



# Curriculum Vitae

**Peter Nyirády M. D., Ph.D., D.Sc., FEBU**

urologist, andrologist

professor and head

**work:** Dept. of Urology at Semmelweis University  
Üllői út 78/b, H-1082 Budapest HUNGARY

**Mobile:** +36/ 309 627-207   +36/1 210-0330

**E-mail:** [nyiradyp@gmail.com](mailto:nyiradyp@gmail.com), [nyirady.peter@med.semmelweis-univ.hu](mailto:nyirady.peter@med.semmelweis-univ.hu)

## Personal Information

Marital status: Married (Dr. Melitta Galló)

Nationality: Hungarian

Place and date of Birth: Kecskemét, Hungary 22 April 1971

## Professional Career

- 2019. Member of the EUSP (European Urological Scholarship Program) of the EAU
- 2018. Head of the Advanced Vocational and Further Education of the Semmelweis Univ.
- 2017. President of Hungarian Society for Oncological Urology
- 2017. Vice president of the Hungarian Society for Sexual Medicine
- 2015. Gremium president of Urology
- 2012. Professor and chair Dept. of Urology – Semmelweis University
- 2011. President of the Board of Urology (Advisor of the Minister of Health)
- 2011. D.Sc. Doctor of Science
- 2009. Habilitation
- 2008. Specialist andrologist
- 2006. Fellow of the European Board of Urology (FEBU)
- 2003. Ph.D
- 2001. Specialist urologist

## Language Skills

German, good written and spoken

The Hungarian State Examination at medium level

English, very good written and spoken (The Hungarian State Examination's highest level)( 7.5 / 9 points in IELTS, British Council, Budapest 1999)

## Professional Experience Abroad

- 1999. ESPU Travel Scholarship for 3 months in Royal Manchester Children's Hospital
- 2000-2001. EUSP Research Fellowship for 1 year in UCL, London, U.K.
- 2005. EAU-AUA Academic Exchange Programme across USA
- 2005. EUSP Short Term Visit in Vienna University Department of Urology, Austria
- 2007. EUSP Short Term Visit in Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK
- 2012. EAU-CUA Academic Exchange Program

## National and International Awards

1. The best presented poster on the Congress XIII th Congress of the European Society of Pediatric Urologist (ESPU), April 11-13, 2002, Budapest, Hungary

- 2.** The best paper of the year in Hungarian Urology (Magyar Urológia) Magy. Urol. 14(1), 21-30, 2002.
- 3.** The best presented poster on the session of XVIIIth EAU Congress Madrid, Spain, 12-15. March 2003. European Urology 2(1): Abstr. 592. 2003.
- 4.** The second best poster and presentation of the Congress on 3<sup>rd</sup> Central European Meeting, 2003, Cracow, Poland.
- 5.** Best poster presentation on EAU 6<sup>th</sup> Central European Meeting 15-16 Sept. 2006. Prague, Czech Republic
- 6.** Best poster presentation and Karl Storz first price on EAU 8<sup>th</sup> Central European Meeting 24-25 Oct. 2008. Warsaw, Poland
- 7.** 3rd Price on the European Urology Forum 2009 Challenge the experts 7-11 Febr. 2009 Davos, Switzerland
- 8.** Richter publikációs pályadíj 2009. július 1.
- 9.** Babics Antal díj: I. helyezett 2009. november
- 10.** Pro Universitatae Semmelweis University 2021.
- 11.** Officer's Cross (State Award) 2021.

#### **Honorary Membership:**

Polish Urological Association (PUA) 2017.  
Slovak Urological Society 2021.

#### **Co-Editor**

International Urology and Nephrology

#### **Member of Editorial Board**

Central European Journal of Urology  
Czech Urology (Česká Urologie)  
Magyar Urológia  
Családorvosok Lapja  
Orvosképzés  
Orvostovábbképző Szemle  
IME  
Robotics, Laparoscopy & Endosurgery e-journal ([www.robotictimes.org](http://www.robotictimes.org))

## **PUBLICATIONS**

Number of academic and educational publications: 185  
Number of academic international publications: 72  
Number of national publications: 72  
Number of academic book chapters: 15  
Number of citations: 1426  
Hirsch index: 19  
Number of edited educational books: 3  
Number of educational book chapters: 36

1. Pilling, J., Ács, N., & Nyirády, P. (2022). Szexuális medicina. (J. Pilling, N. Ács, & P. Nyirády, Eds.). Budapest: Medicina Könyvkiadó.
2. Csizmarik, A., Hadaschik, B., Kramer, G., Nyirady, P., & Szarvas, T. (2021). Mechanisms and markers of resistance to androgen signaling inhibitors in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. *UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS*, 2021. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2021.01.030>
3. Fazekas, T., Szarvas, T., Csizmarik, A., Hadaschik, B., & Nyirady, P. (2021). COVID-19 research: promising tracks leading to uro-oncology (vol 52, pg 995, 2020). *INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*, In press, In press. <http://doi.org/10.1007/s11255-020-02613-9>
4. Helga, B., Kinga, B., Péter, J. M., Ádám, L., Stefan, O., Péter, N., & Zoltán, B. (2021). Isoprostanes as possible therapeutic targets in detrusor hyperactivity related to oxidative stress.
5. Kinga, B., Helga, B., Péter, J. M., Ádám, L., Péter, N., Stefan, O., & Zoltán, B. (2021). Intracellular Pathways of Bradykinin-Induced Murine Detrusor Muscle Contractions and a Potential Link with Bladder Dysfunctions.
6. Krafft, U., Olah, C., Reis, H., Kesch, C., Darr, C., Grünwald, V., ... Szarvas, T. (2021). High Serum PD-L1 Levels Are Associated with Poor Survival in Urothelial Cancer Patients Treated with Chemotherapy and Immune Checkpoint Inhibitor Therapy. *CANCERS*, 13(11). <http://doi.org/10.3390/cancers13112548>
7. Laukhtina, E., Schuettfort, V. M., Andrea, D. D., Pradere, B., Mori, K., Quhal, F., ... Shariat, S. F. (2021). Preoperative plasma level of endoglin as a predictor for disease outcomes after radical cystectomy for nonmetastatic urothelial carcinoma of the bladder. *MOLECULAR CARCINOGENESIS*. <http://doi.org/10.1002/mc.23355>
8. Laukhtina, E., Mori, K., Mostafaei, H., Merseburger, A. S., Nyirady, P., Moschini, M., ... Shariat, S. F. (2021). Adverse events of the second-line treatment for patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma of the bladder: network meta-analysis. *IMMUNOTHERAPY*, 13(11), 917–929. <http://doi.org/10.2217/imt-2020-0305>
9. Majoros, A., Romics, M., Ali, A., Hamvas, A., Molnár, P. J., Keszthelyi, A., & Nyirády, P. (2021). Hiperaktív (túlműködő) hólyag kezelése botulinumtoxin-A-terápiával. *ORVOSI HETILAP*, 162(36), 1459–1465. <http://doi.org/10.1556/650.2021.32288>
10. Miura, N., Mori, K., Laukhtina, E., Schuettfort, V., Abufaraj, M., Teoh, J., ... Shariat, S. (2021). OUP accepted manuscript. *JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, In press, 10.1093/jjco/hyab023. <http://doi.org/10.1093/jjco/hyab023>
11. Miura, N., Mori, K., Laukhtina, E., Schuettfort, V. M., Abufaral, M., Teoh, J. Y. C., ... Shariat, S. F. (2021). Prognostic value of the preoperative albumin-globulin ratio in patients with upper urinary tract urothelial carcinoma treated with radical nephroureterectomy: results from a large multicenter international collaboration. *JAPANESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY*, 51(7), 1149–1157. <http://doi.org/10.1093/jjco/hyab023>
12. Molnár, P. J., Dér, B., Borsodi, K., Balla, H., Borbás, Z., Molnár, K., ... Benyó, Z. (2021). Isoprostanes evoke contraction of the murine and human detrusor muscle via activation of the thromboxane prostanoid TP receptor and Rho kinase. *AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: RENAL PHYSIOLOGY*, 320(4), F537–F547. <http://doi.org/10.1152/ajprenal.00400.2020>

13. Nagy, N. D., Fazekas, T., Baghy, K., Papp, G., Csizmarik, A., Szűcs, M., ... Szarvas, T. (2021). A karboplatin-kemoterápia hatékonysága egy áttétes, kasztrációrezisztens, BRCA2-mutáció-pozitív prosztatarákos betegben = Efficacy of carboplatin chemotherapy in a metastatic, castration-resistant BRCA2 mutation positive prostate cancer patient. ORVOSI HETILAP, 162(25), 1004–1008. <http://doi.org/10.1556/650.2021.32112>
14. Neumann, J. M., Niehaus, K., Neumann, N., Knobloch, H. C., Bremmer, F., Krafft, U., ... Reis, H. (2021). Correction to: A new technological approach in diagnostic pathology: mass spectrometry imaging-based metabolomics for biomarker detection in urachal cancer (Laboratory Investigation, (2021), 10.1038/s41374-021-00612-7). LABORATORY INVESTIGATION, In press, In press. <http://doi.org/10.1038/s41374-021-00625-2>
15. Neumann, J. M., Niehaus, K., Neumann, N., Knobloch, H. C., Bremmer, F., Krafft, U., ... Reis, H. (2021). A new technological approach in diagnostic pathology: mass spectrometry imaging-based metabolomics for biomarker detection in urachal cancer. LABORATORY INVESTIGATION, In press. <http://doi.org/10.1038/s41374-021-00612-7>
16. Nyirády, P. (2021). 100 éves Európa legrégebbi Urológiai Klinikája. (P. Nyirády, Ed.). Budapest: Semmelweis Kiadó.
17. Oláh, C., Váradi, M., Horváth, O., Nyirády, P., & Szarvas, T. (2021). A bél tartalom és a vizelet mikrobiom-összetételének onkológiai vonatkozásai = Oncological relevance of gut and urine microbiomes. ORVOSI HETILAP, 162(15), 579–586. <http://doi.org/10.1556/650.2021.32052>
18. Romics, M., Bánfi, G., Keszhelyi, A., Klingler, H., Szarvas, T., Szász, A., ... Majoros, A. (2021). Major Complications after Male Anti-Incontinence Procedures: Predisposing Factors, Management and Prevention. UROLOGY JOURNAL, 18(1), 92–96. <http://doi.org/10.22037/uj.v0i0.5712>
19. Romics, M., Keszhelyi, V., Brodszky, V., József Molnár, P., Keszhelyi, A., Oláh, O., ... Majoros, A. (2021). Narrow vagina as a predictor of obstructive voiding dysfunction after transobturator sling surgery. UROLOGIA INTERNATIONALIS, In press, In press. <http://doi.org/10.1159/000517544>
20. Sonkodi, B., Kopa, Z., & Nyirády, P. (2021). Post Orgasmic Illness Syndrome (POIS) and Delayed Onset Muscle Soreness (DOMS): Do They Have Anything in Common? CELLS, 10(8), 1867. <http://doi.org/10.3390/cells10081867>
21. Szarvas, T., Csizmarik, A., Váradi, M., Fazekas, T., Hüttl, A., Nyirády, P., ... Kramer, G. (2021). The prognostic value of serum MMP-7 levels in prostate cancer patients who received docetaxel, abiraterone, or enzalutamide therapy. UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 39(5), 296.e11–296.e19. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2020.09.005>
22. Szarvas, T., Hoffmann, M. J., Olah, C., Szekely, E., Kiss, A., Hess, J., ... Reis, H. (2021). MMP-7 Serum and Tissue Levels Are Associated with Poor Survival in Platinum-Treated Bladder Cancer Patients. DIAGNOSTICS, 11(1). <http://doi.org/10.3390/diagnostics11010048>
23. Szarvas, T., Csizmarik, A., Fazekas, T., Hüttl, A., Nyirády, P., Hadaschik, B., ... Kramer, G. (2021). Comprehensive analysis of serum chromogranin A and neuron-specific enolase levels in localized and castration-resistant prostate cancer. BJU INTERNATIONAL, 127(1), 44–55. <http://doi.org/10.1111/bju.15086>

