2001)
- 3 Ho KKL Hong Kong Practitioner 23: 453-456 (2001)
- 4 Covic A et al CURRENT HYPERTENSION REPORTS 4: 369-376 (2002)
- 5 Pomeranz A et al PEDIATRIC NEPHROLOGY 17: 940-944 (2002)
- 6 Peixoto AJ et al CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION 11: 507-516 (2002)
- 7 Covic A et al JOURNAL OF NEPHROLOGY 15: 497-506 (2002)
- 8 Anonymous AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 43: S14-S290 (2004)
- 9 Levey AS et al AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES 43: i-S290 (2004)
- 10 * Nagy J et al NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 20: 1533-1539 (2005)
- 11 Santos SFF et al Ambulatory Blood Pressure in Patients With Chronic Kidney Disease, Humana Press, 2007.
- 12 Sarafidis PA et al AMERICAN JOURNAL OF NEPHROLOGY 35: 238-241 (2012)

8. Barta J, Kovács T, Fazekas A, Jeges S, Nagy G, Nagy J: Változik-e tonsillectomia hatására az IgA nephropathia hosszú távú lefolyása? ORVOSI HETILAP 137(52):2903-2906. (1996) TT:

Független idéző: 8 Függő idéző: 3 Összesen: 11

- 1 * Nagy J et al HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 5: 3-8 (2001)
- 2 * Kovács T et al HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 6: 228-231 (2002)
- 3 Yuansheng Xie et al KIDNEY INTERNATIONAL 65: 1135-1144 Paper doi:10.1111/j.1523-1755.2004.00486.x. (2004)
- 4 Merlin Thomas NEPHROLOGY 11: 146-148 Paper DOI: 10.1111/j.1440-1797.2006.00630.x. (2006)
- 5 Li Min et al JOURNAL OF KUNMING MEDICAL UNIVERSITY 1: 43-47 Paper CN 53—10411/R. (2007)
- 6 Merlin C Thomas NEPHROLOGY 12: 44-45 Paper DOI: 10.1111/j.1440-1797.2006.00717.x. (2007)
- 7 H Nozawa et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY 151: 25-33 Paper DOI: 10.1111/j.1365-2249.2007.03523.x. (2008)
- 8 Hidetaka Ushigome et al CLINICAL TRANSPLANTATION 23: 17-22 Paper DOI: 10.1111/j.1399-0012.2009.01003.x. (2009)
- 9 Mohamed Abd Allah Salama et al The Egyptian Journal of Hospital Medicine 35: 355-363 Paper http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=aa84fe24-0188-49d6-9a57-f0372f8365ba%40sessionmgr4002&vid=0&hid=4107. (2009)
- 10 Hongdong Huang et al INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 46: 2361-2369 Paper doi: 10.1007/s11255-014-0851-6. (2014)
- 11 * Tibor Kovács et al INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 46: 2175-2182 Paper doi: 10.1007/s11255-014-0818-7. (2014)

9. Kovacs TJ, Harris S, Vas TK, Seres I, Short CD, Wittmann I, Paragh G, Mackness MI, Mackness B, Durrington PN, Nagy JM, Brenchley PEC: Paraoxonase gene polymorphism and serum activity in progressive IgA nephropathy. JOURNAL OF NEPHROLOGY 19(6):732-738. (2006)

Független idéző: 11 Összesen: 11

- 1 Yamamoto R et al NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 24: 3686-3694 (2009)
- 2 Minushkina LO et al KARDIOLOGIYA 49: 38-46 (2009)
- 3 Yilmaz A et al JOURNAL OF NEPHROLOGY 22: 726-732 (2009)
- 4 Goswami B et al CLINICA CHIMICA ACTA 410: 1-12 (2009)
- 5 Brezzi B et al JOURNAL OF NEPHROLOGY 22: 747-759 (2009)
- 6 Najafi M et al MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY 10: 938-945 (2010)
- 7 Shemesh T et al NEPHRON CLINICAL PRACTICE 116: C289-C293 (2010)
- 8 Fujihara J et al CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION 29: 156-163 (2011)
- 9 Rajkovi M G et al CLINICAL BIOCHEMISTRY 44: 964-968 (2011)
- 10 Eren Z et al Iranian Journal of Kidney Diseases 6: 181-185 (2012)
- 11 Wang H et al GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH 12: 434-442 (2013)

