

## PUBLIKACE - MOÚ - 2002

### Experimentální onkologie

1. Boudný, V. Nové signální molekuly a nové přístupy k terapii nádorových onemocnění. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 4, s. 155-156.
2. Boudný, V. and Nakano, S. Src tyrosine kinase augments taxotere-induced apoptosis through enhanced expression and phosphorylation of Bcl-2. *Brit. J. Cancer*, 2002, vol. 86, s. 463-469. IF 3,742
3. Boudny, V., Chumchalova, J., Fait, V., Kovarik, J.: Defects in STT 1-mediated interferon signalling in cancer cells. *Rev Oncol*, 2002, 4 Suppl, 1: s 61-62.
4. Boudný, V., Kocák, I., Kovařík, J. Patogeneze transdukčních drah interferonových signálů a jejich význam pro predikci citlivosti nádoru na imunoterapii. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 4, s. 126-129.
5. Boudný, V., Kovarik, J. JAK/STAT signaling pathways and cancer. *Neoplasma*, 2002, vol. 49, no. 6, p. 349-355. IF 0,822
6. Brazdova, M., Palecek, J., Cherny D.I., Billova S., Fojta M., Pecinka P., Vojtesek B., Jovin T.M., Palecek E. Role of tumor suppressor p53 domains in selective binding to supercoiled DNA. *Nucleic Acids Res*, 2002, 30(22), s. 4966-4974. IF 7,26
7. Coufal, O., Žaloudík, J., Vagundová, M., Svoboda, M., Pačovský, Z., Talač, R.: Tkáňová banka v onkologickém výzkumu – základní otázky a předpoklady. *Klinická onkologie* 2002, 15, 2, s. 41– 46.
8. Chumchalová, J., Boudný, V., Fait, V., Lauerová, L., Kovařík, J.: Impairment of STAT 1 activation in human malignant melanoma. *International Journal of Molecular Medicine*. Vol.10, Supplement 1, 2002, s.259. IF 3,19
9. Jagelska, E., Brazda, V., Pospisilova, S., Vojtesek, B., Palecek, E.J. New ELISA technique for analysis of p53 protein/DNA binding properties. *Immunol Methods*, 2002, 267(2), s. 227-235. IF 2,464
10. Kotala V., Uldrijan S., Nenutil R., Vojtěšek B. Protein p53 a protinádorová terapie. *Klinická onkologie* 2002, 15(3), s. 98-10
11. Lauerová L., Kocák I., Dušek L., Šimíčková M., Chumchalová J., Boudný V., Kovařík J. The clinical significance of immunological monitoring in malignant melanoma patients treated with IFN-alpha. Abstracts of the oncology-molecular medicine congress. *International Journal of Molecular Medicine.*, 2002, vol. 10, suppl. 1, p. 44. IF 3,13
12. Lauerova, L., Dusek, L., Simickova, M., Kocak, I., Vagundova, M., Zaloudik, J., Kovarik, J. Malignant melanoma associates with Th1/Th2 imbalance that coincides with disease progression and immunotherapy response. *Neoplasma* 2002, vol. 49, p. 159-66. IF 0,822