24. Bécsi, Á., Nyirády, P., Székely, E., & Majoros, A. (2020). A húgyhólyag in situ karcinóma és interstitialis gyulladás elkülönítésének nehézségei 5 eset kapcsán. MAGYAR UROLÓGIA, 32(2), 64–68.
25. Fazekas, T., Szarvas, T., Csizmarik, A., Hadaschik, B., & Nyirády, P. (2020). COVID-19 research: promising tracks leading to uro-oncology. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 52(6), 995–997. <http://doi.org/10.1007/s11255-020-02490-2>
26. Fazekas, T., Csizmarik, A., Szarvas, T., Szűcs, M., & Nyirády, P. (2020). A COVID-19-kutatás uroonkológiai vonatkozásai. MAGYAR UROLÓGIA, 32(2), 61–63.
27. Hüttl, A. B., Korda, D. Á., Lénárd, M. Z., Szendrői, A., Rudas, G., Kalina, I., ... Nyirády, P. (2020). Kezdeti tapasztalataink az mpMR fúziós ultrahangvezérelt prosztatabiopsziával [Our initial experiences with mpMRI-ultrasound fusion-guided prostate biopsy]. ORVOSI HETILAP, 161(52), 2188–2194. <http://doi.org/10.1556/650.2020.31942>
28. Janisch, F., D'Andrea, D., Iwata, T., Kimura, S., Abufaraj, M., Enikeev, D., ... Shariat, S. F. (2020). The prognostic value of the urokinase-plasminogen activator system (uPA) in bladder cancer patients treated with radical cystectomy (RC). UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 38(5), 423–432. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2020.02.002>
29. Juhász, D., Szendrői, M., Nyirády, P., & Riesz, P. (2020). Metasztatikus nem izominvazív hólyagkarcinóma - Esetbemutatás. MAGYAR UROLÓGIA, 32(3), 106–108.
30. Juhász, D., Nyirády, P., & Majoros, A. (2020). Pancreatitis ritka scrotalis érintettsége - A korai differenciáldiagnosztika fontossága. MAGYAR UROLÓGIA, 32(2), 69–72.
31. Kocsmár, I., Pajor, G., Gyöngyösi, B., Székely, E., Varga, M., Kocsmár, É., ... Gábor, L. (2020). Development and Initial Testing of a Modified UroVysion-Based Fluorescence In Situ Hybridization Score for Prediction of Progression in Bladder Cancer. AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY, 153(2), 274–284. <http://doi.org/10.1093/AJCP/AQZ165>
32. Kovács, P. T., Juhász, D., Módos, O., Kocsmár, I., Terebessy, A., Lotz, G., ... Riesz, P. (2020). A húgyhólyag-recidíva jellemzői felső üregrendszeri daganatos betegekben radikális ureteronephrectomia után. ORVOSI HETILAP, 161(21), 881–888. <http://doi.org/10.1556/650.2020.31709>
33. Krafft, U., Reis, H., Ingenwerth, M., Kovács, I., Becker, M., Niedworok, C., ... Szarvas, T. (2020). Nuclear Localization of Robo is Associated with Better Survival in Bladder Cancer. PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH, 26(1), 253–261. <http://doi.org/10.1007/s12253-018-0447-z>
34. Lakshman, S., Aqua, K., Stefanovic, A., Djurdjevic, S., Nyirady, P., Osvath, P., ... Clissold, S. (2020). A Prospective, Single-Blind, Randomized, Phase III Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Fibrin Sealant Grifols as an Adjunct to Hemostasis During Soft Tissue Open Surgery. JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, 33(3), 218–230. <http://doi.org/10.1080/08941939.2018.1489917>
35. Molnár, P. J., Dézsi, B., Borsodi, K., Balla, H., Ruisánchez, É., Offermanns, S., ... Benyó, Z. (2020). Signal transduction pathways of detrusor smooth muscle contraction evoked by prostanoids and isoprostanones in murine and human urinary bladder. ORVOSKÉPZÉS, 95(1), 91–91.

36. Molnár, P. J., Dér, B., Borsodi, K., Balla, H., Ruisánchez, É., Offermanns, S., ... Benyó, Z. (2020). Izoprosztánoklehetséges szerepének és jelátviteli folyamatainak vizsgálata a humán húgyhólyag simaizom mintákon.
37. Mori, K., Janisch, F., Mostafaei, H., Kimura, S., Lysenko, I., Karakiewicz, P. I., ... Shariat, S. F. (2020). Prognostic role of preoperative De Ritis ratio in upper tract urothelial carcinoma treated with nephroureterectomy. *UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS*, 38(6). <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2020.02.008>
38. Nagy, N., Reis, H., Hadaschik, B., Niedworok, C., Modos, O., Szendroi, A., ... Szarvas, T. (2020). Prevalence of APC and PTEN Alterations in Urachal Cancer. *PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH*, 26(4), 2773–2781. <http://doi.org/10.1007/s12253-020-00872-6>
39. Niedworok, C., Kempkenstetten, C., Eisenhardt, A., Tschirdehn, S., Rehme, C., Panic, A., ... Szarvas, T. (2020). Serum and tissue syndecan-1 levels in renal cell carcinoma. *TRANSLATIONAL ANDROLOGY AND UROLOGY*, 9(3), 1167–1176. <http://doi.org/10.21037/tau-19-787>
40. Nyirády, P. (2020). A prosztata rosszindulatú daganata. *HÁZIORSOS TOVÁBBKEPZŐ SZEMLE*, 25, 186–190.
41. Nyirády, P., Majoros, A., Bajory, Z., Pytel, Á., Demeter, J., Rubliczky, L., ... Balogh, E. (2020). Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelv a felnőttkorban előforduló, nem -neurogén eredetű vizeletinkontinenciáról. *EGÉSZSÉGÜGYI KÖZLÖNY*, 70(15), 2266–2328.
42. Szarvas, T., Csizmarik, A., Nagy, N., Keresztes, D., Váradi, M., Küronya, Z., ... Nyirády, P. (2020). Az áttétes kasztrációrezisztens prosztatarák gyógyszer-rezisztenciájának molekuláris vonatkozásai [Molecular Underpinnings of Systemic Treatment Resistance in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer]. *ORVOSI HETILAP*, 161(20), 813–820. <http://doi.org/10.1556/650.2020.31734>
43. Széll, T., Köves, B., Tenke, P., & Nyirády, P. (2020). Biofilmképződés húgyvezetékstent felületén. *MAGYAR UROLÓGIA*, 32(3), 91–96. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2020.3.szellt.91>
44. Dér, B., Molnár, P. J., Ruisánchez, É., Őrsy, P., Kerék, M., Faragó, B., ... Benyó, Z. (2019). NK2 receptor-mediated detrusor muscle contraction involves G q/11 -dependent activation of voltage-dependent Ca 2+ channels and the RhoA-Rho kinase pathway. *AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: RENAL PHYSIOLOGY*, 317(5), F1154–F1163. <http://doi.org/10.1152/ajprenal.00106.2019>
45. Iwata, T., Kimura, S., Abufaraj, M., Janisch, F., Parizi, M. K., Haitel, A., ... Shariat, S. F. (2019). Prognostic role of the urokinase plasminogen activator (uPA) system in patients with nonmuscle invasive bladder cancer. *UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS*, 37(10), 774–783. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2019.05.019>
46. Janisch, F., Abufaraj, M., Fajkovic, H., Kimura, S., Iwata, T., Nyirady, P., ... Shariat, S. F. (2019). Current Disease Management of Primary Urethral Carcinoma. *EUROPEAN UROLOGY FOCUS*, 5(5), 722–734. <http://doi.org/10.1016/j.euf.2019.07.001>
47. Krafft, U., Tschirdehn, S., Hess, J., Harke, N. N., Hadaschik, B. A., Nyirády, P., ... Szarvas, T. (2019). STIP1 Tissue Expression Is Associated with Survival in Chemotherapy-Treated Bladder Cancer Patients. *PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH*, 26(2), 1243–1249. <http://doi.org/10.1007/s12253-019-00689-y>

48. Krafft, U., Tschirdewahn, S., Hess, J., Harke, N. N., Hadaschik, B., Olah, C., ... Szarvas, T. (2019). Validation of survivin and HMGA2 as biomarkers for cisplatin resistance in bladder cancer. *UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS*, 37(11), 810.e7-810.e15. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2019.04.015>
49. Módos, O., Bozsaki, Á., Nagy, C., Nagy, N., Csizmarik, A., Keresztes, D., ... Szarvas, T. (2019). A platina-alapú kemoterápia szerepe a húgyhólyagrák kezelésében - az elmúlt 10 év klinikai tapasztalatainak feldolgozása. *MAGYAR UROLÓGIA*, 31(2), 58–65.
50. Molnár, P. J., Der, B., Borbas, Z., Molnar, K., Borsodi, K., Ruisanchez, E., ... Benyo, Z. (2019). Thromboxane prostanoid receptor signaling in the urinary bladder smooth muscle. *EUROPEAN UROLOGY OPEN SCIENCE*, 18(2). [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(19\)32113-X](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(19)32113-X)
51. Reis, H., Mairinger, F., Ting, S., Nagy, N., Witzke, K. E., Kohl, M., ... Szarvas, T. (2019). Das Urachuskarzinom: Ein Update aktueller molekularer Ergebnisse [Urachal Cancer: an update of current molecular findings]. *PATHOLOGE*, 40(Suppl. 3), 239–243. <http://doi.org/10.1007/s00292-019-00689-4>
52. Romics, M., Keszhelyi, A., Hamvas, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2019). Vizeletinkontinencia. *GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS*, 13(2), 54–58.
53. Sevcenco, S., Nyirady, P., Majoros, A., Lusuardi, L., & Klingler, H. (2019). Clinical results of a dorsally positioned hydraulic ID-sling in male patients with post-prostatectomy-incontinence. *WORLD JOURNAL OF UROLOGY*, 37(3), 545–551. <http://doi.org/10.1007/s00345-018-2391-7>
54. Szabó, B., Szűcs, M., Horváth, A., Székely, E., Pánczél, G., Liszkay, G., ... Nyirády, P. (2019). Urogenitalis lokalizációjú mucosamelanoma primer és áttétes esetei klinikánkon. *ORVOSI HETILAP*, 160(10), 378–385. <http://doi.org/10.1556/650.2019.31303>
55. Szarvas, T., Oláh, C., Riesz, P., Géczi, L., & Nyirády, P. (2019). A húgyhólyag urothelialis daganatainak molekuláris alcsportbeosztása és annak klinikai vonatkozásai. *ORVOSI HETILAP*, 160(42), 1647–1654. <http://doi.org/10.1556/650.2019.31559>
56. Szarvas, T., Jardin-Watelet, B., Bourgoin, N., Hoffmann, M. J., Nyirady, P., Oláh, C., ... Reis, H. (2019). High soluble CGA levels are associated with poor survival in bladder cancer. *ENDOCRINE CONNECTIONS*, 8(5), 625–633. <http://doi.org/10.1530/EC-19-0068>
57. Szarvas, T., Csizmarik, A., Szucs, M., & Nyirady, P. (2019). A prosztatarák molekuláris altípusai és célzott terápiás kilátásai [Molecular subtypes and perspectives of targeted therapies in prostate cancer]. *ORVOSI HETILAP*, 160(7), 252–263. <http://doi.org/10.1556/650.2019.31315>
58. Szendrői, A., Szűcs, M., Somorácz, Á., Dank, M., & Nyirády, P. (2019). A vese daganatai. In *Urológia* (pp. 233–245).
59. Tschirdewahn, S., Panic, A., Püllen, L., Harke, N. N., Hadaschik, B., Riesz, P., ... Szarvas, T. (2019). Circulating and tissue IMP3 levels are correlated with poor survival in renal cell carcinoma. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, 145(2), 531–539. <http://doi.org/10.1002/ijc.32124>
60. Vargha, J., Szendrői, A., Horváth, A., Bánfi, G., & Nyirády, P. (2019). Ureter-kövek kezelése. *ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 26(3), 23–26.

61. Bécsi, Á., & Nyirády, P. (2018). Korszerű ismeretek háziorvosoknak a prosztatamegnagyobbodásról. *HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 23(5), 264–266.
62. Bodrogi, I., Kisbenedek, L., Ágoston, P., Géczi, L., Nyirády, P., Vereczkey, I., & Gyergyay, F. (2018). Csírasejt típusú heredaganatok. In *Az onkológia alapjai* (pp. 695–720).
63. Darr, C., Krafft, U., Hadaschik, B., Tschirdewahn, S., Sevcenco, S., Csizmarik, A., ... Szarvas, T. (2018). The Role of YKL-40 in Predicting Resistance to Docetaxel Chemotherapy in Prostate Cancer. *UROLOGIA INTERNATIONALIS*, 101(1), 65–73. <http://doi.org/10.1159/000489891>
64. Géczi, L., Buzogány, I., Ágoston, P., Nagyiványi, K., Ivády-Szabó, G., Szabó, J. F., & Nyirády, P. (2018). A vese, a veseüregrendszer és az ureter daganatai. In *Az onkológia alapjai* (pp. 603–647).
65. Géczi, L., Ágoston, P., Nyirády, P., Küronya, Z., Tóth, E., Bodrogi, I., & Romics, I. (2018). Prostatarák. In *Az onkológia alapjai* (pp. 663–693).
66. Kocsmár, I., Pajor, G., Sziráki, A., Kocsmár, É., Gyöngyösi, B., Székely, E., ... Lotz, G. (2018). Degree of chromosomal abnormalities detected by UroVysion test predicts progression of non-muscle invasive bladder cancer. *VIRCHOWS ARCHIV*, 473(Suppl. 1), S189–S189.
67. Kubik, A., Keszthelyi, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2018). Húgyhólyag-augmentáció: a neurogén hólyagdiszfunkció kezelési lehetősége. *MAGYAR UROLÓGIA*, 30(1), 12–16. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2018.1.kubika.12>
68. Nagy, N., Francz, M., Szendrői, A., Módos, O., Csizmarik, A., Keresztes, D., ... Kubik, A. (2018). Az urachus karcinóma és primer hólyag adenocarcinoma hazai eseteinek azonosítása valamint molekuláris hátterük vizsgálata. *MAGYAR UROLÓGIA*, 30(3), 141–141.
69. Nyirády, P. (2018). A prosztata rosszindulatú megbetegedése. *HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 23(5), 254–258.
70. Nyirády, P., Géczi, L., Ágoston, P., Bíró, K., Éles, K., Szabó, J. F., & Riesz, P. (2018). Húgyhólyagdaganat. In *Az onkológia alapjai* (pp. 633–647).
71. Nyirády, P., Ágoston, P., Farkas, L., Géczi, L., Bíró, K., Plótár, V., & Horváth, A. (2018). A penis és az urethra daganatai. In *Az onkológia alapjai* (pp. 649–662).
72. Reis, H., Krafft, U., Niedworok, C., Modos, O., Herold, T., Behrendt, M., ... Szarvas, T. (2018). Biomarkers in Urachal Cancer and Adenocarcinomas in the Bladder: A Comprehensive Review Supplemented by Own Data. *DISEASE MARKERS*, 2018. <http://doi.org/10.1155/2018/7308168>
73. Reis, H., van der Vos, K., Niedworok, C., Herold, T., Modos, O., Szendroi, A., ... Szarvas, T. (2018). Pathogenic and targetable genetic alterations in 70 urachal adenocarcinomas. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*, 143(7), 1764–1773. <http://doi.org/10.1002/ijc.31547>
74. Romics, M., Nyirády, P., Jósvay, J., & Regőczi, T. (2018). A nem-infekciós eredetű scrotalis elefantiázis kivizsgálása és kezelése – Esetgyűjtemény és irodalmi áttekintés. *MAGYAR UROLÓGIA*, 30(4), 163–167. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2018.4.romicsm.163>
75. Romics, M., Keszthelyi, A., Hamvas, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2018). Vizeletinkontinencia. *HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 23(5), 272–276.

