

# Publication list

## List of papers published in extenso

1. **Horváth K**, Gődény M: Képkotó vizsgálatok a nőgyógyászati daganatok stádium meghatározásában. Magyar Radiológia 2004; 78(6):284-292.
2. **Horváth K**, Gődény M: Nőgyógyászati daganatok – a radiológus szemszögéből. Onkológia 2011; 1(4):255-259.
3. **Horváth K**, Jederán É, Vízkeleti J, Gődény M: The accuracy of HRMR in cervix cancer staging. AMM, 2010; 56(2):94-95.

ISI quoted first author

4. **Horváth K**, Pete I, Vereczkey I, Dudnyikova A, Gődény M: Evaluation of the accuracy of preoperative MRI in measuring myometrial infiltration in endometrial carcinoma, POR 2013; (in press), **IF:1.555**

## Other publications

Book chapter

5. **Horváth K**, Gődény M. Képkotó vizsgálatok nőgyógyászati betegekben. In: Nőgyógyászati onkológia (Editors: Pete I-Kásler M). Zafir Press, Budapest, 2012; 29-45.

Publications

6. Vízkeleti J, Vereczkey I, Fröhlich G, Varga S, **Horváth K**, Pulay T, Kásler M, Polgár CS: Pathologic complete remission after preoperative high-dose-rate brachytherapy in patients with operable cervix carcinoma. AMM 2010. 56(2):96-98.
7. Vízkeleti J, Pete I, Vereczkey I, Fröhlich G, **Horváth K**, Varga Sz, Pulay T, Kásler M, Polgár Cs: Patológiai komplett remisszió preoperatív, nagy dózisteljesítményű brachyterápiát követően operábilis méhnyakdaganatos betegeknél: egy prospektív, randomizált vizsgálat előzetes eredményei. Magyar Onkológia 2012; 56(3):171–177.

8. Vízkeleti J, Vereczkey I, Fröchlich G, Varga Sz, **Horváth K**, Pulay T, Pete I, Nemeskéri Cs, Mayer Á, Sipos N, Major T, Kásler M, Polgár Cs. Pathologic Complete Remission after Preoperative High-Dose-Rate Brachytherapy in Patients with Operable Cervical Cancer: Preliminary Results of a Prospective Multicentric Randomized Study; Brachytherapy. (to be published) **IF:1.22**
9. Jederán É, **Horváth K**, Gődény M. The accuracy of High Resolution Magnetic Resonance in local staging of rectal cancer. AMM 2010; 56(2):84-85.
10. Jederán É, **Horváth K**, Gődény M. Imaging and adverse and late effects in the treatment of colorectal cancer. AMM 2012; 58(4):239-242.
11. Szabó Z, Ágoston P, Major T, **Horváth K**, Jederán É, Polgár Cs. CT és MR alapján meghatározott céltérfogatok összehasonlítása prosztatarákos betegek 3 dimenziós konformális külső sugárkezelésében. Magyar Onkológia 2012; 56(4):267-273
12. Jederán É, Lővey J, Szentirmai Z, Hitre E, Léránd G, **Horváth K**, Gődény M. The role of MRI in the Assessment of the Local Status of Anal Carcinomas and in their management. La Radiologia Medica. (under review) **IF: 1.444**

#### Quotable abstracts

13. Riedl E, **Horváth K**, Petrányi Á. UH szerepe az emlőszűrésben – poster MOT XXI. Kong. Budapest, 1997. XI. 10-12. Magyar Onkológia. 1997. 41(4):223
14. Gődény M, **Horváth K**, Lengyel E, Somogyi A, Pólus K, Polonyi I, Szerdahelyi A, Hajnos D, Németh Gy. MR vizsgálatok értékelése epipharynx daganatoknál. MOT XXIV. Kong. 2001. XI.22-24. Magyar Onkológia. 2001; 45(3):265
15. **Horváth K**, Lehoczky O, Kulcsár T, Tóth L, Gődény M. MR vizsgálattal szerzett tapasztalataink ovarium tumoros betegeknél. MOT XXIV. Kong. 2001.XI.22-24. Magyar Onkológia. 2001; 45(3):268
16. Gődény M, Lengyel E, Ésik O, Böcs K, **Horváth K**, Remenár É, Polonyi I, Kásler M. Kezelés utáni elváltozások értékelése MR vizsgálattal fej-nyak daganatos betegeknél MRT XXI.Kong. 2002.VIII.29-31. Szeged. Magyar Radiológia. 2002; 76(4):171
17. **Horváth K**, Bidlek M, Poller I, Pete I, Gődény M. Az MR szerepe az endometrium karcinómák preoperatív diagnosztikájában. MRT XXI. Kong. 2002. VIII.29-31 Szeged. Magyar Radiológia. 2002; 76(4):174
18. Gődény M, Böcs K, **Horváth K**, Lengyel E, Koltai L, Remenár É, Polonyi I, Kásler M. A recidíva kimutatásának lehetőségei, postoperatív és postirradiációs státusz értékelése

fej-nyak régióban. MOT XXV. Kong. 2003.XI.12-15. Szeged. Magyar Onkológia. 2003; 47(3):260.