13. Lei, H., Sjoberg-Margolin, S., Salahshor, S., Werelius, B., Jandakova, E., Hemminki, K., Lindblom, A., Vorechovsky, I.: CDH1 mutations are present in both ductal and lobular breast cancer, but promoter allelic variants show no detectable breast cancer risk. *Int J Cancer*. 2002, vol. 98, p. 199-204. IF 4,416
14. Maruyama, H., Sperlagh, M., Zaloudik, J. et al.: Immunization procedures for anti-idiotypic antibody induction in mice and rats. *Journal of Immunological Methods*, 2002, 264, 121-133. IF 2,464
15. Nylander, K., Vojtesek, B., Nenutil, R., Lindgren, B., Roos, G., Zhanxiang, W., Sjostrom, B., Dahlqvist, A., Coates, P.J. Differential expression of p63 isoforms in normal tissues and neoplastic cells. *J Pathol*, 2002, 198(4), s. 417-427. IF 5,333
16. Sheard, MA. Tumor cell death in Vienna. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 2, s. 79.
17. Sheard, MA., Vojtesek, B. Simian virus-40 infection inhibits DNA damage-induced enhancement of CD95 expression and function. *Oncogene*, 2002. vol. 21, no. 2, p. 190-197. IF 6,318
18. Sheard, MA., Vojtesek, B., Simickova, M., Valik, D. Release of cytokeratin-18 and -19 fragments (TPS and CYFRA 21-1) into the extracellular space during apoptosis. *Journal of Cellular Biochemistry*, 2002, vol. 85, no. 4, p. 670-677. IF 2,946
19. Svoboda M., Žaloudík J., Vyzula R., Domanská O., Kocáková I., Coufal O., Maláska J. Semikvantitativní stanovení mRNA pro thymidylát syntázu a dihydropyrimidin dehydrogenázu u kolorektálních karcinomů: metodické aspekty a význam vnitrónádorové variability pro určení rezistence na fluoropyrimidinová cytostatika. *Klinická onkologie* 15, 2, 2002, 72-75.
20. Tacev, T, Skricka, T, Zaloudik, J, Pacovsky, Z.: Preoperative hypoxyradiotherapy of colorectal carcinoma. *Coloproctology*, 2002, 24, 311-317.
21. Uldrijan, S., Kotala, V., Vojtěšek, B. (2002): Regulace stability a aktivity nádorového supresoru p53. *Chem. Listy* 96, 145-149. IF 0348
22. Umlauf J., Horky M., Molecular biology of doxorubicin – induced cardiomyopathy, review, *Experimental and Clinical Cardiology*, Vol 7., No 1, Spring 2002, p. 35-39.
23. Umlauf J., Kuchtickova S., Apoptosis of cardiac myocytes and endothelial cells contributes to pathogenesis of doxorubicin – induced cardiomyopathy in spontaneously hypertensive rats, *Biomarkers and Environment*, Vol.5, No.1., 2002, p.32 – 24.
24. Umlauf J., Horky M., Progression of doxorubicin – induced cardiomyopathy is associated with nucleolar disintegration accompanied by nucleolar accumulation of PARP and caspase – 3 in cardiac myocytes, *Journal of Tumor marker Oncology*, Volume 17, Number 3., Fall 2002, p.103.
25. Zaloudik, J., Li, W., Jacob, L et al.: Inhibition of tumor growth by recombinant vaccinia virus expressing GA733/ CO17-1A/EpCAM/ KSA/ KS1-4 antigen in mice. *Cancer Gene Therapy*, 2002, 9, 382-389. IF 3,653
26. Žaloudík, J., Vyzula, R. : Cílená bioregulační léčba zhoubných nádorů. *Trendy ve farmakoterapii*, 2002, 3, 4-5

27. Žaloudík, J.: Prediktory aneb statisticky versus individuálně účinná chemoterapie. Vnitřní lékařství, 2002, 48, 11, 1001-1003