76. Süle, K., Szentmihályi, K., Szabó, G., Kleiner, D., Varga, I., Egresi, A., ... Blázovics, A. (2018). Metal- and redox homeostasis in prostate cancer with vitamin D3 supplementation. *BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY*, 105, 558–565. <http://doi.org/10.1016/j.biopha.2018.05.090>
77. Szarvas, T., Sevcenco, S., Modos, O., Keresztes, D., Nyirady, P., Csizmarik, A., ... Kramer, G. (2018). Matrix metalloproteinase 7, soluble Fas and Fas ligand serum levels for predicting docetaxel resistance and survival in castration-resistant prostate cancer. *BJU INTERNATIONAL*, 122(4), 695–704. <http://doi.org/10.1111/bju.14415>
78. Szarvas, T., Sevcenco, S., Modos, O., Keresztes, D., Nyirady, P., Kubik, A., ... Kramer, G. (2018). Circulating syndecan-1 is associated with chemotherapy-resistance in castration-resistant prostate cancer. *UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS*, 36(6), 312.e9–312.e15. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2018.03.010>
79. Szarvas, T., Nyirady, P., Ogawa, O., Furuya, H., Rosser, C., & Kobayashi, T. (2018). Urinary Protein Markers for the Detection and Prognostication of Urothelial Carcinoma. *METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY*, 1655, 251–273. [http://doi.org/10.1007/978-1-4939-7234-0\\_19](http://doi.org/10.1007/978-1-4939-7234-0_19)
80. Bellmunt, J., de Wit, R., Vaughn, D., Fradet, Y., Lee, J., Fong, L., ... Nyirády, P. (2017). Pembrolizumab as Second-Line Therapy for Advanced Urothelial Carcinoma. *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*, 376(11), 1015–1026. <http://doi.org/10.1056/NEJMoa1613683>
81. Berényi, M., Kelemen, Z., & Nyírády, P. (2017). Írunk, beszéljünk, gondolkodjunk magyarul! *MAGYAR UROLÓGIA*, 29(2), 74–78.
82. Blázovics, A., Sárdi, É., Szentmihályi, K., Kocsis, I., Bekő, G., Szilvás, Á., ... Hagymási, K. (2017). Módszertani repertoárfejlesztés gastrointestinális betegségekben és tumorokban. In Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság IX. Kongresszusa és az MTA ÉKB Mikroelem Munkabizottságának Tudományos Ülése (pp. 8–8).
83. Boromisza, P., & Nyírády, P. (2017). Távlatok az urológiai daganatok kezelésében. *IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN*, 16(9), 48–50.
84. Brodzszy, V., Varga, P., Gimesi-Orszagh, J., Fadgyas-Freyler, P., Boncz, I., Nyirady, P., ... Gulacsi, L. (2017). Long-term costs and survival of prostate cancer: a population-based study. *INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*, 49(10), 1707–1714. <http://doi.org/10.1007/s11255-017-1669-9>
85. Ebbinghaus, D., Banfi, G., Selinski, S., Blaszkewicz, M., Burger, H., Hengstler, J., ... Golka, K. (2017). Polymorphisms of xenobiotic metabolizing enzymes in bladder cancer patients of the Semmelweis University Budapest, Hungary. *JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A*, 80(7–8), 423–429. <http://doi.org/10.1080/10937404.2017.1304736>
86. Gubik, K., Nyírády, P., & Majoros, A. (2017). A vizeletinkontinencia gátló műtéten átesett férfi betegek vizeletinkontinenciával kapcsolatos anyagi kiadásainak és életminőségének elemzése. *MAGYAR UROLÓGIA*, 29(2), 80.
87. Hüttl, A. B., Kopa, Z., Dósa, E., Hüttl, K., Nyírády, P., & Riesz, P. (2017). High flow priapizmus két esete - diagnosztika és kezelés. *MAGYAR UROLÓGIA*, 29(3), 113–116. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.3.huttla.113>
88. Keszhelyi, V., Romics, M., Oláh, O., Hamvas, A., Keszhelyi, A., Nyírády, P., & Majoros, A. (2017). A női stressz vizeletinkontinencia miatt végezett transobturátor

- szalagműtétek középtávú eredményességének felmérése. MAGYAR UROLÓGIA, 29(2), 80.
89. Kopa, Z., & Nyirády, P. (2017). Szent Liborius - az urológia védőszentje. MAGYAR UROLÓGIA, 29(3), 120–123. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.3.kopazs.120>
90. Kubik, A., Szarvas, T., Módos, O., Keresztes, D., Horváth, A., & Nyirády, P. (2017). A felső húgyúti urothel sejtes tumorok kezelése - hasonlóságok és különbségek a húgyhólyag urotheliális tumoraival. MAGYAR UROLÓGIA, 29(2), 52–56. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.2.kubika.52>
91. Niedworok, C., Tschirdewahn, S., Reis, H., Lehmann, N., Szucs, M., Nyirady, P., ... Szarvas, T. (2017). Serum Chromogranin A as a Complementary Marker for the Prediction of Prostate Cancer-Specific Survival. PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH, 23(3), 643–650. <http://doi.org/10.1007/s12253-016-0171-5>
92. Nyirády, P. (2017b). Kommentár. NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE, 29(5), 213–214.
93. Nyirády, P. (2017a). Daganatos megbetegedések. In Urológia a háziorvosi gyakorlatban (pp. 108–143).
94. Nyirády, P., & Rurik, I. (2017). Urológia a háziorvosi gyakorlatban. (P. Nyirády & I. Rurik, Eds.). Budapest: SpringMed Kiadó.
95. Oláh, O., Nyirády, P., & Majoros, A. (2017). A fizikális vizsgálat, a 2, 3, és 4 dimenziós ultrahang gyakorlati jelentősége a levator izomkomplex szülés alatti sérlésének megítélésében. MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA, 2017(80), 214.
96. Romics, M., Kiss, G., Erőss, L., Nyirády, P., & Majoros, A. (2017). Kezdeti tapasztalataink sacralis neuromodulációval az idiopátiás vizeletretenció kezelésében. MAGYAR UROLÓGIA, 29(4), 167–172. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.4.romicsm.167>
97. Selinski, S., Blaszkiewicz, M., Ickstadt, K., Gerullis, H., Otto, T., Roth, E., ... Golka, K. (2017). Identification and replication of the interplay of four genetic high risk variants for urinary bladder cancer. CARCINOGENESIS, 38(12), 1167–1179. <http://doi.org/10.1093/carcin/bgx102>
98. Széll, T., Kelemen, Z., & Nyirády, P. (2017). Húgycsőbetét (wallstent) behelyezése után ismételten kialakult bulbaris húgycsőszűkület megszüntetése nyílt műtéttel. MAGYAR UROLÓGIA, 29(1), 5–8. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.1.szellt.5>
99. Szendrői, A., Tordé, A., Varga, J., Bánfi, G., Horváth, A., Horváth, C., & Nyirády, P. (2017). Az étrend szerepe a húgyúti kövek kialakulásában és megelőzésében. ORVOSI HETILAP, 158(22), 851–855. <http://doi.org/10.1556/650.2017.30747>
100. Szendrői, A., Bor, P., & Nyirády, P. (2017). Vesicoureteralis Reflux (VUR). IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 16(9), 51–54.
101. Tomasz, G., Péter, N., & Piotr, L. C. (2017). New Insights into Diagnosis and Treatment of Renal Cell Carcinoma, Bladder Cancer, and Prostate Cancer. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2017. <http://doi.org/10.1155/2017/6467072>
102. Varga, J., Keszthelyi, A., Tóth, M., & Nyirády, P. (2017). Vizeletürítést követő fejfájás - húgyhólyag paraganglioma. MAGYAR UROLÓGIA, 29(3), 117–119. <http://doi.org/10.22591/magyurol.2017.3.varghaj.117>
103. Adamczyk, P., Juszczak, K., Drewa, T., Hora, M., Nyirady, P., & Sosnowski, M. (2016). Urological procedures in Central Europe and the current reality based on the national registries of Czech Republic, Hungary, and Poland (2012 status). CENTRAL

- EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY, 69(4), 327–333.  
<http://doi.org/10.5173/ceju.2016.886>
104. Bécsi, Á., Hamvas, A., Istók, R., Szűcs, M., & Nyirády, P. (2016). Tüdődaganat vese áttétje két eset kapcsán. MAGYAR UROLÓGIA, 28(2), 84–86.
105. Bokor, A., Csibi, N., Trzosek-Szabó, U., Piros, L., Nyirády, P., & Rigó, J. J. (2016). A húgyvezetéket infiltráló endometriosis laparoscopos ellátása. Két esetismertetés. NŐGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIA, 21(1), 23–26.
106. Borka, K., Romics, M., & Nyirády, P. (2016). A hímvessző malignus neurilemmomája: esetbemutatás és irodalmi áttekintés. MAGYAR UROLÓGIA, 28(3), 140–143.
107. Boromissza, P., & Nyirády, P. (2016). Fókuszban a férfiegészség. A prosztatarák korai felismerésének népegészségügyi jelentőségéről. IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 15(Klnsz. (Egészség-gazdaságtan)), 13–15.
108. Brodszky, V., Varga, P., Gimesi-Ország, J., Fadgyas-Freyler, P., Boncz, I., Rencz, F., ... Gulácsi, L. (2016). Epidemiology and Survival in Prostate Cancer; A Population Based Study Analysing The Hungarian National Health Insurance Fund Database (PCN46). VALUE IN HEALTH, 19(7), A716–A716.  
<http://doi.org/10.1016/j.jval.2016.09.2118>
109. D. Ebbinghaus ; G. Banfi ; S. Selinski ; M. Blaszkewicz ; H. Bürger ; J G, Hengstler ; K. Golka ; P. Nyirády ; Christian, Eggersmann (szerk.). Genotypen polymorpher fremdstoffmetabolisierender Enzyme bei Harnblasenkarzinopatienten in Budapest pp. 1-2. , 2 p. (2016)
110. Kubik, A., Keszthelyi, A., Hamvas, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2016). Urogenitális prolapszusok konzervatív kezelése hüvelyi pesszáriummal. MAGYAR UROLÓGIA, 28(1), 7–11.
111. Modos, O., Reis, H., Niedworok, C., Rubben, H., Szendroi, A., Szasz, M., ... Szarvas, T. (2016). Mutations of KRAS, NRAS, BRAF, EGFR, and PIK3CA genes in urachal carcinoma - occurrence and prognostic significance. ONCOTARGET, 7(26), 39293–39301. <http://doi.org/10.18632/oncotarget.9828>
112. Niedworok, C., Panitz, M., Szarvas, T., Reis, H., Reis, A., Szendroi, A., ... Vom, D. F. (2016). Urachal carcinoma of the bladder - impact of clinical and immunohistochemical parameters on prognosis. JOURNAL OF UROLOGY, 195(6), 1690–1696. <http://doi.org/10.1016/j.juro.2015.11.067>
113. Nyirady, P., Niedworok, C., Reis, H., & Szarvas, T. (2016). Clinical Sequencing-guided Therapy of Urachal Carcinoma: New Perspective for a Rare Cancer. EUROPEAN UROLOGY, 70(5), 776–777. <http://doi.org/10.1016/j.eururo.2016.07.004>
114. Nyirády, P., Géczi, L., Szűcs, M., & Riesz, P. (2016). Innovatív terápia innovatív finanszírozással: alpharadin a metasztatikus prosztatarák kezelésében. IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 15(10), 43–45.
115. Nyirády, P. (2016). Húgyúti infekciók. Urológiai szövődmények. In A várandós gondozás kézikönyve (pp. 489–493).
116. Nyirády, P., & Kelemen, Z. (2016). Injuries to the bladder, urethra and male genitalia. In Textbook of Urology (pp. 155–162).
117. Nyirády, P., & Romics, I. (2016b). Prostate cancer. In Textbook of Urology (pp. 119–124).