10. Vas T , Wagner Z , Jenei V , Varga Z , **Kovacs T** , Wittmann I , Schinzel R , Balla G , Balla J , Heidland A , Nagy J: Oxidative stress and non-enzymatic glycation in iga nephropathy. CLINICAL NEPHROLOGY 64(5):343-351. (2005)

Független idéző: 10 Összesen: 10

- 1 Butscheid M et al NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 375: 401-406 (2007)
- 2 Buongiorno AM et al JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION 31: 558-562 (2008)
- 3 Coppo R et al NEPHRON CLINICAL PRACTICE 116: C196-C198 (2010)
- 4 Camilla R et al CLINICAL JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 6: 1903-1911 (2011)
- 5 Yang Shun-Min et al FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 61: 285-297 (2013)
- 6 Han C et al EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 238: 1318-1327 (2013)
- 7 Sharon N Cox et al NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION [Epub ahead of print]: Paper doi: 10.1093/ndt/gfv017. (2015)
- 8 Yanhong Wang et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE [Epub ahead of print]: Paper PMID: 25916508. (2015)
- 9 Shigeru Tanaka et al CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY [Epub ahead of print]: Paper PMID: 25700934. (2015)
- 10 M Busch et al Der Nephrologe 10: 271-278 Paper DOI: 10.1007/s11560-014-0953-2. (2015)

KÖZLEMÉNYEK JEGYZÉKE

KÖNYVFEJEZETEK:

1. Nagy J, **Kovács T**: IgA-nephropathia in: Nephrologia Szerk.: Rosivall L, Kiss I Medintel, Budapest p542-548. (2003) ISBN 963 8433 27 2
2. Nagy J, **Kovács T**, Wittmann I: A nefrológiai diagnosztika elemei in: Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál Szerk.: Szarvas F, Csanádi M,Vécsei L., Medicina, Budapest p347-364. (2004) ISBN 963 242 898 6
3. Nagy J, **Kovács T**: IgA nephropathia in: Klinikai Nephrologia Szerk.: Kakuk Gy. Medicina, Budapest p156-164. (2004) ISBN 963 242 824 2
4. Nagy J, **Kovács T**, Wittmann I: Primer glomerulopathiák in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p1099-1110. (2007) ISBN 978 963 226 072 3
5. Nagy J, **Kovács T**: Special clinical syndromes in: Recent advances in IgA nephropathy Ed: Kar Neng Lai World Scientific, p121-138. (2009) ISBN 13 978 981 283 586 4
6. Nagy J, **Kovács T**, Wittmann I: A vizeletelválasztó rendszer in: Belgyógyászati diagnosztika Szerk.: Petrányi Gy Medicina, Budapest p184-206. (2010) ISBN 978 963 226 240 6
7. Nagy J, Wittmann I, **Kovács T**: Glomeruláris betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p1091-1101. (2011) ISBN 978 963 226 298 7
8. Nagy J, **Kovács T**, Pintér I: Hyperuricaemia és a vese in: Hyperuricaemia Szerk.: Kékes E, Kiss I, Literatura Medica, Budapest p76-84. (2011) ISBN: 978 963 9948 18 1
9. Nagy J, **Kovács T**, Pintér I, Kiss I: Hyperuricaemia és a vese in: Hyperuricaemia Szerk.: Kékes E, Kiss I, Literatura Medica, Budapest p119-128. (2013) ISBN: 978 963 9948 23 5
10. **Kovács T**, Degrell P, Wittmann: A vese és a vizeletelválasztó rendszer betegségei in: A belgyógyászat alapjai fogorvosok számára Szerk.: Tulassay Zs, Békési G, Rácz K Medicina, Budapest p235-258. (2014) ISBN 978 963 226 467 7

11. Wittmann I, **Kovács T**: Klinikai tünetcsoportok in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p1292–1294. (2015) ISBN 978 963 226 554 4
12. Nagy J, Vas T, Degrell P, **Kovács T**: Glomerularis betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p1323–1341. (2015) ISBN 978 963 226 554 4
13. **Kovács T**, Vas T, Nagy J: Tubulointerstitialis betegségek in: A belgyógyászat alapjai Szerk.: Tulassay Zs Medicina, Budapest p1342- (2015) ISBN 978 963 226 554 4