### **Onkologická diagnostika**

1. Coufal, O., Žaloudík, J., Svobodník, A. et al.: Standardní klasifikace kolorektálních karcinomů – realita nebo iluze? Klinická onkologie, 2002, 15, 6, 219-225
2. Danes J., Tesar J., Kutilová R., Skovajsová M., Bartoňková H. et al. Program of Improvement in Breast Imaging in Czech Republic. Accreditation of the Czech Radiological Society, European Radiology, Vol 12, No 8, August 2002, E 22. IF 2,364
3. Fajkus, J., Šimíčková, M., Maláska, J. Tiptoeing to chromosome tips: Facts, promises and perils of today's human telomere biology. Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci., 2002, vol.357, no.1420, p.545-562.
4. Nekulová M., Pecen L., Kalábová R., Šimíčková M., Topolčan O., Pikner R., Vondráček V., Valík D. Predicting response of ovarian cancer to paclitaxel treatment based on trend analysis of serum CA 125. Clin Chem, 2002, vol.48, no.8, p.1364-1367. IF 6,501
5. Nekulová, M., Šimíčková, M. Nádorové markery. In Jabor, A. Encyklopedie laboratorní medicíny 1. díl. CD, 2002.
6. Rejthar A., Vojtěšek B. Obecná patologie nádorového růstu. GRADA, Avicenum Publishing, 2002. ISBN 80-247-0238-X
7. Šimíčková M., Nekulová M. XXIX. konference ISOBM v Barceloně 29.9.-3.10.2001. Klinická onkologie, 2002, roč.15, č.2, s.76-78.
8. Šimíčková, M., Nekulová, M., Pecen, L., Vagundová, H., Jandáková, E., Pačovský, Z., Petráková, K. Quantitative evaluation of serum and tissue HER -2/neu in patients with breast cancer. 19th International Conference on Human Tumor Markers, Vejle, Dánsko, 25.-29. 8. 2002. J. Tumor Marker Oncology, 2002, vol. 17, p.132-133.
9. Umlauf J., Pecen L., Nekulová M., Šimíčková M., Vondráček V., Valík D. Sledování hladiny troponinů u pacientek léčených adjuvantní chemoterapií pro karcinom mammy. Labor Aktuell CS, 2002, 1, s.4-8.
10. Umlauf J., Pecen L., Troponin T is a potential marker of subclinical myocardial injury in patient undergoing chemotherapy. IATMO, 25.-29.8.2002, Vejle Journal of Tumor Marker Oncology, Volume 17, Number 3, 2002, p.131.
11. Valík, D., Nekulová, M., Šimíčková, M. et al. Nádorové markery. In Adam, Z., Vorlíček, J., Vaníček, J. a kol. Diagnostické a léčebné postupy v onkologii. Praha: Grada, 2002, s. 591-594.

## Klinická onkologie, onkologické interní obory a farmakologie

1. Kalábová, R. Uplatnění chemoterapie ve strategii léčby pokročilého cervikálního karcinomu. *Klinická onkologie*, 2002, roč.15, č 5, s.170-175
2. Kepák, T., Pavelka, Z., Hrstková, H., Šlampa, P., Kiss, I., Žaloudík, J., Vorlíček, J., Štěrbá, J. Dlouhodobá dispenzární péče po léčbě nádorových onemocnění v dětství v rámci univerzitního onkologického centra Brno (UOC). *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 6, s. 234
3. Klener, P., Žaloudík, J. : Nádory žlučového ústrojí. In : *Klinická onkologie* (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap.33, 423-427
4. Klener, P., Žaloudík, J., Fait, V.: Maligní melanom. In: *Klinická onkologie* (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap.42, 519-527
5. Klener, P., Žaloudík, J.: Nádory trávicí trubice. In : *Klinická onkologie* (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap. 31, 397-414
6. Kocák I., Palácová M. Testikulární nádory. In *Speciální onkologie* (Eds. Adam Z., Vorlíček J.), LF MU, 2002, kap. 17, s. 166-176.
7. Kocák, I., Boudný, V., Kovařík, J. Protinádorové účinky interferonů a bioregulace signální dráhy JAK/STAT. *Trendy ve farmakologii*, 2002, č. 3, s. 24-26.
8. Kocáková, I., Špelda, S., Kocák, I., Papírková, D., Vyzula, R. Control of pain by Metastron (89 Strontium) in patients with bone metastasis: poster. 14th MASCC/ISOO International Symposium Supportive Care in Cancer, Boston, Massachusetts, June 23-26, 2002. *Supportive Care in Cancer*, 2002, 10, p. 361. Abstrakt. IF 1,36
9. Kroutilová, K., Stuchlíková, J. Přehled nežádoucích účinků onkologické terapie a jejich řešení. *Časopis českých lékařníků*, 2002, roč. 74, č. 2, s. 21-23.
10. Soumarová, R., Perková, H., Šeneklová, Z, Horová, H., Karásek, P. Komplexní diagnostika a terapie nádorů slinivky břišní. *Vnitřní Lék.*, 2002, roč. 48, č.4, s.332-343.
11. Šachlová, M. Střevní propustnost a její význam v onkologii: přehled. *Klinická onkologie*, 2002, roč.15, č.1, s.17-21.
12. Šachlová, M., Beneš, M., Ilievová, M., Papírková, D., Staníček, J. Hodnocení slizniční toxicity pomocí neinvazivního testu střevní propustnosti. s <sup>51</sup>Cr-EDTA. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 6, s. 226-229.
13. Šlampa, P., Tomášek J., Korbička, J., Šeneklová, Z. Karcinom anu. In Adam, Z., Vorlíček, J. a kol. *Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob*. 1. vydání, Grada, 2002, s. 123-126
14. Valík, D., Zapletal, O., Demlová, R. Závažná a neočekávaná CNS toxicita u dítěte léčeného high dose methotrexátem – otázky z minulosti zůstávají nezodpovězeny. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, s. 230-233.

