

Idézhető absztraktok jegyzéke

1. **Szakály P**, Magyarlaki T, Kalmár Nagy K: Zero-vesebiopszia klinikai értéke vesetranszplantációban. Magyar Onkológia 52: 222, 1999
2. **Szakály P**, Baumann J, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Kombinált hasnyálmirigy- és veseátültetés technikája. Magyar Sebészet 54:(Suppl), 37, 2001
3. Wéber Gy, **Szakály P**, Tóth L: Kézzel asszisztált laparoszko-pos aortasebészet Magyar Sebészet 54:(Suppl), 47, 2001
4. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Kelemen D, Tavakoli A, Papp A, Sajjadi SG, Biki B, Baumann J: Sebészi technikai tényezők hatása veseátültetések eredményeire. Magyar Sebészet 55:(3), 200, 2002
5. Papp A, **Szakály P**, Baumann J, Biki B, Kalmár Nagy K: Kétségbe vonható sebészi dogmák és a kombinált hasnyálmirigy veseátültetés. Magyar Sebészet 55:(3), 128, 2002
6. Kalmár K, Tornóczky T, Cseke L, Illényi L, Kalmár Nagy K, Kelemen D, **Szakály P**, Kassai M, Horváth ÖP: PTE Sebészeti Klinika tapasztalati GIST kezelésében. Magyar Sebészet 57:(3), 134, 2004
7. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Degrell P, Wittmann I: Perifériás végtagkeringési zavarok kombinált hasnyálmirigy- és vesetranszplantációt követően. Magyar Sebészet 57:(3), 106, 2004
8. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Kelemen D, Cseke L, Papp A, Horváth ÖP: Háromszáz veseátültetés tapasztalatai. Magyar Sebészet 57:(3), 106, 2004
9. Tedesco-Silva H, **Szakály P**, Shoker A, Sommerer C, Yoshimura N, Schena F, Cremer M, Hmissi A, Mayer H, Lang P: FTY720 vs. MMF in de novo renal transplant patients on full-dose Neoral: 6-month results of a double-blind study. American Journal of Transplantation 6:(Suppl. 2), 900, 2006
IF: 6,843
10. **Szakály P**, Kalmár Nagy K, Horváth ÖP: Hasnyálmirigy átültetése során szerzett tapasztalataink. Magyar Sebészet 59:(4), 300, 2006
11. Sulowicz W, Bachleda P, Rydzewski A, Rutkowski B, **Szakály P**: A randomised, multicentre, comparative study of MMF discontinuation after two months of tacrolimus based triple Regimen. Transplant International 20:(Suppl. 2), 171, 2007
IF: 2,300

12. **Szakály P**, Kiss P, Magyarlaki T, Tamás A, Lubics A, Rácz B, Reglődi D: Effects of PACAP on survival and renal morphology in rats subjected to renal ischemia. *Journal of Molecular Neuroscience* 33: 331, 2007
IF: 1,735
13. Kalmár Nagy K, **Szakály P**, Csajbók E: Humán vese autotranszplantáció helye a sebészeti gyakorlatban. *Magyar Sebészet* 59:(3), 164, 2008
14. Rácz B, **Szakály P**, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamás A, Németh J, Horváth G, Tóth G, Wéber Gy, Reglődi D. Effects of pituitary adenylate cyclase activating polipeptide (PACAP) on the survival and apoptotic pathways in kidney ischemic injury. *Apoptosis World Abstract Book*, 274, 2008
15. Reglodi D, **Szakály P**, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Nemeth J, Ferencz A, Weber G, Racz B: Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on the survival, morphology, apoptotic signaling and oxidative stress in rats subjected to renal ischemia/reperfusion. *Transplantation* 86:(Suppl. 2), 189, 2008
IF: 3,816
16. Fekecs T, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar-Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Changes of oxidative stress on skin cancer-screened patients following solid organ transplantation. *British Journal of Surgery* 96:(S5); 65, 2009
IF: 4,077
17. Fekecs T, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar-Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Changes of oxidative stress on skin cancer-screened patients following solid organ transplantation. *Transplant International* 22:(S2), 166, 2009
IF: 3,254
18. Fekecs T, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar-Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Incidence of non-melanoma skin cancer following human solid organ transplantation. *British Journal of Surgery* 96:(S5); 65/2, 2009
IF: 4,077
19. FekecsT, Kadar Z, Csete B, Battyani Z, Kalmar-Nagy K, **Szakaly P**, Horvath OP, Roth E, Weber G, Ferencz A: Incidence of non-melanoma skin cancer following human solid organ transplantation. *Transplant International* 22:(S2), 177, 2009
IF: 3,254
20. Ison MG, **Szakaly P**, Shapira MY, Kriván G, Nist A, Dutkowski R: Oseltamivir reduces the occurrence of influenza infection in transplant recipients. *Transplant International* 22:(S2), 118, 2009
IF: 3,254