I. EREDETI KÖZLEMÉNYEK

A./ Külföldi folyóiratokban

1. **Kovács T**, Barta J, Kocsis B, Nagy J: Nitric oxide in IgA nephropathy patients with or without hypertension. *Exp Nephrol* 3:369-372. (1995)
2. **Kovács T**, Kun L, Schmelcz M, Wagner L, Davin JC, Nagy J: Do intestinal hyperpermeability and the related food antigens play a role in the progression of IgA nephropathy? I. Study of intestinal permeability. *Am J Nephrol* 16:500-505. (1996)
3. Karátson A, Demeter T, **Kovács T**: Placement and management PD catheters: Experience from Hungary. *Perit Dial Int* 16:327-328. (1996) (Letter)
4. Szelestei T, **Kovács T**, Magyarlaci T, Nagy J: Interstitial nephritis and retinitis pigmentosa. *Nephrol Dial Transpl* 13:2421. (1998) (Letter)
5. Csiky B, **Kovács T**, Wagner L, Vas T, Nagy J: Ambulatory blood pressure monitoring and progression in patients with IgA nephropathy. *Nephrol Dial Transpl* 14:86-90. (1999)
6. Szelestei T, **Kovács T**, Barta J, Nagy J: Circadian blood pressure changes and cardiac abnormalities in IgA nephropathy. *Am J Nephrol* 19:5:546-551. (1999)
7. Sárszegi Zs, Kollár L, Török K, Kassai G, **Kovács T**, Wagner L, Tóth K, Nagy J: Haemorheological changes in IgA nephropathy. *Med Sci Monit* 5:856-861. (1999)

PhD értekezés után készült publikációk

8. **Kovács T**, Vas T, Wagner L, Schmelcz M, Kocsis B, Nagy J: Effect of smoking on urinary NOx and cGMP excretion in IgA nephropathy and in health *Contrib Nephrol.* 130:124-129. (2000)

9. Szelestei T, Bahring S, **Kovács T**, Vas T, Salamon Cs, Busjahn A, Luft FC, Nagy J: Association of a uteroglobin polymorphism with rate of progression in patients with IgA nephropathy. *Am J Kid Dis* 36:468-473. (2000)
10. Fábíán Gy, Szigeti N, **Kovács T**, Nagy J: An unusual multiplex cause of severe gastrointestinal bleeding in a haemodialysed patient. *Nephrol Dial Transpl* 15:1869-1871. (2000)
11. Wittmann I, Mazák I, Pótó L, Wagner Z, Wagner L, Vas T, **Kovács T**, Belágyi J, Nagy J: Role of iron in the interaction of red blood cells with methylglyoxal. Modification of L-arginine by methylglyoxal is catalyzed by iron redox cycling. *Chemico -Biological Interactions* 138:171-187. (2001)
12. Szőnyi L, Dobos M, Vásárhelyi B, Héninger E, Vas T, Nagy J, **Kovács T**: Prevalence of alpha-1 antitrypsin phenotypes in patients with IgA nephropathy. *Clinical Nephrology* 62:418-422. (2004)
13. Vas T, Wagner Z, Jenei V, Varga Zs, **Kovács T**, Wittmann I, Schinzel R, Balla Gy, Balla J, Heidland A, Nagy J: Oxidative stress and non-enzymatic glycation in IgA nephropathy. *Clin Nephrol* 64:343-351. (2005)
14. Nagy J, **Kovács T**, Wittmann I: Renal protection in IgA nephropathy requires strict blood pressure control. *Nephrol Dial Transplant* 20:1553-9. (2005)
15. **Kovács T**, Harris S, Vas T, Seres I, Short CD, Wittmann I, Paragh Gy, Mackness M, Mackness B, Durrington P, Nagy J, Brenchley PEC: Paraoxonase Gene Polymorphism and Serum Activity in Progressive IgA Nephropathy. *J Nephrol* 19:732-8. (2006)
16. Késői I, Sági B, Vas T, **Kovács T**, Wittmann I, Nagy J: Heart rate recovery after exercise is associated with renal function in patients with a homogenous chronic renal disease. *Nephrol Dial Transplant* 25:509-513. (2010)
17. **Kovács T**, Rékási Zs, Wittmann I: The clinical importance of urinary sediment analysis. *Clin Lab Inter* 34:18-21. (2010 Dec/2011 Jan)
18. Késői I, Sági B, Tóth OI, Vas T, Fazekas A, **Kovács T**, Pintér T, Wittmann I, Nagy J.: Different effect of IgA nephropathy and polycystic kidney disease on arterial stiffness. *Kidney Blood Press Res* 34:158-66. (2011)
19. Fisi V, Mazák I, Degrell P, Halmai R, Molnár G.A., Fehér E, Németh K, Pintér I, **Kovács T**, Wittmann I: Histological diagnosis determines complications of percutaneous renal biopsy: a single-center experience in 353 patients. *Kidney Blood Press Res* 35:26-34. (2012)
20. Farkas K, Járai Z, Kolossváry E, Ludányi A, Clement LD, Kiss I for the ERV study group: High prevalence of peripheral arterial disease in hypertensive patients: the Evaluation of Ankle-