15. Van Cutsem, E., Karasek, P., Oettle, H., Vervenne, W.L., Szawlowski, A., Schoffski, P., Post, S., Neumann, H., Safran, H., Humblet, Y., van de Velde, H. et al. Phase III trial comparing Gemcitabine + R115777 (Zarnestra) versus Gemcitabine + placebo in advanced pancreatic cancer (PC). ASCO Thirty-Eight Annual Meeting, May 18-21, 2002, Orlando, Fl. Abstract 517, p.128.
16. Vetchá, H. Úloha NSAIDs v léčbě nádorové bolesti dospělých (v rámci celé skupiny neopioidních analgetik). Projekt Algos [on line], cit. 20. 12. 2002. Dostupné na Internetu:[www.algos.cz](http://www.algos.cz).
17. Vokurka, J., Adam, Z., Žaloudík, J. et al: Kolorektální karcinom. In: Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. (Eds. Adam, Z., Vorlíček, J., Vaníček, J. et al.) Grada 2002, kap.8,83-96
18. Vyzula, R. Bioregulace protilátkami – trastuzumab u karcinomu prsu. Trendy ve farmakoterapii, 2002, 3, 9-11.
19. Vyzula, R. Inhibitory aromatázy a maligní onemocnění prsu. Trendy ve farmakoterapii, 2002, 3, 12-14.
20. Wilhelm, Z., Kleinová, J., Kalábová, R. Effect of Magnesium Administration on Urinary Ion Excretion in Healthy Subjects and Cancer Patients. Scripta Medica, Brno 2002, 75(5) p. 231-238
21. Žaloudík, J. : Stromální sarkomy a inhibice c-kit tyrosinkinázy. Trendy ve farmakoterapii, 2002, 3, 22-24
22. Žaloudík, J. : Sarkomy měkkých tkání. In: Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. (Eds. Adam, Z., Vorlíček, J., Vaníček, J. et al.) Grada 2002, kap.31, 295-300
23. Žaloudík, J., Klener, P.: Nádory pankreatu. In : Klinická onkologie (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap. 429-433
24. Žaloudík, J., Klener, P.: Sarkomy měkkých tkání. In : Klinická onkologie (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap.43, 529-537
25. Žaloudík, J., Vyzula, R. : Cílená bioregulační léčba zhoubných nádorů. Trendy ve farmakoterapii, 2002, 3, 4-5
26. Žaloudík, J.: Nádory jater. In : Klinická onkologie (Ed. P.Klener) Galen 2002, kap.32, 417-422

### **Onkologická chirurgie a gynekologie**

1. Coufal, O., Hajdúch, M., Vagundová, M., Žaloudík, J. et al : Biopsie nádoru – banalita nebo zásadní výkon ? Rozhledy v chirurgii, 2002, 81, 10, 527-537
2. Čechovský, P., Zlámal, P., Kalábová, R., Dörr, A. Superradikální chirurgické výkony u pokročilého ovariálního karcinomu Sborník přednášek ze 7. Ročníku sympozia Onkologie v gynekologii a mammologii, 2002, s.53