21. Ison M, Szakaly P, Shapira M, Kriván G, Nist A, Dutkowski R: Oseltamivir prophylaxis significantly reduces the incidence of seasonal influenza infection immunocompromized patients.

XI International Symposium on Respiratory Viral Infections. Bangkok, Thailand; 2009
<http://www.themacraegroup.com/2009-symposia/xi-international-symposium-on-respiratory-viral-infections/oral-abstracts/oseltamivir-prophylaxis-significantly-reduces-the-incidence-of-seasonal-influenza-infection-in-immunocompromized-patients>.
Accessed January 2010.

Program and Abstracts, MacRae Group 2, Page 33

Független idéző: 7

1. Casper C, Englund J, Boeckh M: How I treat influenza in patients with hematologic malignancies. *Blood*, doi: 10.1182/blood-2009-11-255455, 115, 1331-1342, 2010
2. Zapata R, Uribe m, Martínez W, Andrade A, Leal JL, Gomez F: Severe novel H1N1 influenza A infection in the immediate postoperative period of a liver transplant patient. *Liver Transplantation*, Volume 16, Issue 4, 447-52, April 2010
3. Renaud C, Englund JA: Antiviral therapy of respiratory viruses in haematopoietic stem cell transplant recipient. *Antiviral Therapy*, 17, 175-191, 2012
4. Redelman-Sidi G: Influenza in patients with hematologic disease: an ounce of prevention is worth a pound of cure. *Leukemia & Lymphoma*, Volume 51, No 11, 1954-6, Nov 2010
5. Gainer SM, Patel SJ, Seethamraju H, Moore LW, Knight RJ, Gaber AO: Increases mortality of solid organ transplant recipients with H1N1 infection: a single center experience. *Clinical Transplantation*, Volume 26, Issue 2, 229-237, March/April 2012
6. Lam H, Jeffery J, Sitar DS, Aoki FY: Oseltamivir, an influenza Neuraminidase inhibitor drug, does not affect the steady-state pharmacokinetic characteristics of cyclosporine, mycophenolate, or tacrolimus in adult renal transplant recipients. *Therapeutic Drug Monitoring*, Volume 33, Issue 6, 699-704, Dec 2011
7. Shah DP, Ghantoji SS, Mulanovich VE, Ariza-heredia EJ, Chemaly RF: Management of respiratory viral infections in hematopoietic cell transplant recipients. *Am J Blood Res*, 2(4), 203-18, Nov 2012

22. Ison MG, **Szakaly P**, Shapira MY, Krivan G, Nist A, Dutkowski R: Reduced incidence of seasonal influenza with oseltamivir prophylaxis in solid organ transplant recipients. *American Journal of Transplantation* 9:(Suppl. 2), 331, 2009

IF: 6,443

Független idéző: 3

1. Smith JR: Oseltamivir in human avian influenza infection. *Journal Of Antimicrobial Chemotherapy* Volume: 65 Issue: 2 Pages: 25-33 Published: 2010
2. Danzinger-Isakov LA, Husain S, Mooney ML, Hannan MM: The Novel 2009 H1N1 influenza virus pandemic: unique considerations for programs in

cardiothoracic transplantation. The Journal Of Heart And Lung Transplantation
Volume: 28 Issue: 2 Pages 1341-1347 Published: Dec 2009

3. Kumar D: Respiratory viral infections in transplant recipients
http://www.antimicrobe.org/new/t39_dw.html

23. Hau L, Horvath G, Brubel R, Kovacs K, Reglodi D, Opper B, **Szakaly P**, Laszlo E, Kiss P, Tamas A, Racz B: Effects of PACAP on oxidative stress-induced cell death in primary rat kidney and human hepatocyte cell cultures. *Neuropeptides* 44:(6), 541, 2010
IF: 1,917