19. **Horváth K.** Az MR szerepe a gynecológiai daganatoknál. MOT XXVI. Kong. Onko-radio-diagnosztikai kurzus. Mit várhat a klinikus az MR vizsgálatától? Az MR szerepe és alkalmazása, indikációi különböző daganatos kórképekben. Budapest. 2005.XI.10-12. Magyar Onkológia. 2005; 49(1. supplementum):31
20. **Horváth K.** Az MR szerepe a gynecológiai daganatok stádium meghatározásában és követésében. MOT XXVI.Kong. Budapest. 2005.XI.10-12. Magyar Onkológia. 2005; 49(1. supplementum):31
21. Gődény M, Hitre E, Remenár É, Polony G, **Horváth K**, Böcs K, Andi J, Manninger S, Boér A, Lövey J, Láng I, Kásler M. Stage migration in the evaluation of head and neck cancer. International Cancer Imaging Society (ICIS) 2007.X.1-3. Brugge. Cancer Imaging, Cancer Imaging. 2007; 7, S173.
22. Gődény M, **Horváth K**, Böcs K, Petri K, Andi J, Manninger S, Remenár É, Boér A, Lövey J, Orosz Zs, Hitre E. Képalkotó vizsgáló módszerek szerepe a fej-nyaki daganatok korszerű ellátásában. MOT XXVII. Kong. Budapest, 2007. XI.8-10. Magyar Onkológia 2007; 51(4):325.
23. **Horváth K**, Galambos K, Lövey J, Pete I, Gődény M. Cervixtumoros betegeknél a posztterápiás status értékelésének nehézségei, a recidív tumor kimutatásának lehetőségei MR vizsgálattal. MOT XXVII. Kong. Budapest. 2007.XI.8-10. Magyar Onkológia 2007; 51(4):331.
24. **Horváth K**, Pete I, Lövey J, Gődény M. A posztterápiás elváltozások értékelése anatómiai képalkotó vizsgálatokkal (CT/MR) genito-urinális daganatoknál MOT XXVIII Kong. Budapest 2009.XI.12-14. Magyar Onkológia. 2009; 53. (supplementum):48.
25. **Horváth K**, Vereczkey I, Vízkeleti J, Pete I, Gődény M: A képalkotók szerepe a nőgyógyászati tumorok prognózisának meghatározásában. Magyar Onkológia 2011; 55(1. supplementum):30.
26. Remenár É, Lövey J, Koltai P, **Horváth K**, Gődény M, Kásler M. First Results of an Uncontrolled, Phase II Trial of Induction Chemotherapy With Cetuximab and Docetaxel-Cisplatin-5FU Followed by Cetuximab+Radiotherapy in the Responders in Locally Advanced Resectable Squamous Cell Cancer of the Head and Neck. European Journal of Cancer 2011; 47(1)S553.