3. Dörr, A., Staníček, J., Zlámal, P., Bláha, M., Čechovský, P., Kolářová, H. Combined intraoperative mapping of sentinel nodes in gynaecologic tumours. *International Journal of Cancer*, 2002, vol.12, no 5, p.665. IF 4,416
4. Dörr, A., Staníček, J., Zlámal, P., Čechovský, P., Bláha, M. Our experiences with sentinel nodes mapping and biopsy in the radical gynecologic surgery. *International Journal of Cancer*, 2002, suppl. 13, p.111. IF 4,416
5. Fait, V.: Maligní melanom. In.: Adam, Z., et al.: Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. Grada Publishing, Praha, 2002, ISBN 80-7169-792-3, s. 255-264
6. Kalábová, R., Čechovský, P. Maligní nádory vaječníků. In Adam, Z. et al. Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. Praha: Grada Publishing, 2002, s. 213-221
7. Kalábová, R., Čechovský, P., Zatočil, P. Maligní nádory pochvy a zevních rodidel. In Adam, Z. et al. Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. Praha: Grada Publishing, 2002, s. 249-254
8. Kalábová, R., Čechovský, P. Karcinom děložního čípku. In Adam, Z. et al. Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. Praha: Grada Publishing, 2002, s. 239-248
9. Kaplan Z., Šefr R., Fait V., Coufal O.: Význam peroperační identifikace a zhodnocení sentinelové biopsie u kolorektálního karcinomu – review. *Rozhledy v chirurgii* 2002, roč. 81, č. 9, s. 450 - 453.
10. Klener, P., Abrahámová, J., Fait, V., Mališ, J., Matějovský, Z., Petruželka L., Žaloudík, J.: *Klinická onkologie*, Galén Praha, 2002, 686s., kapitola: Klener, P., Žaloudík, J., Fait, V.: Maligní melanom. s.519-527.
11. Šefr R., Fait V., Penka I., Coufal O.: Mapování lymfatických uzlin a biopsie sentinelové uzliny u vybraných karcinomů trávicího ústrojí. *Rozhledy v chirurgii* 2002, roč. 81, č. 9, s. 454 - 458.

## **Radiační onkologie**

1. Perková, H., Soumarová, R., Horová, H., Kocáková, I., Karásek, P., Šlampa, P.: Konkomitantní chemoradioterapie v léčbě karcinomu anu. *Zpravodaj SROBF*, 2002, s. 31-32
2. Slampa, P., Burkon, P., Sterba, J., Seneklova, Z., Dembicka, D., Burianova, L. The technique of craniospinal irradiation in the management of intracranial ependymomas. *Journal of BUON*, 2002, roč. 7, s. 131-136
3. Soumarová, R., Horová, H., Růžičková, J., Čoupek, P., Šlampa, P., Šeneklová, Z., Petráková, K., Budíková, M., Horová, H.: Lokální recidivy a vzdálená diseminace u pacientek s karcinomem prsu I. a II. klinického stádia léčených konzervativním chirurgickým výkonem a radioterapií. *Radiační onkologie*, 2002, 2 (1):17-24

4. Soumarová, R., Horová, H., Šeneklová, Z., Růžičková, J., Horová, I., Budíková, M., Šlampa, P., Kalábová, R. The treatment of uterine sarcoma. A survey of 49 patients. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2002, roč. 266; s. 92-95
5. Soumarová, R., Perková, H., Šeneklová, Z., Horová, H., Růžičková, J., Karásek, P. Komplexní diagnostika a terapie nádorů slinivky břišní. Vnitřní lékařství, 2002, roč. 48, č. 4; s. 332-343
6. Šlampa P. Konkomitantní chemoradioterapie nádorů. Postgraduální medicína, 2002; s. 970-976
7. Šlampa, P. Principy konkomitantní chemoradioterapie solidních nádorů. Acta Chemotherapeutica, 2002, roč. 11, č. 2, s. 117-124
8. Šlampa, P., Čoupek, P., Soumarová, R., Růžičková, J., Horová, H.: Konkomitantní radiochemoterapie nádorů konečnicku. Časopis lékařů českých, 141, 2002; 9, s. 276-280
9. Šlampa, P., Šeneklová Z., Čoupek P., et al. Konkomitantní radiochemoterapie bronchogenních nádorů. Praktický lékař, 2002, roč. 82, č. 1, s. 39-42
10. Štěrba, J., Pavelka, Z., Šlampa, P. Concomitant radiotherapy and metronomic temozolomide in pediatric high-risk brain tumors. Neoplasma, 2002, roč. 49, č. 2, s. 117-120. IF 0,822
11. Tačev, T., Skříčka, T., Žaloudík, J., Pačovský Z. Preoperative Hypoxiradiotherapy of Colorectal Carcinoma. Strahlentherapie und Onkologie, 2002, č. 11. IF 3,121
12. Wicha R., Šimíček J., Vrba M.: Zkušenosti s programem zabezpečování jakosti pro rozšířené dynamické klíny lineárního urychlovače Clinac 600 C. Čes. Radiol., 56, 2002, No.5, s. 303 – 307.