Brachial Index in Hungarian Hypertensives screening program. *J Hypert* 30:1526-1532. (2012)

21. **Kovács T**, Vas T, Kovesdy Cs P, Késői I, Sági B, Wittmann I, Nagy J: Metabolic syndrome and other cardiovascular risk factors associated with the progression of IgA nephropathy. *Clin Kidney J* 6:395-401. (2013)

22. Halmai R, Degrell P, Szijártó IA, Mátyás V, Molnár GA, **Kovács T**, Wittmann I: Smoking as the potential link between Kimmelstiel-Wilson lesion and non-diabetic nodular glomerulosclerosis in male patients – a single center retrospective study. *Clin Nephrol* 80:23-28. (2013)

23. Sélley E, Kun S, Szijártó IA, Laczy B, **Kovács T**, Fülöp F, Wittmann I, Molnár GA: Exenatide induces aortic vasodilation increasing hydrogen sulphide, carbon monoxide and nitric oxide production. *Cardiovasc Diabetol.* 2;13:69. (2014)

24. Molnár GA, **Kovács T**, Wittmann I.: Bardoxolone methyl in type 2 diabetes and advanced chronic kidney disease. *N Engl J Med.* 370:1767-8. (2014) (Letter)

25. Kun S, Mikolás E, Molnár GA, Sélley E, Laczy B, Csiky B, **Kovács T**, Wittmann I Association of plasma ortho-tyrosine/para-tyrosine ratio with responsiveness of erythropoiesis-stimulating agent in dialyzed patients. *Redox Rep* 19:190-8. (2014)

26. Szijártó I, Molnár G, Mikolás E, Fisi V, Cseh J, Laczy B, **Kovács T**, Röddi K, Takátsy A, Gollasch M, Koller Á, Wittmann I: Elevated vascular level of ortho-tyrosine contributes to the impairment of insulin-induced arterial relaxation. *Horm Metab Res* 46:749-52. (2014)

27. **Kovács T**, Vas T, Kövesdy CP, Degrell P, Nagy G, Rékási Z, Wittmann I, Nagy J: Effect of tonsillectomy and its timing on renal outcomes in Caucasian IgA nephropathy patients. *Int Urol Nephrol* 46:2175-82. (2014)

28. Kiryluk K, Li Y, Scolari F, Sanna-Cherchi S, Choi M, Verbitsky M, Fasel D, Lata S, Prakash S, Shapiro S, Fischman C, Snyder HJ, Appel G, Izzi C, Viola BF, Dallera N, Del Vecchio L, Barlassina C, Salvi E, Bertinetto FE, Amoroso A, Savoldi S, Rocchietti M, Amore A, Peruzzi L, Coppo R, Salvadori M, Ravani P, Magistroni R, Ghiggeri GM, Caridi G, Bodria M, Lugani F, Allegri L, Delsante M, Maiorana M, Magnano A, Frasca G, Boer E, Boscutti G, Ponticelli C, Mignani R, Marcantoni C, Di Landro D, Santoro D, Pani A, Polci R, Feriozzi S, Chicca S, Galliani M, Gigante M, Gesualdo L, Zamboli P, Battaglia GG, Garozzo M, Maixnerová D, Tesar V, Eitner F, Rauen T, Floege J, **Kovacs T**, Nagy J, Mucha K, Pączek L, Zaniw M, Mizerska-Wasiak M, Roszkowska-Blaim M, Pawlaczyk K, Gale D, Barratt J, Thibaudin L, Berthouix F, Canaud G, Boland A, Metzger M, Panzer U, Suzuki H, Goto S, Narita I, Caliskan Y, Xie J, Hou P, Chen N, Zhang H, Wyatt RJ, Novak J, Julian BA, Feehally J, Stengel B, Cusi D, Lifton RP, Gharavi AG. Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against intestinal pathogens. *Nat Genet* 46:1187-96. (2014)