24. Horvath G, Racz B, Laszlo E, Sandor B, Reglodi D, Kiss P, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Toth G, **Szakaly P**. Effects of PACAP on in vitro survival in renal cultures and bcl-2 expression in rats subjected to kidney ischemia-reperfusion. *Acta Physiologica Hungarica* 97:(1), 107-8, 2010
IF: 1,226

25. Horváth G, **Szakály P**, Rácz B, Kiss P, Helyes Zs, Tamás A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintai N, Reglődi D: Mice deficient in the neuropeptide PACAP display increased susceptibility to renal oxidative stress and hypoxia in vitro. *IBRO International Workshop, Abstract book*, P2-15, 2010

26. Horvath G, **Szakaly P**, Reglodi D, Tamas A, Kiss P, Lubics A, Toth G, Sandor B, Laszlo E, Racz B: PACAP protects renal cells against in vitro ischemia and oxidative stress in primary kidney cultures. *Journal of Molecular Neuroscience* 42:(3), 296, 2010
IF: 2,922

27. Horvath G, **Szakaly P**, Racz B, Kiss P, Helyes Z, Tamas A, Lubics A, Hashimaoto H, Baba A, Shintai N, Reglodi D: The role of endogenous PACAP in protection against hypoxia and oxidative stress. in vitro in PACAP konckout mice. *Journal of Molecular Neuroscience* 42:(3), 310, 2010
IF: 2,922

28. László E, Horváth G, Lubics A, Magyarlaki T, Kiss P, Tamás A, Helyes Zs, Baba A, **Szakály P**, Reglődi D: Mice lacking the neuropeptide PACAP are more sensitive to in vivo renal ischaemia. *IBRO International Workshop, Abstract book*, P5-20, 2010

29. Lubics A, Brubel R, Márk L, Reglődi D, Horváth G, Tamás A, Kiss P, László E, Németh J, **Szakály P**: Presence of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) and its type I receptor in the rat kidney under normal and pathological circumstances. *IBRO International Workshop, Abstract book*, P5-22, 2010

30. Racz B, **Szakaly P**, Kovacs K, Szabo A, Horvath G, Kiss P, Sumegi B, Gallyas F, Bogнар Z, Lubics A, Magyarlaki T, Tamas A, Toth G, Reglodi D: Effects of PACAP on mitochondrial antiapoptotic pathways and cytokine expression in rats subjected to renal ischemia/reperfusion. *Journal of Molecular Neuroscience* 42:(3), 310, 2010

IF: 2,922

31. Reglődi D, Kiss P, Rácz B, Brubel R, Márk L, Lubics A, Horváth G, Szabadfi K, Atlasz T, Gábel R, Farkas J, Matkovics A, Czeiter E, Bukovics P, Büki A, Ferencz A, **Szakály P**, Tamás A: Brain-gut axis: a self-protective system with clinical relevance. *Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience* 63:(5-6), 208, 2010

IF: 0,236

32. Shapira MY, Ison MG, **Szakály P**, Krivan G, Nist A, Dutkowski R: A 12-week course of oseltamivir prophylaxis is well tolerated by haemopoietic stem cell transplant recipients. *Bone Marrow Transplantation* 45:(Suppl. 2), S206-7, 2010

IF: 3,66

33. **Szakály P**, László E, Lubics A, Kiss P, Magyarlaci T, Horváth ÖP, Kalmár Nagy K, Reglődi D: PACAP hatása vese ischaemia/reperfusio okozta károsodásban *Magyar Sebészet* 63:(4), 223, 2010

34. **Szakály P**, Kiss P, Reglodi D, Laszlo E, Magyarlaci T, Nemeth J, Opsahl M, Braaten N, Helyes Zs, Tamas A, Lubics A, Hashimoto H, Baba A, Shintai N, Horvath G, Sumegi B, Racz B: The in vivo role of endogenous PACAP kidney ischemia/reperfusion: studies with knockout mice and radioimmunoassay. *Journal of Molecular Neuroscience* 42:(3), 316-7, 2010