118. Nyirády, P., & Romics, I. (2016a). Benign prostatic hyperplasia. In Textbook of Urology (pp. 113–118).
119. Nyirády, P., & Riesz, P. (2016). Tumours of the penis, urethra and scrotum. In Textbook of Urology (pp. 107–112).
120. Nyirády, P. (2016). Embryology, Anatomy and Physiology of the Genitourinary Tract. In Textbook of Urology (pp. 13–19).
121. Nyirády, P. (2016c). Textbook of Urology. (P. Nyirády, Ed.). Budapest: Semmelweis Kiadó.
122. Nyirády, P. (2016a). A prosztatarák (Prostata-karcinoma PCa) kezelése. MAGYAR UROLÓGIA, 28(2), 95–97.
123. Nyirády, P. (2016b). HPV-fertőzéssel összefüggő kórképek ellátása az urológiai gyakorlatban. MAGYAR UROLÓGIA, 28(2), 87–90.
124. Riesz, P., & Nyirády, P. (2016). Újdonságok a prosztatarák diagnosztikájában és kezelésében. ORVOSI HETILAP, 157(11), 410–414. <http://doi.org/10.1556/650.2016.30363>
125. Romics, M., Romics, I., Kopa, Z., & Nyirady, P. (2016). P-01-062 Self-inflicted foreign objects in the urethra - case collection and review. JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 13(5 (Suppl. 2)), S163. <http://doi.org/10.1016/j.jsxm.2016.03.213>
126. Romics, M., Tasnadi, G., Sulya, B., Kiss, A., Merksz, M., & Nyirady, P. (2016). Congenital lymphovascular malformations with urological symptoms: a report of two cases and review of the literature. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 48(11), 1171–1175. <http://doi.org/10.1007/s11255-016-1365-1>
127. Sule, K., Szentmihalyi, K., Szabo, G., Kleiner, D., Varga, I., Egresi, A., ... Blazovics, A. (2016). Effect of vitamin D-3 supplementation on metal and redox homeostasis in hormone treated prostate cancer patients. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, 96(Suppl. 1), S19–S19. <http://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2016.04.158>
128. Szarvas, T., Módos, O., Horváth, A., & Nyirády, P. (2016). Why are upper tract urothelial carcinoma two different diseases? TRANSLATIONAL ANDROLOGY AND UROLOGY, 5(5), 636–647. <http://doi.org/10.21037/tau.2016.03.23>
129. Szarvas, T., Modos, O., Niedworok, C., Reis, H., Szendroi, A., Szasz, M., & Nyirady, P. (2016). Clinical, prognostic, and therapeutic aspects of urachal carcinoma-A comprehensive review with meta-analysis of 1,010 cases. UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 34(9), 388–398. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2016.04.012>
130. Szarvas, T., Reis, H., Vom, D. F., Tschirdewahn, S., Niedworok, C., Nyirady, P., ... Kovács, I. (2016). Soluble syndecan-1 (SDC1) serum level as an independent pre-operative predictor of cancer-specific survival in prostate cancer. PROSTATE, 76(11), 977–985. <http://doi.org/10.1002/pros.23186>
131. Szendroi, A., Szasz, A., Kardos, M., Tokes, A., Idan, R., Szucs, M., ... Timar, J. (2016). Opposite prognostic roles of HIF1alpha and HIF2alpha expressions in bone metastatic clear cell renal cell cancer. ONCOTARGET, 7(27), 42086–42098. <http://doi.org/10.18632/oncotarget.9669>
132. Tordé, Á., Riesz, P., & Nyirády, P. (2016). Péniszfraktúra - Esetbemutatás. MAGYAR UROLÓGIA, 28(2), 76–78.
133. Vom, D. F., Tschirdewahn, S., Niedworok, C., Reis, H., Krause, H., Kempkensteffen, C., ... Szarvas, T. (2016). Circulating and tissue expression levels of

- YKL-40 in renal cell cancer. *JOURNAL OF UROLOGY*, 195(4P1), 1120–1125. <http://doi.org/10.1016/j.juro.2015.09.084>
134. Acs, B., Szarvas, T., Szekely, N., Nyirady, P., & Szasz, A. (2015). Current State of ERG as Biomarker in Prostatic Adenocarcinoma. *CURRENT CANCER DRUG TARGETS*, 15(8), 643–651. <http://doi.org/10.2174/156800961508151001100829>
135. Banfi, G., Teleki, I., Nyirady, P., Keszhelyi, A., Romics, I., Fintha, A., ... Szende, B. (2015). Changes of protein expression in prostate cancer having lost its androgen sensitivity. *INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*, 47(7), 1149–1154. <http://doi.org/10.1007/s11255-015-0985-1>
136. Bokor, A., Lukovich, P., Nyirady, P., & Rigo, J. (2015). Laparoscopic resection of deeply infiltrating endometriosis of the lower urinary tract. *HUMAN REPRODUCTION*, 30(Suppl. 1), 452–452.
137. Hüttl, A., Bánfi, G., Szabó, B., Bécsi, Á., Keszhelyi, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2015). Preliminary one centre experience with Argus male adjustable sling (early results of a prospective study). *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 14(6), e1258. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(15\)30295-5](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(15)30295-5)
138. Kubik, A., Keszhelyi, A., Hamvas, A., Nyirády, P., & Majoros, A. (2015). Conservative treatment of female pelvic organ prolapse. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 14(6), e1257. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(15\)30294-3](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(15)30294-3)
139. Lucca, I., Kassouf, W., Kapoor, A., Fairey, A., Rendon, R., Izawa, J., ... Klatte, T. (2015). The role of adjuvant chemotherapy for lymph node-positive upper tract urothelial carcinoma following radical nephroureterectomy: a retrospective study. *BJU INTERNATIONAL*, 116(1), 72–78. <http://doi.org/10.1111/bju.12801>
140. Nyirády, P. (2015). Az Európai Urológus Társaság Uroonkológiai szekciója (ESOU) 12. Kongresszusa 2015: személyre szabott terápia és az uroonkológia jövője. *MAGYAR UROLÓGIA*, 27(1), 44–45.
141. Rencz, F., Kovacs, A., Brodszky, V., Gulacsi, L., Nemeth, Z., Nagy, G., ... Nyirady, P. (2015). Cost of illness of medically treated benign prostatic hyperplasia in Hungary. *INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*, 47(8), 1241–1249. <http://doi.org/10.1007/s11255-015-1028-7>
142. Rieken, M., Kluth, L., Fajkovic, H., Karakiewicz, P., Lotan, Y., Seitz, C., ... Shariat, S. (2015). ASSOCIATION OF CIGARETTE SMOKING AND SMOKING CESSATION WITH BIOCHEMICAL RECURRENCE IN PATIENTS TREATED WITH RADICAL PROSTATECTOMY FOR PROSTATE CANCER. *JOURNAL OF UROLOGY*, 193(4 (Suppl. S)), E1007–E1007.
143. Romics, M., Romics, I., Majoros, A., & Nyirady, P. (2015). The correlation between urethro-vesical anastomotic urinary leakage and incontinence, anastomosis stricture after open retropubic radical prostatectomy – a retrospective study of 200 patients. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 14(6), e1206. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(15\)30242-6](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(15)30242-6)
144. Romics, M., Majoros, A., Romics, I., & Nyirády, P. (2015). Az intraoperatív vérvesztéség és onkológiai faktorok kapcsolata radikális retropubikus prostatectomia során. *MAGYAR UROLÓGIA*, 27(1), 8.
145. Romics, M., Romics, I., Benedek, S., Székely, E., Székely, T., & Nyirády, P. (2015). Vesetumort utánzó extraosszeális myeloma. *MAGYAR UROLÓGIA*, 27(2), 68–70.

146. Romics, M., Majoros, A., Romics, I., & Nyirády, P. (2015). Az interoperatív verveszteség és onkológiai faktorok kapcsolata radikális retropubikus prostatectomia során. MAGYAR UROLÓGIA, 17(1), 7–9.
147. Sipos, A., Kovács, Á., Nyirády, P., & Majoros, A. (2015). A női vizeletinkontinencia és urogenitalis prolapszus sebészi kezelésének hazai gyakorlata. MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA, 78(1), 38–45.
148. Szendroi, A., & Nyirady, P. (2015). The Cradle of the Journal of International Urology and Nephrology : Foundations of Our Journal. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 47(1), 1–3. <http://doi.org/10.1007/s11255-014-0885-9>
149. Tordé, Á., Szendrői, A., Hoznek, A., & Nyirády, P. (2015). Háton fekvő betegben végzett mini-percután nephrolitholapaxia kezdetei tapasztalatai. MAGYAR UROLÓGIA, 27(3), 104–106.
150. Bata, P., Tarnoki, A., Tarnoki, D., Szasz, A., Poloskei, G., Fejer, B., ... Szendroi, A. (2014). Bosniak category III cysts are more likely to be malignant than we expected in the era of multidetector computed tomography technology. JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES, 19(7), 634–638.
151. Bata, P., Tarnoki, D., Tarnoki, A., Novak, P., Gyebnar, J., Kekesi, D., ... Berczi, V. (2014). Transitional cell and clear cell renal carcinoma: differentiation of distinct histological types with multiphase CT. ACTA RADIOLOGICA, 55(9), 1112–1119. <http://doi.org/10.1177/0284185113510493>
152. Bécsi, Á., Nyírády, P., & Kopa, Z. (2014). C57: Microsurgical resection for organ-sparing treatment in small size testicular tumour cases. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 13(6), e1250. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(14\)61451-2](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(14)61451-2)
153. Bécsi, Á., Bánfi, G., Glasz, T., Majoros, A., & Nyírády, P. (2014). Hydronephrosist okozó ritka uréterdaganat. MAGYAR UROLÓGIA, 26(3), 101–103.
154. Fejér, B., Bata, P., Gyebnár, J., Korom, C., Szendrői, A., Szász, A., ... Bérczi, V. (2014). Transitionalis sejtes rák és világossejtes veserák: egy lépéssel közelebb a diagnózishoz MDCT-vel? In Magyar Radiológusok Társasága XXVII. Kongresszus (pp. 49–50).
155. Gyebnár, J., Bata, P., Fejér, B., Korom, C., Szendrői, A., Szász, A. M., ... Bérczi, V. (2014). Papilláris és világossejtes veserák: differenciálás kontrasztalthalmozás-dinamikai különbségek alapján. In Magyar Radiológusok Társasága XXVII. Kongresszus (pp. 57–58).
156. Horváth, A., Szűcs, M., & Nyírády, P. (2014). Prosztatarák gyógytartás kezelése - a legújabb terápiák. ONKOLÓGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA), 4(2), 87–92.
157. Imre, R., Attila, M., Péter, N., László, T., & Miklós, R. (2014). Evaluation of the importance of the positive surgical margin in patients underwent radical prostatectomy. ANALI ZAVODA ZA ZNANSTVENI I UMJETNIČKI RAD U OSIJEKU, 4(30), 155–161.
158. J, Vargha ; P, Nyírády ; P, Riesz (2014). Long term results of penile cancer management - Central European experience. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 13(6), e1252–e1252. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(14\)61453-6](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(14)61453-6)
159. Korom, C., Gyebnár, J., Bata, P., Borka, K., Kardos, M., Székely, E., ... Rudas, G. (2014). Multiparametrikus 3T MRI során a diffúziogátlás vizsgálata prosztatarákos betegeknél. In Magyar Radiológusok Társasága XXVII. Kongresszus (pp. 79–80).

160. Kovács, Á., Rencz, F., Gulácsi, L., Majoros, A., Nyirádi, P., Tenke, P., ... Brodszky, V. (2014). Jóindulatú prosztata-megnagyobbodásban szenvedő betegek életminősége - magyarországi keresztmetszeti kérdőíves felmérés első eredményei. MAGYAR UROLÓGIA, 26(3), 127–127.
161. Madaras, L., Szirtes, I., Bata, P., Riesz, P., Somoracz, A., Szekely, E., ... Nyirady, P. (2014). A pozitív sebészi szél jelentősége radikális prosztatektomia esetén. MAGYAR ONKOLÓGIA, 58(3), 204–210.
162. Majoros, A., Sipos, A., Kovács, Á., & Nyirády, P. (2014). A női vizeletinkontinencia és urogenitalis prolapsusok sebészi kezelésének hazai gyakorlata. MAGYAR UROLÓGIA, 26(3), 132–133.
163. Majoros, A., Szasz, A., Nyirady, P., Szekely, E., Riesz, P., Szendroi, A., ... Romics, I. (2014). The influence of expertise of the surgical pathologist to undergrading, upgrading, and understaging of prostate cancer in patients undergoing subsequent radical prostatectomy. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 46(2), 371–377. <http://doi.org/10.1007/s11255-013-0538-4>
164. Nyirády, P. (2014). A herezacskó teriméinek kivizsgálása - Kommentár. ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE, 21(10), 67–68.
165. Rencz, F., Kovács, Á., Gulacsi, L., Majoros, A., Nyirády, P., Tenke, P., ... Brodszky, V. (2014). Health-Related Quality Of Life And Subjective Happiness Of Patients With Benign Prostatic Hyperplasia: First Results Of A Cross-Sectional Survey From Hungary. VALUE IN HEALTH, 17(7), A471–A472. <http://doi.org/10.1016/j.jval.2014.08.1339>
166. Rencz, F., Brodszky, V., Varga, P., Gajdacs, J., Nyirady, P., & Gulacsi, L. (2014). A prosztatarák gazdasági terhe nagy betegregiszterek alapján. Irodalmi áttekintés [The economic burden of prostate cancer. A systematic literature overview of registry-based studies]. ORVOSI HETILAP, 155(13), 509–520. <http://doi.org/10.1556/OH.2014.29837>
167. Riesz, P., Szűcs, M., Székely, E., Nyirády, P., & Lotz, G. (2014). A hólyagdaganatok patológiai jellegzetességeinek értékelése az urológus szemszögéből. ONKOLÓGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA), 4(4), 198–202.
168. Romics, M., Demeter, J., Romics, I., & Nyirady, P. (2014). A primer testicularis non-Hodgkin-lymphoma felismerése és kezelése [Diagnosis and treatment of primary testicular non-Hodgkin lymphoma]. ORVOSI HETILAP, 155(2), 69–71. <http://doi.org/10.1556/OH.2014.29798>
169. Romics, M., Tasnádi, G., Sulya, B., Kiss, A., Merksz, M., & Nyirády, P. (2014). Az urológiai panaszokat okozó primer nyirokkeringési zavarok és nyirokérimalformációk modern diagnosztikai és kezelési lehetőségei. MAGYAR UROLÓGIA, 26(3), 104–107.
170. Sooriakumaran, P., Srivastava, A., Shariat, S., Stricker, P., Ahlering, T., Eden, C., ... Tewari, A. (2014). A Multinational, Multi-institutional Study Comparing Positive Surgical Margin Rates Among 22 393 Open, Laparoscopic, and Robot-assisted Radical Prostatectomy Patients. EUROPEAN UROLOGY, 66(3), 450–456. <http://doi.org/10.1016/j.eururo.2013.11.018>
171. Szabó, L., Rigó, J., Majoros, A., & Nyirády, P. (2014). Vizelet inkontinencia gyakorlati kérdései. IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 13(10), 36–38.
172. Szász, A. M., Ács, B., Székely, N., Kulka, J., Szűcs, M., Szabó, B., ... Nyirády, P. (2014). AZ ERG expresszió nem függ össze klinikai tulajdonságokkal és nem prognosztikus/prediktív prosztatatumorokban. KLINIKAI ONKOLÓGIA, 1(1), 32–33.

