

PUBLICATIONS

doctorandus: Júlia Vízkeleti

Articles in the subject of the dissertation:

- 1. Vízkeleti J.,** Vereczkey I., Fröhlich G., Varga S., Horváth K., Pulay T., Pete I., Kásler M., Polgár C.: Pathologic complete remission after preoperative High-Dose-Rate Brachytherapy in patients with operable cervix carcinoma: preliminary results of a prospective randomized study. *Acta Medica Marisiensis*, Vol 56, Nr. 2, 96-98, 2010.
- 2. Vízkeleti J.,** Pete I., Vereczkey I., Fröhlich G., Horváth K., Varga S., Pulay T., Kásler M., Polgár C.: Patológiai komplett remisszió preoperatív, nagy dózisteljesítményű brachyterápiát követően operábilis méhnyak daganatos betegeknél: egy prospektív, randomizált vizsgálat előzetes eredményei. (Pathologic complete remission after preoperative High-Dose-Rate Brachytherapy in patients with operable cervical carcinoma: preliminary results of a prospective, randomized study). *Magyar Onkológia* 56:171-177, 2012
- 3. Vízkeleti J.,** Vereczkey I., Fröhlich G., Varga S., Horváth K., Pulay T., Pete I., Nemeskéri C., Mayer Á., Sipos N., Kásler M., Polgár C.: Pathologic Complete Remission after Preoperative High-Dose-Rate Brachytherapy in Patients with Operable Cervical Cancer: Preliminary Results of a Prospective Randomized Multicentric Study. *Brachytherapy*, review completed. IF: 1,22

Other articles:

- 4. Koronczay K., Vízkeleti J.,** Németh G.: Szimulációs és verifikációs felvételek fontossága gégetumoros betegeknél (Importance of simulation and verification in glottic carcinoma). *Magyar Onkológia* 42:165-166, 1988
- 5. Hauser P., Jakab Z., Kiss C., Szegedi I., Bárdi E., Bartyik K., Ottóffy G., Kajtár P., Szűcs R., Nagy K., Cservenák J., Masát P., Bálint K., Kordás M., Bognár L., Kocsis B., Vízkeleti J., Kriván G., Kállay K., Benyó G., Schuler D., Garami M.:** Előzetes eredmények a Medulloblastoma/Primitív Neuroektodermális Tumor (PNET)

kezelésében a Magyar MBL 2004 kezelési sémával (Preliminary results in the treatment of Medulloblastoma/Primitive Neuroectodermal Tumor (PNET) with the Hungarian MBL 2004 protocol). Magyar Belorvosi Archívum 2009/3, 196-205.

6. Horváth K., Jederán E., **Vízkeleti J.**, Gödény M.: The accuracy of HRMR in cervix cancer staging. Acta Medica Marisiensis, Vol 56, Nr. 2, 94-95, 2010.

Abstracts in the subject of the dissertation:

7. **Vízkeleti J.**, Polgár C., Mayer Á., Papp Z., Pál A., Pulay T., Szabó I., Szűcs M., Thurzó L., Fodor J., Kásler M. Operábilis méhnyak daganatok preoperatív brachyterápiája: prospektív, randomizált, multicentrikus vizsgálat (Preoperative brachytherapy of operable cervical carcinoma: a prospective, randomized, multicentric study). Presentation at the XXVI Congress of the Society of Hungarian Oncologists (MOT), Budapest, 2005. 11.10-11.13. Magyar Onkológia, 49/3S, 93 old., 2005
8. **Vízkeleti J.**, Vereczkey I., Polgár C., Fröhlich G., Ungár L., Pálfalvi L., Pulay T., Kásler M.: Patológiai komplett remisszió (PCR) preoperatív, nagy dózisteljesítményű (HDR) brachyterápia után Wertheim szerint operált FIGO I/A2, I/B, II/A és proximális II/B stádiumú méhnyakdaganatos betegeknél: prospektív, randomizált vizsgálat előzetes eredményei (Pathologic complete remission (PCR) after preoperative high-dose-rate (HDR) brachytherapy in FIGO stage IA2, IB, IIA and proximal IIB cervical cancer patients treated with Wertheim hysterectomy: preliminary results of a prospective, randomized, multicentric study). Presentation at the IX Congress of the Hungarian Society for Radiotherapy, Pécs, 2009. 05. 21-23. Magyar Onkológia, Vol. 53, Nr.2, 227-227, 2009
9. **Vízkeleti J.**, Vereczkey I., Fröhlich G., Varga S., Pete I., Kásler M., Polgár C.: Sterilization of the specimen by preoperative brachytherapy in operable cervical cancer: preliminary results of a prospective randomized study. Presentation at the XX Congress of the Romanian Society of Radiotherapy and Medical Oncology, Cluj, 2010. 09.30 -10.02. Journal of Radiotherapy and Medical Oncology, Vol. 16, Supplement 2010, S34
10. **J. Vízkeleti**, I. Pete, I. Vereczkey, G. Fröhlich, S. Varga, T. Pulay, M. Kásler, C. Polgár: Pathologic complete remission after preoperative HDR brachytherapy in

patients with operable cervix carcinoma. Poster at the 11th biennial Congress of the GEC-ESTRO-ISIORT: London, 2011. 05.07-05.10. Radiotherapy & Oncology, Vol. 99, Supplement 1, May 2011, S266