## Presentations

27. Petrányi Á., **Horváth K.**, Székely J.: The aim of CT examinations in control of patients having gone through radiotherapy for reason of endometrial or cervical malignant disease, MRT XIX. Kong., Pécs 1998.VI.4-6.
28. **Horváth K.**, Bahéry M. Adnex terimék differenciál diagnosztikája, ovarium tumorok képkalkotása. Soproni UH napok 2001.X.12-14.
29. Gődény M, Böcs K, **Horváth K.**, Lengyel E, Remenár É, Polonyi I. Our experiences with inversion recovery fast spin echo (IRFSE) in evaluating head and neck disorders. Poster (ECR) Wien, 2002.III.1-5.
30. **Horváth K.** A képkalkotók lehetőségei, feladatuk nőgyógyászati daganatoknál. Soproni UH napok 2003.X.09-12.
31. **Horváth K.** A képkalkotó eljárások alkalmazása a húgyhólyag, vesicula seminalis és urethra daganatok kimutatásában, a stádium meghatározásában, a terápia hatékonyságának felismerésében, a beteg követésében és recidív tumornál.Soproni UH napok. Sopron 2005.X. 07-09.
32. **Horváth K.** Képkalkotók szerepe reziduális és recidív tumor kimutatásában. Nyaki tumorok diagnosztikája és komplex terápiája. OOI. Budapest 2006. IV.7-8.
33. Juhász A, **Horváth K.**, Gődény M. A CT és MR szerepe a nőgyógyászati daganatos betegségek diagnosztikájában. Fialat Onkológusok és Fialat Sebészek fóruma Kecskemét 2006.IV. 14-15.
34. **Horváth K.**, Gődény M. Garat különböző szakaszának daganatai, MRT XXI. Soproni UH napok, Sopron 2007.X.4-7.
35. **Horváth K.**, Galambos K, Pete I, Lövey J, Gődény M. Recidív cervix tumor kimutatásának lehetőségei MR vizsgálattal. MRT XXIV. Kong Pécs, 2008.VI.26-28.
36. **Horváth K.**, Andi J. Terápia utáni státusz értékelése genitourinalis daganatoknál. XXII.Soproni UH Napok. 2008.X.9-12.
37. Fábiánné K.Sz., Kászonyi B., **Horváth K.**, Gődény M.: Nőgyógyászati tumorok MR diagnosztikája. 2008. XI.15. Asszisztensi Kong., Budapest
38. **Horváth K.** Radiológiai képkalkotó diagnosztika urogenitalis daganatoknál - PET/CT napjainkban. OOI, Budapest. 2008. XII. 04.
39. **Horváth K.** Hagyományos képkalkotó diagnosztika nőgyógyászati tumoroknál - PET/CT napjainkban. OOI, Budapest. 2009. IV.24.
40. **Horváth K.**, Géczi L., Pete I., Polgár Cs., Lövey J., Gődény M.: Genito-urinális és gynecológiai daganatok követése XXIII. Soproni UH Napok Sopron. 2009.X. 8-11.

41. **Horváth K.** Radiológiai képalkotó diagnosztika urogenitalis daganatoknál - PET/CT napjainkban. OOI, Budapest. 2010. I. 11-16.
42. **Horváth K.** Gynecologiai és genitourinális daganatok képalkotó diagnosztikája - Daganatok diagnosztikája és komplex terápiája. OOI, Budapest. 2010. I. 25-29.
43. **Horváth K,** Petri K. A daganatok képalkotó diagnosztikája - uro-onkológiai képalkotás PTE ÁOK 2010.II.11-12.
44. **Horváth K.** Gynecologiai és genitourinális daganatok képalkotó diagnosztikája - Daganatok diagnosztikája és komplex terápiája. OOI, Budapest. 2011. I. 24-28.
45. **Horváth K.** Képalkotó vizsgálatok szerepe a nőgyógyászati daganatok stagingjében. Kolposzkópos tanfolyam. OOI, Budapest. 2011. III. 07-11.
46. **Horváth K.** Képalkotó vizsgálatok: CT/MR/UH: Mikor mit? A hámeredetű petefészek daganatok kezelése. Kékgolyó délutánok II. OOI, Budapest. 2011.X.13.
47. **Horváth K.** Hagyományos képalkotó diagnosztika nőgyógyászati tumoroknál - PET/CT napjainkban. OOI, Budapest. 2011. XII.05-09.
48. **Horváth K.** Gynecologiai és genitourinális daganatok képalkotó diagnosztikája - Daganatok diagnosztikája és komplex terápiája. OOI, Budapest. 2012. I. 23.
49. **Horváth K.** Képalkotó vizsgálatok szerepe a nőgyógyászati daganatok stagingjében. Mikor melyiket? Milyen információk segítenek a kezelés megtervezésében - A nőgyógyászati daganatok korai diagnosztikája és komplex kezelése. Kolposzkópos tanfolyam. OOI, Budapest. 2012. II. 24.
50. **Horváth K.** Az MR szerepe endometriosis kimutatásában. Radiológus Kongresszus Debrecen. 2012.VI.21-23.
51. **Horváth K.** Radiológiai képalkotó diagnosztika urogenitalis daganatoknál - PET/CT napjainkban. OOI, Budapest. 2012. XI. 26.
52. **Horváth K.** Gynecologiai és genitourinális daganatok képalkotó diagnosztikája - Daganatok diagnosztikája és komplex terápiája. OOI, Budapest. 2013. I. 21-25.
53. **Horváth K.** Képalkotó vizsgálatok szerepe a nőgyógyászati daganatok stagingjében. Mikor melyiket? Milyen információk segítenek a kezelés megtervezésében (dignitás, diagnosztika, állapot rögzítés, operabilitás kérdése, szenzitivitás, specificitás, követéses vizsgálatok) - A nőgyógyászati daganatok korai diagnosztikája és komplex kezelése. Kolposzkópos tanfolyam. OOI, Budapest. 2013. II. 18-22.
54. **Horváth K.** Képalkotók szerepe ovarium carcinoma vizsgálatában. Ovarium konszenzus meeting II. OOI, Budapest. 2013.III.06.