173. Szendrői, A., Majoros, A., Székely, E., Kiss, A., Szűcs, M., & Nyirády, P. (2014). Herezacskótalyog képében jelentkező mucoepidermoid tüdődaganat. UROONKOLÓGIA, 11(1), 6–8.
174. Szűcs, M., Riesz, P., Mavrogenis, S., Horváth, A., Romics, I., & Nyirády, P. (2014). Uroonkológiai Centrum 2014. IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 13(1), 45–46.
175. Tschirdewahn, S., Reis, H., Niedworok, C., Nyirady, P., Szendroi, A., Schmid, K., ... Szarvas, T. (2014). Prognostic effect of serum and tissue YKL-40 levels in bladder cancer. UROLOGIC ONCOLOGY: SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 32(5), 663–669. <http://doi.org/10.1016/j.urolonc.2014.02.004>
176. Balla, B., Tóth, E., Szendrői, A., Romics, I., Nyirády, P., Podani, J., ... Kósa, P. (2013). Biomarkerek a prosztatarák kimutatásában, illetve a PCA3- és a szérum PSA-markerek prosztatarák diagnosztikai hatékonyságának összehasonlító elemzése magyar betegeken. MAGYAR UROLÓGIA, 25(3), 102–110.
177. Bata, P., Gyebnar, J., Tarnoki, D., Tarnoki, A., Kekesi, D., Szendroi, A., ... Berczi, V. (2013). Clear cell renal cell carcinoma and papillary renal cell carcinoma: differentiation of distinct histological types with multiphase CT. DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY, 19(5), 387–392. <http://doi.org/10.5152/dir.2013.13068>
178. Gulácsi, A., Majoros, A., Keszthelyi, A., Hamvas, A., & Nyirády, P. (2013). C36 Is vaginal mesh implantation a safe surgical option for correction of pelvic organ prolapse? EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 12(4), e1144. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(13\)61884-9](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(13)61884-9)
179. Gulácsi, A., Glasz, T., Takács, T., Riesz, P., Nyirády, P., & Kopa, Z. (2013). Fertilitási zavarok kivizsgálása során észlelt intratubularis germinalis sejtes neoplasiák. UROONKOLÓGIA, 10(1), 7–10.
180. Mihály, Z., Szűcs, M., Riesz, P., & Nyirády, P. (2013). Kéz-láb szindróma, mint prognosztikai tényező az áttevő vesedaganatok célzott kezelésében. MAGYAR ONKOLÓGIA, 57(1. Supplment), 62.
181. Mihály, Z., Szűcs, M., Szendrői, A., Bata, P., Hársing, J., & Nyirády, P. (2013). Célzott kezelés mellett kialakuló vesesejtes daganat ritka bőr metasztázisa a fejtetőn. UROONKOLÓGIA, 10(1), 15.
182. Mihály, Z., Sztupinszki, Z., Szendrői, A., Szűcs, M., Nyirády, P., & Győrffy, B. (2013). A metasztatizáló világossejtes veserák prognózisának előrejelzése microarray vizsgálatok alapján. UROONKOLÓGIA, 10(4), 78–84.
183. Nyirády, P. (2013a). A magyar urológia múltja, jelené és jövője. IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN, 12(1), 40–44.
184. Nyirády, P. (2013b). A prosztatarák korszerű diagnosztikája. UROONKOLÓGIA, 10(1), 4–6.
185. Nyirády, P. (2013a). Természetes eredetű hatóanyagok a jóindulatú prosztata megnagyobbodás és az idült dülmiriggyulladás kezelésében. In Természetes eredetű hatóanyagok a modern orvoslásban (pp. 161–165).
186. Nyirády, P. (2013b). Új lehetőségek a prostatárák felismerésében és kezelésében. ORVOSKÉPZÉS, 88(3), 430–436.

187. Pénzes, E., Szabó, K., Joós, L., & Nyirády, P. (2013). Radikális cystectomiát követő rhabdomyolysis, compartment-szindróma. MAGYAR UROLÓGIA, 25(2), 71–73.
188. Pónyai, K., Kelemen, Z., Nemes-Nikodém, É., Ostorházi, E., Vörös, L., Rozgonyi, F., ... Marschalkó, M. (2013). A penis paraffin granulomája - STD koinfekciók elemzése. BÖRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE, 89(2), 39–45.
189. Szasz, A., Majoros, A., Rosen, P., Srivastava, S., Dobi, A., Szendroi, A., ... Nyirady, P. (2013). Prognostic potential of ERG (ETS-related gene) expression in prostatic adenocarcinoma. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 45(3), 727–733. <http://doi.org/10.1007/s11255-013-0406-2>
190. Takács, T., Gulácsi, A., Riesz, P., Nyirády, P., & Kopa, Z. (2013). A here microlithiasisának jelentősége napjainkban. MAGYAR UROLÓGIA, 25(2), 63–67.
191. Vargha, J., Riesz, P., Törzsök, P., Varga, M., Gyöngyössy, B., Pajor, G., ... Lotz, G. (2013). C107 HER2 overexpression in urinary bladder cancer and its relationship to gene amplification and tumor cell polysomy. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 12(4), e1215, C107a–e1215, C107b. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(13\)61955-7](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(13)61955-7)
192. Vargha, J., Horváth, A., & Nyirády, P. (2013). BCG instillációs terápia hatékonyságának vizsgálata nem izominvazív hólyagrák esetén. UROONKOLÓGIA, 10(2), 36–40.
193. Vargha, J., Szendrői, A., & Nyirády, P. (2013). Hydronephrotikus vesében kialakult B sejtes lymphoma. UROONKOLÓGIA, 10(1), 14.
194. Vargha, J., Szendrői, A., Nyirády, P., Bata, P., & Borka, K. (2013). Zsírmentes angiomyolipoma. UROONKOLÓGIA, 10(4), 87–88.
195. Blázovics, A., Szilvás, Á., Szentmihályi, K., Székely, E., Nyirády, P., Szűcs, M., ... Sárdi, É. (2012). Transzmetilizés és tumor. In A Magyar Hemorheológiai Társaság, a Magyar Mikrocirkulációs és Vaszkuláris Biológiai Társaság és a Magyar Szabadgyökkutató Társaság 3. közös kongresszusa (p. 13).
196. Blázovics, A., Nyirády, P., Romics, I., Szűcs, M., Horváth, A., Szilvás, Á., ... Sárdi, É. (2012). How Can Cancer-Associated Anemia Be Moderated with Nutritional Factors and How Do Beta Vulgaris L. Ssp. Esculenta Var. Rubra Modify the Transmethylation Reaction in Erythrocytes in Cancerous Patients? In Anemia (pp. 93–114). <http://doi.org/10.5772/30096>
197. LUKOVICH, P., BOKOR, A., NYÍRÁDI, P., & RIGÓ, J. (2012). MÉLYEN INFILTRÁLÓ ENDOMETRIOSIS MIATT VÉGZETT 50 LAPAROSCOPOS VASTAGBÉL-RESECTIO. MAGYAR SEBÉSZET, 65(4), 258. <http://doi.org/10.1556/MaSeb.65.2012.4.13>
198. Sooriakumaran, P., Heus, I., Shariat, S. F., Srivastava, A., Rink, M., Sanchez-Salas, R., ... Tewari, A. K. (2012). Comparative analyses of surgical modalities for the management of prostate cancer: A multi-institutional study of positive surgical margin rates on 22,403 patients operated on in the new millennium. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 11(1), E876.
199. Sooriakumaran, P., Heus, I., Shariat, S. F., Srivastava, A., Rink, M., Sanchez-Salas, R., ... Tewari, A. K. (2012). A multi-institutional study comparing biochemical recurrence rates on 20,614 patients operated on in the new millennium. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 11(1), E976.
200. Szabó, B., Nyirády, P., Bánfi, G., Kopa, Z., Kelemen, Z., & Romics, I. (2012). C17 PROSPECTIVE STUDY EVALUATION OF 229 PATIENTS TREATED WITH PEYRONIE'S DISEASE USING ORAL AND LOCAL IONTOPHORETIC INTAKE

- OF ANTIINFLAMMATORY DRUGS. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 11(4), 86. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(13\)60020-2](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(13)60020-2)
201. Szendrői, A., Bata, P., Szász, A. M., Gyebnár, J., Fejér, B., Bérczi, V., ... Nyirády, P. (2012). Meghatározható-e a vesedaganatok szövettani altípusa CT vizsgálat alapján?
202. Szendrői, A., Bata, P., Szász, A. M., Gyebnár, J., Fejér, B., Bérczi, V., ... Nyirády, P. (2012). Meghatározható-e a vesedaganatok szövettani altípusa CT vizsgálat alapján? ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE, 19(Klnsz. 11), 59.
203. Blázovics, A., Nyirády, P., Bekő, G., Székely, E., Szilvás, Á., Kovács-, N. E., ... Sárdi, É. (2011). Changes in erythrocyte transmethylation ability are predictive factors for tumor prognosis in prostate cancer. CROATICA CHEMICA ACTA, 84(2), 127–131. <http://doi.org/10.5562/cca1748>
204. Dombóvári, P., Borka, K., Bata, P., & Nyirády, P. (2011). A vesicula seminalis cisztáról négy eset bemutatása kapcsán. MAGYAR UROLÓGIA, 23(1), 22–29.
205. Fekete, F., Torok, A., & Nyirady, P. (2011). Revisions after unsatisfactory adult circumcisions. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 43(2), 431–435. <http://doi.org/10.1007/s11255-010-9820-x>
206. Józsa, T., Csízy, I., Csiszkó, A., Boros, M., Röszer, T., & Nyirády, P. (2011). Double Unfurled Dartos Flap Technique in the Surgical Treatment of Recurrent Urethrocutaneous Fistulas. UROLOGIA INTERNATIONALIS, 87(4), 380–384. <http://doi.org/10.1159/000329776>
207. Kelemen, Z., Bánfi, G., & Nyirády, P. (2011). A férfi húgycső szűkülete. MAGYAR UROLÓGIA, 23(2), 82–101.
208. Kiss, A., Sulya, B., Szász, A. M., Romics, I., Kelemen, Z., Tóth, J., ... Nyírády, P. (2011). Long-Term Psychological and Sexual Outcomes of Severe Penile Hypospadias Repair. JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 8(5), 1529–1539. <http://doi.org/10.1111/j.1743-6109.2010.02120.x>
209. Majoros, A., Nyirády, P., Riesz, P., & Romics, I. (2011). A radikális prostatectomia szerepe a lokálisan előrehaladott prosztatarák kezelésében [The role of radical prostatectomy in the management of locally advanced prostate cancer]. LEGE ARTIS MEDICINAE, 21(6–7), 447–450.
210. Majoros, A., Melcher, B., Hamvas, A., Keszhelyi, A., Brodzky, V., Nyirady, P., & Romics, I. (2011). OBSTRUCTIVE VOIDING DIFFICULTIES AFTER FEMALE INCONTINENCE SURGERY. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS, 10(2), 247–247. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(11\)60766-5](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(11)60766-5)
211. Nyirady, P., & Osman, F. (2011). Propagation characteristics of the electrical impulse in the normal and obstructed ureter as determined at high electrophysiological resolution. BJU INTERNATIONAL, 108(2 Pt 2), E42. <http://doi.org/10.1111/j.1464-410X.2011.10378.x>
212. Nyirády, P. (2011b). Betegség-specifikus és általános életminőség kérdőíves adatgyűjtés feldolgozása Zoladex®-kezelésben részesülő prosztatarákos betegekben (AZTÉK). UROONKOLÓGIA, 8(3), 69–74.
213. Nyirády, P. (2011a). A hímvessző rosszindulatú daganatai. In Az onkológia tankönyve (pp. 434–436).
214. Székely, E., Törzsök, P., Riesz, P., Korompay, A., Fintha, A., Székely, T., ... Kiss, A. (2011). Expression of claudins and their prognostic significance in non-invasive urothelial neoplasms of the human urinary bladder. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY, 59(10), 932–941. <http://doi.org/10.1369/0022155411418829>