29: Selley E, Kun S, Kurthy M, **Kovacs T**, Wittmann I, Molnar GA: Para-Tyrosine Supplementation Improves Insulin- and Liraglutide- Induced Vasorelaxation in Cholesterol-Fed Rats. Protein and Peptide Letters 22:736-742. (2015)

30. Sélley E, Molnár GA, Kun Sz, Szijártó IA, Laczy B, **Kovács T**, Fülöp F, Wittmann I: Complex vasoactivity of liraglutide. Contribution of three gasotransmitters. Artery Research Paper doi: 10.1016/j.artres.2015.04.001. (2015)

B. Magyar nyelvű folyóiratokban

1. **Kovács T**, Hvatum M, Brandtzeag P, Kun L, Schmelcz M, Barta J, Davin JC, Nagy J: A bélpermeabilitás és táplálkozási antigének elleni antitestek kapcsolata IgA nephropathiában. Orv Hetil 137:65-69. (1996)

2. Csiky B, **Kovács T**, Dányi Nagy T, Nagy J: Ambuláns vérnyomás monitorozás IgA nephropathiás betegekben. Magy Belorv Arch 49:33-36. (1996)

3. Barta J, **Kovács T**, Nagy Gy, Fazekas A, Nagy J: IgA nephropathia és tonsillectomia. Orv Hetil 137:9-12. (1996)

4. Vas T, **Kovács T**, Kocsis B, Nagy J: A visszatérő szignifikáns bacteruriák és az IgA nephropathia progressziója. Orv Hetil 139:349-352. (1998)

5. **Kovács T**, Wagner L, Vas T, Schmelcz M, Kocsis B, Nagy J: A nitrogén monoxid, endothelin és a vérnyomás kapcsolata IgA nephropathias betegekben. Magy Belorv Arch 51:9-16. (1998)

6. Szelestei T, **Kovács T**, Barta J, Nagy J: Éjszakai hypertonia, bal kamra hypertrophia és diasztolés funkciózavar IgA nephropathias betegekben. Magy Belorv Arch 51:23-29. (1998)

7. Sárszegi Zs, Kollár L, Török K, Kassai G, **Kovács T**, Wagner L, Tóth K, Nagy J: Haemorheologiai elváltozások szerepe az IgA nephropathia progressziójában. Magy Belorv Arch 51:17-22. (1998)

8. Vas T, **Kovács T**, Szelestei T, Csiky B, Nagy J: A rövid és a hosszúhatású antihypertenzív szerek renoprotektív hatásának összehasonlító vizsgálata IgA nephropathias betegekben. Orv Hetil 140:1991-1995. (1999)

PhD értekezés után készült publikációk

9. Nagy J, **Kovács T**, Vas T, Wittman I: Az IgA-nephropathiás betegek kezelési lehetőségei Hypertonia és Nephrologia 5:3-8. (2001)