IF: 2,922

35. Tamas A, Racz B, Horvath G, Kiss P, Lubics A, Brubel R, **Szakály P**, Laszlo E, Szabadfi K, Atlasz T, Farkas J, Reglodi D: PACAP neuroprotection and beyond - from the brain to the kidney. *Neuropeptides* 44:(6), 529, 2010

IF: 1,917

36. Horvath G, **Szakály P**, Laszlo E, Kovács K, Racz B, Ferencz A, Lubics A, Kiss P, Brubel R, Opper B, Baba A, Hashimoto H, Farkas J, Matkovits A, Magyarlaci T, Helyes Z, Reglodi D: Mice deficient in pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) show increased susceptibility to in vivo renal ischaemia/reperfusion injury. *Acta Physiologica Hungarica* 202:(684), 44, 2011

IF: 0,821

37. Laszlo E, Kiss P, Reglodi D, Horvath G, Lubics A, Tamas A, Brubel R, Opper b, Baba A, Hashimoto H, Farkas J, Matkovics A, Magyarlaci T, Helyes Z, **Szakály P**: Effects of in vivo renal ischemia/reperfusion in heterozygous PACAP deficient mice. *Acta Physiologica* 202:(684) 68, 2011

IF: 0,821

38. Horváth Sz, **Szakály P**, Vereczkei A, Kalmár Nagy K: Kézzel asszisztált laparoscopos donor nephrectomia hand port használata nélkül. *Magyar Sebészet* 65:(4), 249, 2012

39. Kalmár Nagy K, Horváth Sz, Gadácsi M, Ferencz S, **Szakály P**: Szimultán hasnyálmirigy- vese transzplantáció különböző technikai megoldásainak hatása a transzplantáció eredményeire. Magyar Sebészet 65:(4): 253, 2012
40. Sándor B, Tóth A, Juricskay I, Varga Á, Tóth K, **Szakály P**: Vesetranszplantált páciensek rezisztenciája acetilszalicilsav-kezelésre: összehasonlítás a rezisztencia populációs adataival. Magyar Sebészet 66. évfolyam, 2. szám, április, 106-107., 2013
41. Sándor B, Bíró K, Tóth A, Juricskay I, Varga Á, Rábai M, Papp J, Tóth K, **Szakály P**: Aspirin resistance after kidney transplantation. Clin Hemorheol Microcirc, 54, 139-40, 2013
IF: 2,215
42. László E, Kiss P, **Szakály P**, Kovács K, Jancsó G, Reglődi D: The role of endogenous PACAP in the kidney during ischaemia-reperfusion. Amerikai Magyar Orvosszövetség Hungary Chapter, Balatonfüred 2013. augusztus 16-17. Abstract book
43. Nagy D, Banki E, Csanaky K, Duth A, Kovacs K, Kemeny A, Kiss P, Tamas A, Degrell P, **Szakaly P**, Jancso G, Toth G, Reglodi D: Examinaton of the protective effects of PACAP in rat diabetic nephropathy. Journal of Molecular Neuroscience 51: (suppl 1), 188, 2013
IF: 2.757
44. Laszlo E, Kiss P, **Szakaly P**, Kovacs K, Varga A, Degrell P, Jancso G, Horvath G, Hashimoto H, Lubics A, Reglodi D: The role of endogenous PACAP in the kidney during ischaemia-reperfusion. Journal of Molecular Neuroscience 51: (suppl 1), 215-6, 2013
IF: 2.757
45. Horvath G, Opper B, Kiss P, Tamas A, Lubics A, **Szakaly P**, Fabian E, Toth G, Fekete A, Hashimoto H, Baba A, Kovacs K, Reglodi D: Investigation of renoprotective effect of PACAP: in vitro studies. Journal of Molecular Neuroscience 51: (suppl 1), 215-6, 2013
IF: 2.757
46. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, **Szakály P**, Tamás A, Reglődi D: Effect of exogenous PACAP on ischaemia-reperfusion induced kidney injury in famele rats. 10th János Szentágothai Transdisciplinary Conference and Student Competition. Pécs, 2013. november 4-5. Abstract book
47. Varga A, Kalmár Nagy K, Viola M, Sándor B, Tóth A, Juricskay I, Tóth K, **Szakály P**: A cardiovascularis betegségek és az acetil-szalicilsav rezisztencia összefüggései veseátültetés után. Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23. Absztakt könyv
48. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, Tamás A, **Szakály P**: Az exogen PACAP hatásának vizsgálata ischaemia-reperfusio során a vesében. Magyar

Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23.
Absztrakt könyv

49. Viola M, Tiringier I, **Szakály P**, Kalmár Nagy K: Noncompliance előfordulási gyakorisága saját betegeink körében. Magyar Transzplantációs Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló, 2013. november 21-23. Absztrakt könyv
50. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, **Szakály P**: Effect of exogenous PACAP on ischaemia-reperfusion induced kidney injury. IBRO Workshop, Debrecen 2014. január 16-17. Abstract book
51. László E, Varga Á, Degrell P, Kiss P, Reglődi D, Tamás A, **Szakály P**: A PACAP hatásának vizsgálata nőstény patkányok ischaemia-reperfüsiós vesekárosodásában. VI. Nemzetközi és XII. Országos Interdiszciplináris Grastyán Konferencia, Absztrakt könyv, 2014
52. Praksch D, Sándor B, Varga Á, Rábai M, **Szakály P**, Tóth K: Aspirin rezisztencia vizsgálata vesetranszplantáción átesett betegek körében. Érbetegségek 21:(1)pp, 42-43, 2014
53. Praksch D, Sándor B, Varga Á, Rábai M, **Szakály P**, Tóth K: Vesetranszplantált betegek ASA-rezisztenciája: összehasonlítás a populációs rezisztencia adatokkal. Cardiologia Hungarica:(Suppl E) E59, 2014
54. László E, Varga Á, Kovács K, Degrell P, Kiss P, Szakály P, Jancsó G, Tamás A, Reglődi D: Az endogen PACAP protektív hatásának vizsgálata ischaemia-reperfüsió okozta vesekárosodásban. 44. Membrán-Transzport Konferencia, Absztrakt könyv, 2014
55. Varga Á, Sándor B, Kalmár Nagy K, Tóth A, Tóth K, **Szakály P**: The relationship between cardiovascular diseases and acetylsalicylic acid resistance after kidney transplantation. Nephrology Dialysis Transplantation 29: (3 Suppl), 312, 2014 May
IF: 3,488
56. László E, Varga Á, Degrell P, Kovács K, Kiss P, **Szakály P**, Tamás A, Reglődi D: Protective effect of exogenous PACAP on ischaemia/reperfusion-induced kidney injury of female rats. 20th International Symposium on Regulatory Peptides. Kyoto, 2014. Szeptember 7-10. Abstract book
57. Varga Á, Viola M, Kalmár Nagy K, **Szakály P**: Tapasztalataink 1 évvel a teljes körű Eurtotranszplant csatlakozás után. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Absztrakt könyv, 2014
58. László E, Varga Á, Degrell P, Kovács K, Kiss P, Tamás A, Reglődi D, **Szakály P**: A PACAP védő hatásának összehasonlító vizsgálata nőstény és hím patkányok ischaemia-reperfüsiós vesekárosodásában. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Absztrakt könyv, 2014

59. Praksch D, Varga Á, Sándor B, Tóth A, Tóth K, **Szakály P**: Acetilszalícilsav rezisztencia felmérése szimultán hasnyálmirigy-, vesetranszplantált betegek körében. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Balatonfüred, 2015. november 19-21.
60. Praksch D, Farkas K, Varga Á, Kalmár Nagy K, Hamar P, Hegyi P, Viola M, Tóth K, **Szakály P**: Kardiiovaszkuláris mortalitás vesetranszplantáltjaink körében. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
61. Varga Á, László E, Tamás A, Reglődi D, Viola M, Kalmár Nagy K, Németh J, Lelesz B, **Szakály P**: Szérum PACAP koncentráció változása vesetranszplantált betegeknél. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
62. Viola M, **Szakály P**, Varga Á, Kalmár Nagy K: A DCD donáció jogi akadályai hazánkban. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Szeged, 2017. november 23-25.
63. Schönfeld B, Bán Á, **Szakály P**: Vesetranszplantált páciensek szájegészségi vizsgálata. Magyar Transzplantációs Társaság kongresszusa, Debrecen, 2018. november 21-24.