215. Szendroi, A., Speer, G., Tabak, A., Kosa, J., Nyirady, P., Majoros, A., ... Lakatos, P. (2011). The role of vitamin D, estrogen, calcium sensing receptor genotypes and serum calcium in the pathogenesis of prostate cancer. *CANADIAN JOURNAL OF UROLOGY*, 18(3), 5710–5716.
216. Torzsok, P., Riesz, P., Kenessey, I., Szekely, E., Somoracz, A., Nyirady, P., ... Kiss, A. (2011). Claudins and ki-67: potential markers to differentiate low- and high-grade transitional cell carcinomas of the urinary bladder. *JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY*, 59(11), 1022–1030. <http://doi.org/10.1369/0022155411424606>
217. A., Szendroi ; G., Speer ; A.G., Tabak ; J.P., Kosa ; P., Nyirady ; A., Majoros ; I., Romics ; P., Lakatos (2010). The role of vitamin D, estrogen, calcium sensing receptor genotypes and serum calcium in the pathogenesis of prostate cancer. *EUROPEAN UROLOGY*, 9(Suppl.), 629–630.
218. Banfi, G., Kelemen, Z., & Nyirady, P. (2010a). TREATMENT AND OUTCOME OF VASELINE-INDUCED SCLEROSING LIPOGRANULOMA OF THE PENIS. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 9(6), 642–643.
219. Banfi, G., Kelemen, Z., & Nyirady, P. (2010b). Treatment and outcome of vaseline-induced sclerosing lipogranuloma of the penis. In 10th Central European Meeting of European Association of Urology : EAU10 CEM (pp. 642–643).
220. Blázovics, A., Nyírády, P., Szentmihályi, K., Bekő, G., Szűcs, M., Romics, L., & Sárdi, É. (2010). Secunder prevention of prostate cancer progression with bioactive agents from natural source to have life quality under control. In Magyar Gasztroenterológiai Társaság 52. nagygyűlés (p. 99).
221. Dombovari, P., Mavrogenis, S., Borka, K., Bata, P., & Nyirady, P. (2010). Seminal vesicle cyst presenting as pelvic abscess. *JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE*, 7(Suppl. 6), 458–458.
222. Kelemen, Z., Bánfi, G., Kopa, Z., Rusz, A., & Nyírády, P. (2010). Az induratio penis plastica kivizsgálása. In Magyar Urológus Társaság XV. Kongresszusa (p. 121).
223. Kelemen, Z., & Nyírády, P. (2010). A húgyhólyag, a here és a hímvessző fejlődési rendellenességei. In Az urológia tankönyve (pp. 80–91).
224. Kiss, A., Sulya, B., Szász, M., Kelemen, Z., Romics, I., Merksz, M., & Nyírády, P. (2010). A hypospadiasis helyreállításának hosszú távú eredménye. *MAGYAR UROLÓGIA*, 22(4), 200–208.
225. Majoros, A., Szasz, A., Nyirady, P., Keszhelyi, A., Riesz, P., Mavrogenis, S., & Romics, I. (2010). IS CYSTOGRAPHY OBLIGATORY BEFORE CATHETER REMOVAL IN PATIENTS UNDERWENT RADICAL PROSTATECTOMY? *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 9(6), 658–658. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(10\)61682-X](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(10)61682-X)
226. Merksz, M., Sulya, B., Szász, M., Romics, I., Kelemen, Z., Nyírády, P., ... Kiss, A. (2010). Long-Term Psychosexual Consequences of Hypospadias Repair. *JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY*, 6(S1), S81. <http://doi.org/10.1016/j.jpurol.2010.02.153>
227. Nyírády, p. (2010). Az urológiai szervek fejlődése. In Az urológia tankönyve (pp. 9–15).
228. Nyírády, P., Sándi, É., Bekő, G., Szűcs, M., Horváth, A., Székely, E., ... Blázovics, A. (2010). Bioaktív hatóanyagok élettani hatásának vizsgálata metasztatikus prosztatarákban. *MAGYAR UROLÓGIA*, 22(3), 127.
229. Nyírády, P. (2010c). Az urológiai szervek anatómiája és élettana. In Az urológia tankönyve (pp. 17–23).

230. Nyirády, P., Sárdi, É., Bekő, G., Szűcs, M., Horváth, A., Székely, E., ... Blázovics, A. (2010). A Beta vulgaris L. ssp. esculenta var. rubra bioaktív vegyületeinek hatása metasztatikus prosztatarákban. *ORVOSI HETILAP*, 151(37), 1495–1503. <http://doi.org/10.1556/OH.2010.28918>
231. Nyirády, P. (2010a). A BPH kombinált gyógyszeres kezelése. *UROONKOLÓGIA*, 7(2), 61–62.
232. Nyirády, P., Chapple, C., & Romics, I. (2010). A húgycső elsődleges daganata. *UROONKOLÓGIA*, 7(2), 38–41.
233. Nyirády, P. (2010b). A herezacskó daganatai. In *Az urológia tankönyve* (pp. 157–158).
234. Nyirády, P., & Riesz, P. (2010a). Hímvesszőrák. In *Az urológia tankönyve* (pp. 155–156).
235. Nyirády, P., & Merksz, M. (2010). A vese fejlődési rendellenességei. In *Az urológia tankönyve* (pp. 77–80).
236. Nyirády, P., & Riesz, P. (2010b). Peniscarcinoma ellátása, 2009 [Management of penile cancer, 2009]. *ORVOSI HETILAP*, 151(15), 621–626. <http://doi.org/10.1556/OH.2010.28787>
237. Ponyai, K., Marschalko, M., Harsing, J., Ostorhazy, E., Kelemen, Z., Nyirady, P., ... Karpati, S. (2010). Paraffinoma. *JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT*, 8(9), 686–688. <http://doi.org/10.1111/j.1610-0387.2010.07366.x>
238. Rusz, A., Nyirády, P., & Riesz, P. (2010). Merevedési zavarok. In *Az urológia tankönyve* (pp. 283–287).
239. Sulva, B., Sajthy, M., Merksz, M., Tóth, J., Szász, M., Romics, I., Kelemen, Zs., Nyirády P. Kiss, A. (2010). Long-term consequences of hypospadiasis repair. In *10th Central European Meeting of European Association of Urology : EAU10 CEM* (p. 648).
240. Sulya, B., Sajthy, M., Merksz, M., Toth, J., Szasz, M., Romics, I., Kelemen, Zs., Nyirády, P., Kiss, A. (2010). LONG-TERM CONSEQUENCES OF HYPOSPADIASIS REPAIR. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 9(6), 648–648.
241. Szasz, A., Nyirady, P., Majoros, A., Szendroi, A., Szucs, M., Szekely, E., ... Kulka, J. (2010).  $\beta$ -catenin expression and claudin expression pattern as prognostic factors of prostatic cancer progression. *BJU INTERNATIONAL*, 105(5), 716–722. <http://doi.org/10.1111/j.1464-410X.2009.08808.x>
242. Szendroi, A., Speer, G., Tabak, A., Kosa, J., Nyirady, P., Majoros, A., ... Lakatos, P. (2010). THE ROLE OF VITAMIN D, ESTROGEN, CALCIUM SENSING RECEPTOR GENOTYPES AND SERUM CALCIUM IN THE PATHOGENESIS OF PROSTATE CANCER. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 9(6), 629–630.
243. Szűcs, M., Mavrogenis, S., Riesz, P., Telekes, A., Szendrői, A., Nyirády, P., & Romics, I. (2010). Daganat metasztázisok urológiai szervekben. *ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 17(Suppl.), 100.
244. Szűcs, M., Mavrogenis, S., Riesz, P., Baki, M., Bécsi, Á., Bánfi, B., ... Romics, I. (2010). Fények és árnyak az áttétes vesedaganatok kezelésében Magyarországon 90 beteg követési adatai. *ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 17(Suppl.), 69.
245. Szűcs, M., Telekes, A., Nyirády, P., Székely, E., & Romics, I. (2010). Az emlődaganat húgyhólyag-metasztázisa. *UROONKOLÓGIA*, 7(1), 10–13.

246. Törzsök, P., Székely, E., Korompay, A., Székely, T., Riesz, P., Majoros, A., ... Kiss, A. (2010). Claudin expresszió a humán húgyhólyag nem invazív daganataiban. MAGYAR UROLÓGIA, 22, 159.
247. Törzsök, P., Székely, E., Korompay, A., Székely, T., Riesz, P., Majoros, A., ... Schaff, Z. (2010). Claudin expresszió a humán húgyhólyag nem invazív daganataiban. In Magyar Urológus Társaság XV. Kongresszusa (p. 159).
248. Bánfi, G., Szűcs, M., Kelemen, Z., Nyírády, P., & Romics, I. (2009). A prosztatarák ritka áttétéről két eset kapcsán. UROONKOLÓGIA, 6(1), 20.
249. Barabas, J., Kelemen, Z., Banfi, G., Nemeth, Z., Romics, I., & Nyirady, P. (2009). Penis covering and simultaneous urethral replacement by scrotal skin for severe penile and urethral necrosis. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 41(3), 537–540. <http://doi.org/10.1007/s11255-008-9502-0>
250. Blázovics, A., Szentmihályi, K., Nyírády, P., Szűcs, M., Romics, I., Székely, E., ... Sárdi, É. (2009a). Metal elements; transmethylating ability and redox homeostasis in tumorous processes.
251. Blázovics, A., Szentmihályi, K., Nyírády, P., Szűcs, M., Romics, I., Székely, E., ... Sárdi, É. (2009b). Metal elements, transmethylating ability and redox homeostasis in tumorous processes. ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS, 53(Suppl 1), 42.
252. Fekete, F., Dombovari, P., & Nyirady, P. (2009). Effect of penile frenectomy on sexual function in cases of sexual pain caused by short frenulum. JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 6(Suppl. 5), 456–456.
253. Keszhelyi, A., Majoros, A., Nyirady, P., Mayer, P., Bach, D., & Romics, I. (2009). Voiding Symptoms and Urodynamic Findings in Patients with Modified Ileal Neobladder. PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH, 15(3), 307–313. <http://doi.org/10.1007/s12253-008-9099-8>
254. Kiss, A., Szepesváry, Z., Kovács, G., Nyírády, P., Sulya, B., Sajthy, M., & Merksz, M. (2009). Laparoszkópos műtéteink gyermekben. MAGYAR UROLÓGIA, 21(3), 140.
255. Majoros, Keszhelyi, A., Riesz, P., Nyírády, P., & Romics, I. (2009). Has the voiding stop test following radical prostatectomy a predictive value to anticipate postoperative incontinence? EUROPEAN UROLOGY MEETINGS, 3(10), 141–141.
256. Merksz, M., Kiss, A., Nyírády, P., Sulya, B., & Sajthy, M. (2009). Epispadiasis penis miatt végzett műtéteink. In 21. Füvészkeri Urológus Napok – UROFARSANG 2009. – továbbképző tanfolyam (Vol. 1, p. P1).
257. Merksz, M., Kiss, A., Nyírády, P., Sulya, B., & Sajthy, M. (2009). Epispadiasis penis miatt végzett műtéteink. UROONKOLÓGIA, 6(1), 11.
258. Nyírády, P., Szász, A. M., Majoros, A., Szűcs, M., Székely, E., Kulka, J., & Romics, I. (2009). Claudinok a prosztatarák diagnosztikájában. MAGYAR UROLÓGIA, 21(3), 113–114.
259. Nyírády, P., Bánfi, G., & Kelemen, Z. (2009). Húgycsöplás szájnyálkahártyával – két ülésben. In Magyar Urológus Társaság XIV. Kongresszusa (Vol. 3, p. 128).
260. Nyírády, P. (2009). Injuries to the bladder, urethra and male genitalia. In Textbook of urology (pp. 117–122).
261. Nyírády, P., & Riesz, P. (2009). Tumours of the Penis, Urethra and Scrotum. In Textbook of urology (pp. 79–82).
262. Nyírády, P. (2009b). Embryology, Anatomy and Physiology of the Genitourinary Tract. In Textbook of urology (pp. 11–17).

263. Nyirády, P., & Romics, I. (2009). Textbook of urology. (P. Nyirády & I. Romics, Eds.). Budapest: Semmelweis Kiadó.
264. Nyirády, P. (2009a). A prosztata megbetegedései. MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA, 2(6), 8–15.
265. Nyirády, P., Blázovics, A., Romics, I., May, Z., Székely, E., Bekő, G., & Szentmihályi, K. (2009). Microelement concentration differences between patients with and without prostate adenocarcinoma. In Trace Elements in the Food Chain (Vol. Vol. 3, pp. 26–30).
266. Osman, F., Nadasy, G., Monos, E., Nyirady, P., & Romics, I. (2009a). A novel method for measurement and analysis of ureteral peristalsis. ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA, 96(1), 111–112.
267. Osman, F., Nadasy, G., Monos, E., Nyirady, P., & Romics, I. (2009b). A novel videomicroscopic technique for studying rat ureteral peristalsis in vivo. WORLD JOURNAL OF UROLOGY, 27(2), 265–270. <http://doi.org/10.1007/s00345-008-0340-6>
268. Osman, F., Romics, I., Nyirady, P., Monos, E., & Nadasy, G. (2009). Ureteral motility. ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA, 96(4), 407–426. <http://doi.org/10.1556/APhysiol.96.2009.4.2>
269. Riesz, P., Nyírády, P., & Rusz, A. (2009). Férfi merevedési zavarok [Erectile dysfunctions]. ORVOSI HETILAP, 150(3), 133–135. <http://doi.org/10.1556/OH.2009.28538>
270. Riesz, P., Rusz, A., Szucs, M., Majoros, A., Nyírády, P., Keszhelyi, A., ... Romics, I. (2009). A merevedési zavar megelőzése és kezelésének lehetőségei radikális prostatectomia után. ORVOSI HETILAP, 150(18), 831–837. <http://doi.org/10.1556/OH.2009.28569>
271. Rusz, A., Riesz, P., & Nyírády, P. (2009). Male sexual dysfunction. In Textbook of urology (pp. 137–144).
272. Sajthy, M., Sulya, B., Nyírády, P., Kiss, A., & Merksz, M. (2009). Endoscopic managemet of ureterocele associated with stone in a child. UROONKOLÓGIA, 6(1), 26.
273. Szendroi, A., Tabak, A., Riesz, P., Szucs, M., Nyirady, P., Majoros, A., ... Romics, I. (2009). Clinical symptoms related to renal cell carcinoma are independent prognostic factors for intraoperative complications and overall survival. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, 41(4), 835–842. <http://doi.org/10.1007/s11255-009-9539-8>
274. Szűcs, M., Mavrogenis, S., Riesz, P., Szendrői, A., Nyírády, P., & Romics, I. (2009). Célzott daganatgátló kezelések az áttétes vesérák kezelésében. Hazai sajátosságok, kezdeti tapasztalatok. MAGYAR ONKOLÓGIA, 53(Suppl. 1), 125. <http://doi.org/10.1556/MOnkol.53.2009.Suppl.1>
275. Ágoston, P., Bodrogi, I., Géczi, L., Katona, F., Kolozsy, Z., Nyírády, P., ... Romics, I. (2008). A penisdaganatok ellátása. In A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei (pp. 453–467).
276. Kelemen, Z., Sáfrány, G., Mészáros, G., Jósvay, J., Mavrogenis, S., Sterlik, G., ... Romics, I. (2008). Elsődleges ellátás és helyreállító műtétek Fournier-gangrénás esetben. MAGYAR UROLÓGIA, 20(4), 195–210.
277. Keszhelyi, A., Majoros, A., Riesz, P., Nyírády, P., Mayer, P., Bach, D., & Romics, I. (2008). Ileumból képzett bélhólyag kontinencia vizsgálata. MAGYAR UROLÓGIA, 20(3), 127–137.