10. Szigeti N, Tóvári E, **Kovács T**, László T, Fábián Gy: A görögdinnyegyomor, mint a felső gastrointestinalis vérvesztés ritka oka – sikeres hormonterápia Orv Hetil 142:1007-1009. (2001)
11. Nagy J, Csiky B, **Kovács T**, Wittmann I: Endotheldysfuntio Orv Hetil 142:1667-1672. (2001)
12. Wagner L, Wittmann I, **Kovács T**, Wagner Z, Mazák I, Vas T, Csiky B, Molnár G, Nagy J: L-arginin adásának és megszorításának hatása egészséges és beteg vesére Hypertonia és Nephrológia 6:113-120. (2002)
13. Wagner L, Wittmann I, **Kovács T**, Wagner Z, Mazák I, Vas T, Csiky B, Molnár G, Nagy J: L-arginin-anyagcsere lehetséges útvonalai Hypertonia és Nephrológia 6:104-112. (2002)
14. Nagy J., **Kovács T.**, Wittmann I.: Aktualitások a glomerulonephritisek kezelésében Háziorvosi Továbbképző Szemle 7:293-4. (2002)
15. Wittmann I, Wagner Z, Mazák I, Pótó L, Wagner L, **Kovács T**, Vas T, Molnár G, Nagy J: A vesefunkció határozza meg az öregedést? Hypertonia és Nephrológia 6:222-227. (2002)
16. **Kovács T**, Vas T, Barta J, Nagy Gy, Wittmann I, Nagy J: Tonsillectomia és az IgA nephropathia progressziója Hypertonia és Nephrológia 6:228-231. (2002)
17. Szelestei T, Bahring S, **Kovács T**, Vas T, Salamon Cs, Busjahn A, Luft FC, Nagy J: Uteroglobulin gén polymorphismus és az IgA nephropathia progressziója Hypertonia és Nephrológia 6:245-249. (2002)
18. Vas T, Wagner Z, **Kovács T**, Wittmann I, Schinzel R, Heidland A, Kientsch-Engel R, Nagy J: Nem enzimikus glikáció és oxidatív stressz IgA-nephropathiában. Hypertonia és Nephrológia 6:273-277. (2002)
19. **Kovács T**, Vas Tibor, Késői I, Nagy J: Újabb adatok az IgA-nephropathia patogeneziséhez Hypertonia és Nephrológia 8:157-161. (2004)
20. Nagy J, **Kovács T**, Wittmann I: IgA nephropathia. Focus Medicinae 1:15-18. (2005)
21. Nagy J, Késői I, **Kovács T**, Wittmann I: A felnőttkori krónikus vesebetegségek korai felismerése és hatékony gondozása. Hippocrates 7:178-181. (2005)
22. Nagy J, Késői I, Wittmann I, **Kovács T**: A hyperurikaemia, mint kardiovaszkuláris rizikótényező és kezelési lehetőségei. Metabolizmus 5:10-14. (2007)
23. Szigeti N, **Kovács T**, Degrell P, Fábián Gy, Wittmann I, Nagy J: Szekunder IgA-nephropathia gasztroenterológiai betegségekből. Orv Hetil 148:313-318. (2007)
24. Vágási K, Degrell P, Késői I, **Kovács T**, Pintér I, Molnár B, Cseh J, Nagy J, Wittmann I: Növényi kivonat okozta akut veseelégtelenség. Orv Hetil 148:421-424. (2007)