11. **Vízkeleti J.**, Vereczkey I., Pete I., Fröhlich G., Varga Sz., Pulay T., Kásler M., Polgár Cs.: Patológiai komplett remisszió preoperatív brachyterápiát követően operábilis méhnyakdaganatos betegekből: egy prospektív, randomizált, multicentrikus tanulmány előzetes eredményei (Pathologic complete remission after preoperative brachytherapy in patients with operable cervical cancer: preliminary results of a prospective, randomized study). Presentation at the Xth Congress of the Hungarian Society for Radiotherapy: Szeged, 2011.05.20-22. Magyar Onkológia, Vol. 55, Nr. 2, 140-140, 2011.
12. **Vízkeleti J.**, Vereczkey I., Pete I., Mayer Á., Nemeskéry C., Fröhlich G., Varga S., Pulay T., Sipos N., Kásler M., Polgár C.: Preoperatív brachyterápiával elért patológiai komplett remisszió operábilis méhnyak daganatos betegeknél: egy prospektív, randomizált, multicentrikus tanulmány előzetes eredményei. (Pathologic Complete Remission after preoperative brachytherapy in patients with operable cervical cancer: preliminary results of a prospective, randomized, multicentric study). Presentation at the XI.th Congress of the Hungarian Society for Radiotherapy: Tihany, 2013.05.23-25. Magyar Onkológia

Other abstracts

13. Koroncay K., **Vízkeleti J.**, Németh G.: A szimuláció és verifikáció jelentősége gégetumoros betegek sugárkezelésénél (Importance of simulation and verification in the radiotherapy of patients with glottic carcinoma). Poster at the XXIII Congress of the Society of Hungarian Oncologists (MOT), Budapest, 1999.11.11-13. Magyar Onkológia, 43: 264-264, 1999
14. **Vízkeleti J.**, Skaliczky J., Szentirmai Z., Gödény M., Németh G: Orrüregből kiinduló basalooid adenocarcinoma (Basalooid adenocarcinoma of the nasal cavity, case study). Presentation at the IVth Congress of the Hungarian Society for Radiotherapy Szombathely, 1999 május 15; Poster at the XXIII Congress of the Society of Hungarian Oncologists (MOT), Budapest, 1999.11.11-13. Magyar Onkológia 43:254, 1999
15. Takácsi-Nagy Z., Somogyi A., Mangel L., **Vízkeleti J.**, Németh. G: Investigation of

the protective effect of pilocarpine hydrochlorid (Salagen) during radiotherapy on patients with head and neck cancer. 6th International Congress of Radiation Oncology, Melbourne, Australia, 2001. 01.30.-02.02. Radiother. Oncol, 58:91, 2001

16. Takácsi Nagy Z., **Vízkeleti J.**, Major T. A nyelvgyökrák sugárkezelése: korszerű technikák és besugárzástervezés (Radiotherapy of the cancer of the base of tongue: modern techniques and radiotherapy planning). Presentation at the festivity organized at the 70th anniversary of Prof. Dr. Németh György, Budapest, 2005.06.10. Magyar Onkológia, 49: 304, 2005
17. Hauser P., Bognár L., Hanzély Z., Kocsis B., **Vízkeleti J.**, Schuler D., Garami M, Magyar Gyermekonkológiai Hálózat Központjai: Gyermekkori medulloblasztoma/PNET előzetes kezelési eredményei az MBL 2004 protokollal (Preliminary results of childhood medulloblastoma/PNET with the MBL 2004 protocol). Presentation at the XXVII Jubilee Congress of the Society of Hungarian Oncologists (MOT), 2007 november 8-10. Magyar Onkológia, 51: 329, 2007
18. **Vízkeleti J.**, Kocsis B., Fröhlich G.: Twenty years of experience in the treatment of Ewing's sarcoma in children. Poster at the 27th Congress of the ESTRO: Göteborg, 2008.09.14-18. Radiotherapy & Oncology, Vol 88, Supplement 2, September 2008, S302
19. Varga S., Krascsenits G., Fröhlich G., **Vízkeleti J.**, Pete I., Polgár C.: Lokálisan előrehaladott méhnyakrák definitív radiokemoterápiájával szerzett tapasztalataink és eredményeink (Experiences and results obtained with the definitive radiochemotherapy of locally advanced cervical cancer). Presentation at the X Congress of the Hungarian Society for Radiotherapy: Szeged, 2011.05.20-22. Magyar Onkológia, Vol. 55, Nr. 2, 140-140, 2011