278. Lovasz, S., Lovasz, L., Nyirady, P., & Romics, I. (2008). A novel quantitative method for measuring obstruction in the upper urinary tract: The “obstruction coefficient.” *INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY*, 15(6), 499–504. <http://doi.org/10.1111/j.1442-2042.2008.02043.x>
279. Nyirady, P., Kelemen, Z., Banfi, G., Rusz, A., Majoros, A., & Romics, I. (2008). Management of congenital penile curvature. *JOURNAL OF UROLOGY*, 179(4), 1495–1498. <http://doi.org/10.1016/j.juro.2007.11.059>
280. Nyirady, P., Bianchi, A., & Gough, D. (2008). An insight into vaginal surgery in a severely masculinized CAH patient. *INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*, 40(3), 557–559. <http://doi.org/10.1007/s11255-008-9384-1>
281. Nyirady, P., Cuckow, P., & Fry, C. (2008). Changes to the contractile function of ureter smooth muscle after partial infravesical obstruction in fetal sheep. *BJU INTERNATIONAL*, 102(4), 490–494. <http://doi.org/10.1111/j.1464-410X.2008.07630.x>
282. NYIRÁDY, P., HORVÁTH, A., BLÁZOVICS, A., SZÉKELY, E., SZENTMIHÁLYI, K., SÁRDI, É., ... ROMICS, I. (2008). Új biokémiai és analitikai módszerek bevezetése a prosztatarák korai felismerésében és elkülönítő körismézésében. In MSZKT Munkanap (p. 12).
283. Nyirády, P., Horváth, A., Blázovics, A., Székely, E., Szentmihályi, K., Sárdi, É., ... Romics, I. (2008). Új biokémiai és analitikai módszerek bevezetése a prosztatarák korai felismerésében és elkülönítő körismézésében.
284. Nyirády, P., Kelemen, Z., Riesz, P., Szűcs, M., & Romics, I. (2008). A hímvesszőrök korszerű kezelésének aktuális kérdései. In A Magyar Klinikai Onkológiai Társaság V. Kongresszusa (p. 19).
285. Nyirády, P., Kelemen, Z., Bánfi, G., Rusz, A., & Romics, I. (2008). Management of complications of penile augmentation with vaseline inoculation. In European (ESSM) and International (ISSM) Societies for Sexual Medicine (p. UP200).
286. Nyirády, P., Szász, A., Majoros, A., Szűcs, M., Székely, E., Kulka, J., & Romics, I. (2008). Claudin-pattern in prostate cancer – a new diagnostic marker? In EAU 8 th Central European Meeting (Vol. 10, p. 8).
287. Nyirády, P., Kelemen, Z., Kiss, A., Bánfi, G., Borka, K., & Romics, I. (2008). Treatment and Outcome of Vaseline-Induced Sclerosing Lipogranuloma of the Penis. *UROLOGY*, 71(6), 1132–1137. <http://doi.org/10.1016/j.urology.2007.12.081>
288. Nyirády, P., Perovic, S., Kelemen, Z., Bánfi, G., Keszthelyi, A., & Romics, I. (2008). Az epispadiasis felnőttkori kezelése. *MAGYAR UROLÓGIA*, 20(4), 211–218.
289. Osman, F., Nadasy, G. L., Monos, E., Nyirady, P., & Romics, I. (2008). Measurement and analysis of ureteral peristaltic movements in anesthetized rats using a novel videomicroscopic technique. In 19. Füvészkereti Urológus Napok – Urofarsang (Vol. 1, p. 12).
290. Osman, F., Nadasy, G., Monos, E., Nyirády, P., & Romics, I. (2008). A novel method to measure and analyze urethral peristalsis in anesthetized rats. In EAU 8 th Central European Meeting (Vol. 10, p. 90).
291. Osman, F., Nádas, G., Monos, E., Nyirády, P., & Romics, I. (2008). A novel method to measure and analyze urethral peristalsis in anesthetized rats. In 43rd Congress of the European Society for Surgical Research (p. 89).
292. Riesz, P., Kiss, A., Páska, C., Törzsök, P., Lotz, G., Majoros, A., ... Romics, I. (2008). Claudinok vizsgálata a normál és a malignus húgyhólyagon. *ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE*, 15(Novemberi különszám), 6.

293. Romics, I., Szasz, M., Szekely, E., Nyirady, P., Riesz, P., & Majoros, A. (2008). Could the experience of the pathologist influence under staging and under grading related to radical prostatectomy? *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 7(3), 303. [http://doi.org/10.1016/S1569-9056\(08\)60927-6](http://doi.org/10.1016/S1569-9056(08)60927-6)
294. Szabó, J., Csongvay, Z., Nagy, B., Petcu, V., & Nyirády, P. (2008). Ventral onlay urethroplasty using buccal mucosa for complexe stricture repair. In EAU 8 th Central European Meeting (Vol. 10, p. 54).
295. Bánfi, G., Nyirády, P., Riesz, P., & Kelemen, Z. (2007). Húgycsősrüléssel társuló péniszfraktúra. *MAGYAR UROLÓGIA*, 19(1), 70–74.
296. Bekő, G., Bíró, E., Nyirády, P., Horváth, A., Romics, I., Kovács, M., & Blázovics, A. (2007). Levels of cytokines and growth factors in early prostate cancer. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE*, 45(Suppl. 1), 441.
297. Kelemen, Z., Bánfi, G., Mavrogenis, S., Kiss, J., & Nyirády, P. (2007). Medencetörés okozta húgycsőszükület megelőzésének és kezelésének lehetőségei. *MAGYAR UROLÓGIA*, 19(1), 25–34.
298. Nyirády, P., Kelemen, Z., Szűcs, M., & Romics, I. (2007). Rákmegelőző állapotok a hímvesszőn. *MAGYAR ONKOLÓGIA*, 51(4), 373.
299. Nyirády, P., & Merksz, M. (2007a). A húgycső betegségei. In Gyermekurologia (pp. 139–143).
300. Nyirády, P., & Merksz, M. (2007b). A vese fejlődési rendellenességei. In Gyermekurologia (pp. 69–72).
301. Nyirády, P. (2007b). Genetikai vonatkozások. In Gyermekurologia (pp. 9–11).
302. Nyirády, P. (2007a). A húgy- és nemi szervek embriológiája. In Gyermekurologia (pp. 1–8).
303. Nyirády, P., Borka, K., Bánfi, G., Kelemen, Z., & Romics, I. (2007). Lichen sclerosis és hímvesszőrák összefüggése. *MAGYAR UROLÓGIA*, 19(1), 15–18.
304. Pónyai, K., Pálfi, Z., Hársing, J., Nyirády, P., Várkonyi, V., & Kárpáti, S. (2007). Zoon balanitis és Zoon vulvitis – balanoposthitis et vulvitis chronica circumscripta benigna plasmocellularis. *BÖRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE*, 83(4), 137–144.
305. Riesz, P., Nyirády, P., Szűcs, M., Szendrői, A., Majoros, A., Bánfi, G., ... Romics, I. (2007). Hímvesszo-daganatos betegek kezelésével szerzett tapasztalataink [Experiences in treatment and follow up of 50 patients with penile cancer]. *ORVOSI HETILAP*, 148(37), 1751–1756. <http://doi.org/10.1556/OH.2007.28120>
306. Romics, I., Engel, R., Steven, T., & Nyirády, P. (2007). The history of an 85 year old European Urological Department. In de Historia Urologiae Europeae (Vol. 14, pp. 165–185).
307. Romics, I., Engel, R., Stevens, T., & Nyirady, P. (2007). The guestbook of the Urology Department of Semmelweis University in Budapest: A mirror of international contacts. *JOURNAL OF UROLOGY*, 178(2), 409–413. <http://doi.org/10.1016/j.juro.2007.03.102>
308. Kelemen, Z., Nyirády, P., Bánfi, G., Péntes, E., & Barabás, J. (2006). Húgycsoszukület megszüntetése szájnyálkahártya beültetésével. *MAGYAR UROLÓGIA*, 18(1), 37–46.
309. Kelemen, Z., Nyirády, P., Bánfi, G., Joós, L., & Borka, K. (2006). A hímvessző vastagítása vazelinnal – következmények és azok ellátása. *MAGYAR UROLÓGIA*, 18(1), 16–27.

310. Nyirady, P., Bánfi, G., & Kelemen, Z. (2006). Management of the late complications of hypospadias repair. In EAU 6th Central European Meeting (Vol. 1, p. 55).
311. Nyirády, P., Bánfi, G., Riesz, P., Glaszt, T., & Kelemen, Z. (2006). Invazív péniszgyöki daganatok. In Magyar Urológus Társaság XIII. Kongresszusa (Vol. 3, p. 159).
312. Nyirády, P., Borka, K., Szűcs, M., & Romics, I. (2006). Lichen sclerosus előfordulása hímvesszőrákos betegeinkben. In Magyar Urológus Társaság XIII. Kongresszusa (Vol. 3, p. 159).
313. Nyirády, P., Bánfi, G., & Kelemen, Z. (2006). A férfi kettős húgycső vizsgálata és kezelése felnőttkorban. MAGYAR UROLÓGIA, 18(1), 1–8.
314. Nyirády, P., Borka, K., Bánfi, G., & Kelemen, Z. (2006). Lichen sclerosus az urológiai gyakorlatban. ORVOSI HETILAP, 147(44), 2125–2129.
315. Nyirády, P. (2006). Hímvesszőrák [Penile cancer]. ORVOSI HETILAP, 147(45), 2190–2191.
316. Osman, F., Nádasz, G., Monos, E., Nyirády, P., & Romics, I. (2006). A new videomicroscopic method to study the ureteric movements in vivo in anesthetized rats. In Magyar Urológus Társaság XIII. Kongresszusa (Vol. 3, p. 193).
317. Kelemen, Z., Nyirády, P., Németh, Z., Joós, L., Keszhelyi, A., Bánfi, G., & Barabás, J. (2005). Hímvesszőre húzott fémgyűrű súlyos következményei. MAGYAR UROLÓGIA, 17(4), 229–233.
318. Kelemen, Z., Nyirády, P., Lovász, S., Keszhelyi, A., & Szabó, K. (2005). Húgycsőszükület megszüntetése nyeles bőrlebennyel. MAGYAR UROLÓGIA, 17(4), 197–210.
319. Kelemen, Z., Rusz, A., Nyirády, P., Fekete, F., Bánfi, G., & Romics, I. (2005). A hímvessző veleszületett, egyedüli tünetként jelentkező görbületének műtétei. MAGYAR UROLÓGIA, 17(3), 127–136.
320. Nyirady, P., Thiruchelvam, N., Godley, M., David, A., Cuckow, P., & Fry, C. (2005). Contractile properties of the developing fetal sheep bladder. NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS, 24(3), 276–281. <http://doi.org/10.1002/nau.20124>
321. Nyirády, P., Rusz, A., Szász, A., Sulya, B., Kelemen, Z., & Romics, I. (2005). Erectile function and sexual satisfaction after contralateral corporoplasty for congenital and aquaired penile curvatures (Peyrone's disease)-Long term patients' view. JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE, 2(Suppl.), P111.
322. Nyirády, P., Kelemen, Z., & Romics, I. (2005). Vaseline lipogranuloma of the penis and ITS management. In XXth Congress of the European Association of Urology (Vol. 3, pp. 854–854).
323. Nyirády, P., & Kelemen, Z. (2005). Congenital curvature of the penis. Pathomechanism, type of appearance and management.
324. Nyirády, P., & Merksz, M. (2005). Varicocele. In Operative Endoscopy and Endoscopic Surgery in Infants and Children (pp. 391–394).
325. Nyirády, P. (2005b). A prosztatagyulladás tünetei. In A prosztata betegségei (pp. 171–173).
326. Nyirády, P. (2005a). A húgycső és a férfi nemi szervek helyes és kóros fejlődése. MAGYAR UROLÓGIA, 17(1), 28–34.
327. Riesz, P., Nyirády, P., Székely, E., Szelepcsényi, J., & Romics, I. (2005). Kétoldali vesetumor patkóvesében. UROONKOLÓGIA, 2(2), 53–55.