25. Késői I, Sági B, Vas T, **Kovács T**, Wittmann I, Nagy J: Korai artériás érfalmerevség krónikus IgA-nephropathiában – a metabolikus paraméterek szerepe. *Hypertonia és Nephrologia* 11:77-84. (2007)
26. **Kovács T**, Mikolás E, Szíjártó I, Boros AG, Wittmann I: Vérnyomáscsökkentő gyógyszerek metabolikus hatásai és mellékhatásai *Granum* 10:21-24. (2007)
27. Nagy J, **Kovács T**, Vas T, Balázs E, Késői I, Pintér I, Sági B, Wittmann I: Metabolikus szindróma és a vesék *Hypertonia és Nephrologia* 12:173-177. (2008)
28. Vas T, Degrell P, Pintér I, Késői I, **Kovács T**, Nagy J: Focalis segmentalis glomerulosclerosis. *Orv Hetil* 149:243-8. (2008)
29. Nagy J, **Kovács T**, Degrell P, Késői I, Sági B, Vas T, Wittmann I: Az effektív multiplex vesevédő kezelések alapja egy, a renális rizikót mérő pontrendszer. *Hippocrates* 10:82-85. (2008)
30. **Kovács T**, Wittmann I: Kalciumcsatorna-blokkolók mellékhatásaként jelentkező ödéma kezelésének lehetőségei. *Cardiol Hung* 40:60-64. (2010)
31. Nagy J, **Kovács T**, Késői I, Tóth P, Sági B, Szapáry L, Vas T, Komoly S, Koller Á, Wittmann I, Bereczki D, Kiss I: Krónikus vesebetegségekben a stroke gyakori, súlyos, de megelőzhető cardiovascularis szövődmény. *Hypertonia és Nephrologia* 14:93-101. (2010)
32. Nagy J, Szapáry L, **Kovács T**, Késői I, Tóth P, Sági B, Vas T, Koller Á, Wittmann I, Kiss I, Komoly S: A cerebrovascularis betegségek korai felismerésének és prevenciójának gyakorlati kérdései a belgyógyászok számára is kiemelkedően fontosak. *Hypertonia és Nephrologia* 14:83-90. (2010)
33. Nagy J, **Kovács T**, Kövesdy Cs: A D-vitamin pleiotrop hatásai, különös tekintettel a cardiovascularis rendszerre. *Hypertonia és Nephrologia* 14:265-272. (2010)
34. **Kovács T**, Wittmann I: Hangsúlyváltozások a diabetest kísérő hypertonia kezelésében az ESH-ESC nemzetközi ajánlások tükrében. *Diabetologica Hungarica* 19:221-224. (2011)
35. Késői I, Sági B, Vas T, Pintér T, **Kovács T**, Wittmann I, Nagy J: Cardiorenális szindrómák. *Orv Hetil* 152:1520-1527. (2011)
36. Fisi V, Mazák I, Degrell P, Halmai R, Molnár G.A., Fehér E, Németh K, Pintér I, **Kovács T**, Wittmann I: A percután vesebiopszia szövődményei és a szövettani diagnosis közötti összefüggés *Hypertonia és Nephrologia* 15:221-7. (2011)
37. Vas T, **Kovács T**, Késői I, Sági B, Degrell P, Wittmann I, Nagy J.: Az IgA nephropathia kezelése. *Orv Hetil.* 152:2039-2046. (2011)

38. **Kovács T**, Vas T, Wittmann I: A hypertonia kezelésének speciális szempontjai 2-es típusú diabetes mellitusban Praxis 21:9-12. (2012)
39. Nagy J, Kiss I, Wittmann I, **Kovács T**: A fruktóz okozta hyperuricaemiáról. Hypertonia és Nephrologia 19:79-82. (2015)
40. Kiss I, Nagy J, Kerkovits L, **Kovács T**: A hypertonia kezelése krónikus vesebetegségben és veseelégtelenségben In: Kiss I. szerk. A hypertoniabetegség ellátása (A Magyar Hypertonia Társaság szakmai irányelve) Hypertonia&Nephrológia 19(S1):20-22. (2015)

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Kovács Tibor adatai (2015.11.30.)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások ¹	
Teljes tudományos közlemények ²	Összesen	Részletezve	Független	Összes
I. Tudományos folyóiratcikk	62	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	26	224	262
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	36	18	26
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	³ ---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	11	---	---	---
idegen nyelvű	---	1	0	2
magyar nyelvű	---	10	0	1
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	1	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	1	0	0
Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)	74	---	242	291
További tudományos művek⁴	---	35	0	2

Idézetek száma⁵	---	---	242	293
Hirsch index⁵	10	---	---	---

Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	4	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	4	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0

Olthalmi formák	0	---	0	0
------------------------	---	-----	---	---

Alkotás	0	---	0	0
----------------	---	-----	---	---

Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

Közérdekű és nem besorolt művek	0	---	0	0
---------------------------------	---	-----	---	---

Absztrakt	56	---	0	0
-----------	----	-----	---	---

Egyéb szerzőség	1	---	3	3
Idézők szerkesztett művekben	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	0	---	1	2
Idézők összesen, minden típus, minden jelleg	---	---	246	298

Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

¹ A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén található.

² Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

- Folyóiratcikk : szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
- Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
- Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
- Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
- Altalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak (részletek)

³ Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

⁴ Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

⁵ A disszertációk és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A sor értéke a "Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)", a "További tudományos művek" és az "Absztrakt" sorok idézettség értékeit összegzi.

Melléklet 1 – Diploma másolata

Melléklet 2 – Szakvizsgák, licenszek

Melléklet 3 – Habilitációs oklevél

Melléklet 4 – PhD oklevél

Melléklet 5 – Nyelvvizsgák