328. Szabó, I., & Nyirády, P. (2005). Nőgyógyászati ultrahangvizsgálat során felismert tünetmentes húgyhólyagdaganat [Asymptomatic bladder cancer evaluated by gynecological sonography]. ORVOSI HETILAP, 146(9), 425–427.
329. Lovasz, S., Nyirady, P., & Romics, I. (2004). A new concept for active ureteric occlusion during percutaneous nephrolithotripsy: the “counter-flow” principle. BJU INTERNATIONAL, 93(9), 1355–1356. <http://doi.org/10.1111/j.1464-410X.2003.04851.x>
330. Nyirády, P. (2004a). Felső húgyrendszeri gyulladások. In Pharmindex - Urológia - 2004 (pp. 453–457).
331. Nyirády, P. (2004b). Felső húgyrendszeri gyulladások. In Docindex. Urológia 2004 (pp. 43–48).
332. Nyirády, P., & Lovász, S. (2004). Retroperitonealis actinomycosis tüdőgümőkóros betegben (esetismertetés). MAGYAR UROLÓGIA, 16(3), 151–154.
333. Kelemen, Z., Pánovics, J., Nyirády, P., & Romics, I. (2003). Management of the late complications of hypospadias repair. In XVIIIth EAU Congress (Vol. 1, pp. 592–592).
334. Kelemen, Z., Nyirády, P., Keszthelyi, A., Pánovics, J., & Romics, I. (2003). Hypospadiasis műtétek késői szövődményeinek megszüntetése. MAGYAR UROLÓGIA, 15(2), 111–112.
335. Kelemen, Z., Barabás, J., Joós, L., Németh, Z., Keszthelyi, A., & Nyirády, P. (2003). Magyar Urológosok Társasága XII. Kongresszusa. MAGYAR UROLÓGIA, 15(2), 124–124.
336. Kiss, A., Nyirady, P., Pirot, L., & Merksz, M. (2003). Combined use of perimeatal-based flap urethroplasty (mathieu) with midline incision or urethral plate in hypospadias repair. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, 13(6), 383–385. <http://doi.org/10.1055/s-2003-44727>
337. Nyirády, P., Fry, C. H., Thiruchelvam, N., & Cuckow, P. (2003). Electrophysiological changes of ureter smooth muscle after partial infravesical urinary tract Obstruction in fetal sheep. In XVIIIth EAU Congress (Vol. 1, pp. 274–274).
338. Nyirády, P. (2003). Felső húgyrendszeri gyulladások. In Pharmindex Zsebkönyv (pp. T9–15).
339. Nyirády, P. (2003). Kísérletes magzati húgyhólyag elfolyási akadály csökkenti a húgyhólyag detrusor izomzat összehúzódási képességét. Kandidátusi értekezés.
340. Romics, I., Kelemen, Z., & Nyirády, P. (2003). Kongenitale Penisdeviationen. In 49. Tagung der Nordrhein-Westfälischen Gesellschaft für Urologie e.V. (p. 1.4).
341. Thiruchelvam, N., Nyirady, P., Peebles, D., Fry, C., Cuckow, P., & Woolf, A. (2003). Urinary outflow obstruction increases apoptosis and deregulates Bcl-2 and Bax expression in the fetal ovine bladder. AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY, 162(4), 1271–1282. [http://doi.org/10.1016/S0002-9440\(10\)63923-5](http://doi.org/10.1016/S0002-9440(10)63923-5)
342. Kiss, A., Csontai, Á., Pirót, L., Nyirády, P., Merksz, M., & Király, L. (2002). Local steroid application improves balanitis xerotica obliterans in children. In 13th Annual Meeting-European Society for Paediatric Surgery (ESPU) (Vol. Suppl.2, pp. 61–61).
343. Merksz, M., Kiss, A., Nyirády, P., Pirót, L., Csontai, Á., & Tóth, J. (2002). Ureteric reimplantation of the severely dilated megaureter without remodelling. In 13th Annual Meeting-European Society for Paediatric Surgery (ESPU) (Vol. Suppl.2, pp. 46–46).
344. Nyirady, P., Thiruchelvam, N., Fry, C., Godley, M., Winyard, P., Peebles, D., ... Cuckow, P. (2002). Effects of in utero bladder outflow obstruction on fetal sheep detrusor

- contractility, compliance and innervation. *JOURNAL OF UROLOGY*, 168(4 (Pt 1)), 1615–1620. [http://doi.org/10.1016/S0022-5347\(05\)64530-2](http://doi.org/10.1016/S0022-5347(05)64530-2)
345. Nyirady, P., Kiss, A., Pirot, L., Sarkozy, Z., Bognar, Z., Csontai, A., & Merksz, M. (2002). Evaluation of 100 laparoscopic varicocele operations with preservation of testicular artery and ligation of collateral vein in children and adolescents. *EUROPEAN UROLOGY*, 42(6), 594–597. [http://doi.org/10.1016/S0302-2838\(02\)00470-0](http://doi.org/10.1016/S0302-2838(02)00470-0)
346. Nyirády, P. (2002o). Varicokele. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1179–1180).
347. Nyirády, P. (2002n). Ureterocele. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1175–1176).
348. Nyirády, P. (2002m). Tumores testis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1172–1173).
349. Nyirády, P. (2002l). Tumores suprarenalis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1171–1172).
350. Nyirády, P. (2002k). Tumor penis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1170–1171).
351. Nyirády, P. (2002h). Trauma renis et uretis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1166–1166).
352. Nyirády, P. (2002j). Trauma vesicae urinariae. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1167–1168).
353. Nyirády, P. (2002i). Trauma urethrae. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1167–1167).
354. Nyirády, P. (2002g). Trauma genitaliae externae. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1165–1166).
355. Nyirády, P. (2002f). Ren spongiosus. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1155–1156).
356. Nyirády, P. (2002e). Ren arcuatus. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1154–1155).
357. Nyirády, P. (2002d). Reflux vesicoureteralis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1153–1154).
358. Nyirády, P. (2002c). Pseudohermaphroditismus. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1148–1149).
359. Nyirády, P. (2002b). Prostatitis chronica. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1147–1148).
360. Nyirády, P. (2002a). Prostatitis acuta. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1146–1147).
361. Nyirády, P. (2002j). Nephroblastoma. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1141–1142).
362. Nyirády, P. (2002i). Megaloureter. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1139–1140).
363. Nyirády, P. (2002h). IPP (Induratio penis plastica). In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1138–1138).
364. Nyirády, P. (2002f). Impotentia generandi. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1137–1137).
365. Nyirády, P. (2002e). Impotencia coeundi. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1135–1136).
366. Nyirády, P. (2002d). Hypospadiasis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1135–1136).
367. Nyirády, P. (2002c). Exstrophy vesicae urinariae. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1127–1128).
368. Nyirády, P. (2002b). Epispadiasis. In *Betegség enciklopédia I-II* (pp. 1126–1127).
369. Nyirády, P., Fry, C. H., Thiruchelwam, N., & Cuckow, P. M. (2002). Electromechanical changes of ureter smooth muscle after lower urinary tract obstruction in fetal sheep. In 4th International Congress of Pathophysiology (Vol. 1–3, p. 232).

370. Nyirády, P., Thiruchelvam, N., Fry, C. H., Godlex, M. L., & Cuckow, P. M. (2002). The fetal bladder becomes hypocontractile when exposed to BOO. In 13th Annual Meeting-European Society for Paediatric Surgery (ESPU) (Vol. Suppl.2, pp. 112–112).
371. Nyirády, P., Thiruchelvam, N., Cuckow, P. M., Fry, C. H., & Peebles, D. M. (2002). Cell turnover in the developing and obstructed fetal bladder. In 13th Annual Meeting-European Society for Paediatric Surgery (ESPU) (Vol. Suppl.2, pp. 69–69).
372. Nyirády, P., Thiruchelvam, N., Fry, C. H., & Cuckow, P. M. (2002). Electrophysiological studies of detrusor smooth muscle in developing fetal bladders. In 13th Annual Meeting-European Society for Paediatric Surgery (ESPU) (Vol. Suppl.2, pp. 68–68).
373. Nyirády, P., Thiruchelvan, N., Fry, C., & Cuckow, P. (2002). Electromechanical properties of detrusor smooth Muscle in Developing experimental animal model. In XVIIth Congress of the European Association of Urology (Vol. Suppl.1, pp. 87–87).
374. Nyirády, P. (2002a). A vese, a felső húgyutak és a hólyag normális és kóros fejlődése. MAGYAR UROLÓGIA, 14(4), 383–393.
375. Nyirády, P. (2002g). Intrauterin alsó húgyúti obstrukció csökkenti a hólyag detrusor simaizom összehúzódási képességét bárányban. MAGYAR UROLÓGIA, 14(1), 21–30.
376. Romics, I., Riesz, P., Szelepcsenyi, J., & Nyirády, P. (2002). Bilateral renal cell carcinoma in a horseshoe kidney. PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH, 8(4), 270–271.
377. Cuckow, P., Nyirady, P., & Winyard, P. (2001). Normal and abnormal development of the urogenital tract. PRENATAL DIAGNOSIS, 21(11), 908–916. <http://doi.org/10.1002/pd.214>
378. Cuckow, P. M., & Nyirády, P. (2001b). Foreskin. In Pediatric Urology (pp. 705–712).
379. Cuckow, P. M., & Nyirády, P. (2001a). Embryology of the Urogenital Tract. In Pediatric Urology (pp. 3–13).
380. Kardos, A., Vereczkey, G., Pirot, L., Nyirady, P., & Mekler, R. (2001). Use of impedance cardiography to monitor haemodynamic changes during laparoscopy in children. PAEDIATRIC ANAESTHESIA, 11(2), 175–179. <http://doi.org/10.1046/j.1460-9592.2001.00639.x>
381. Kiss, A., Csontai, A., Pirot, L., Nyirády, P., Merksz, M., & Kiraly, L. (2001). The response of balanitis xerotica obliterans to local steroid application compared with placebo in children. JOURNAL OF UROLOGY, 165(1), 219–220.
382. Nyirády, P., Thiruchelvan, N., Fry, C. H., Peebles, D. H., Godley, M. L., Winyard, P. J. D., ... Cuckow, P. H. (2001). PUV in an animal model – electromechanical properties of detrusor smooth muscle. In The annual meeting of the British Association of Urological Surgeons (BAUS) (Vol. Suppl.1, pp. 126–126).
383. Kiss, A., Csontai, A., Pirot, L., Nyirady, P., Novak, A., Goracz, G., & Merksz, M. (2000). Vese echinococcus cysta gyermekkorban. MAGYAR UROLÓGIA, 12(1), 64–68.
384. Nyirády, P., Kiss, A., Pirót, L., Csontai, Á., & Merksz, M. (2000). Testicular microlithiasis in childhood. In XVth Congress of the European Association of Urology (pp. 27–27).
385. Pirót, L., Kiss, A., Nyirády, P., Merksz, M., & Csontai, Á. (2000). A laparoszkópos beavatkozások jelene és jövője a gyermekurologiában. PEDIÁTER, 9, 275–280.

386. Kiss, A., Pirót, L., Merksz, M., Nyirády, P., & Jachhay, T. (1999). The responce of penile lichen sclerosus et atrophicus to local steroid application or placebo in children. In X th Congress of the the ESPU (Vol. Suppl.3, pp. 133–133).
387. Merksz, M., Csontai, Á., Nyirady, P., Pirót, L., & Kiss, A. (1999). The efficacy of pre- and postnatal detection of congenital urinary tract dilatation. In X th Congress of the the ESPU (Vol. Suppl.3, pp. 74–74).
388. Nyirady, P., Csontai, A., Kiss, A., Pirot, L., Goracz, G., Harkanyi, Z., & Merksz, M. (1999). Medullaris spongyavese gyermekkorban. MAGYAR UROLÓGIA, 11(4), 371–378.
389. Nyirády, P., Merksz, M., Pirót, P., Kiss, A., & Csontai, Á. (1999). Laparoscopic varicocelectomy: a good approch for the management of collateral vessels. In X th Congress of the the ESPU (Vol. Suppl.3, pp. 194–194).
390. Nyirády, P., Pirót, L., Merksz, M., Kiss, A., & Csontai, Á. (1999). A laparoscopia lehetőségei a gyermekurologiában. ENDOSCOPIA ÉS MINIMÁLISAN INVAZÍV TERÁPIA, 2, 23–25.
391. Nyirády, P., Merksz, M., Pirót, L., Altörök, A., Pelényi, A., Kiss, A., & Csontai, A. (1999). Laparoszkópos beavatkozások a gyermekurologiában. ORVOSI HETILAP, 140(25), 1403–1406.
392. Pirót, L., Kiss, A., Nyirady, P., Merksz, M., & Csontai, Á. (1999). Uroflowmetry in the functional evaluation of hypospadiasis surgery. In X th Congress of the the ESPU (Vol. Suppl.3, pp. 124–124).
393. Nyirády, P., Pirót, L., Altörök, Á., Csontai, Á., Pelényi, A., Harkányi, Z., & Molnár, D. (1998). Diagnostic tools for laparoscopic varicocele operation- a chance to prevent the recurrence. In IX th Congress of the the ESPU (Vol. Suppl.2, pp. 67–67).
394. Nyirády, P., Pirót, L., Merksz, M., Kiss, A., & Csontai, Á. (1998). Az Enuresisről a gyermekurologus szemszögéből. GYERMEKGYÓGYÁSZAT, 49, 616–619.
395. Nyirády, P., Pirót, L., Altörök, A., Pelényi, A., Merksz, M., Kiss, A., & Csontai, A. (1998). Laparoscopic varicocele operation: a chance to prevent the recurrence. ACTA CHIRURGICA HUNGARICA, 37(3–4), 201–204.
396. Kiss, A., Csontai, Á., Nyirády, P., Merksz, M., Török, É., Király, L., & Barcza, D. (1997). Lichen sclerosus et atrophicus a gyermekuroológiai gyakorlatban. BÖRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE, 73, 273–277.
397. Kiss, A., Csontai, A., Nyirady, P., & Berenyi, M. (1997). Ritka hólyagkő előfordulása kisdedkorban. MAGYAR UROLÓGIA, 9(1), 37–40.

**Peter Nyirády M.D., Ph.D., D.Sc., FEBU**