## **Epidemiologie a informatika v onkologii**

1. Foretová L., Goetz P., Žaloudík J. Návrh spolupráce klinických genetiků a onkologů v oblasti detekce a vyšetřování hereditárních forem nádorů. Klinická onkologie, 2002, roč. 15, č. 6, s. 235-236
2. Foretová, L., Macháčková, E., Navrátilová, M., Hrubá, M., Pavlů H., Palácová, M., Petráková, K. Význam testování genů BRCA1 a BRCA2 pro časnou diagnostiku nádorů prsu. Vybrané otázky onkologie VI.: Praha, Galén 2002, s. 102-105 ISBN 80-7262-196-3
3. Gálová, M., Bednařík, O., Palácová, M. Primární prevence zhoubných nádorů. Časopis Lékařů českých, 2002, roč. 141, č. 22, s. 691-696.
4. Goetz P., Trkova M., Foretová L., Krutilkova V., Kodet R., Mares J., Sedlacek Z. Loss of Heterozygosity in Tumours of Carriers of Germline TP53 Mutations. European Journal of Human Genetics, May 2002, vol. 10, suppl. 1, p. 89. IF 2,741
5. Holcátová Ivana, David Zaridze, Neonila Szeszenia-Dabrowska, Péter Rudnai, Vladimír Janout, Lenka Foretova, Eleonóra Fabiánová, Tony Fletcher, Paolo Boffetta, et al.

Occupational chest X-rays and lung cancer risk in Central and Eastern Europe Journal 'la Medicina del Lavoro', 2000, Volume 93, number 5, P. 387

6. Hrubá, M., Mayer, J. Transplantace kostní dřeně a periferních kmenových buněk. *Sestra* 2/2002, 13-15
7. Hrubá, M., Navrátilová, M., Foretová, L. Genetické vyšetření v prevenci a sledování žen s nádorovým onemocněním prsu a vaječníků. *Sestra* 3/2002 s. 43-44
8. Janout Vladimír, Bencko Valdimir, Eleonóra Fabiánová, Lenka Foretova, Jolania Lissowska, Joelle Fevotte, Andrea 't Mannetje, Paul Brennan, Paolo Boffetta, et al. Occupational exposure of wood workers and lung cancer risk in Central and Eastern Europe. Journal 'la Medicina del Lavoro', 2000, Volume 93, number 5, P. 386.
9. Lissowska J, Bencko V, Eleonóra Fabiánová, Lenka Foretova, Vladimír Janout, Dana Mates, Péter Rudnai, Neonila Szeszenia-Dabrowska, David Zaridze, Joelle Fevotte, Paolo Boffetta, Paul Brennan, Andrea 't Mannetje, Tony Fletcher. Occupational lung cancer risk in Central and Eastern Europe: high risk occupations and industries. Journal 'la Medicina del Lavoro', 2000, Volume 93, number 5., P.418
10. Macháčková, E., Navratilova, M., Pavlu, H., Valik,D., Hrubá, M., Foretová, L. Germline Mutations in BRCA1 and BRCA2 genes in the Czech Hereditary Forms of Breast/Ovarian Cancer. *European Journal of Human Genetics*, May 2002, vol.10, suppl. 1, p. 83. IF2,741
11. Mannetje Andrea, Joelle Fevotte, Vladimír Bencko, Eleonóra Fabiánová, Lenka Foretova, Vladimír Janout, Jolania Lissowska, Dana Mates, Péter Rudnai, et al. Retrospective assessment of occupational exposure to lung carcinogens in Central and Eastern Europe. Journal 'la Medicina del Lavoro', 2000, Volume 93, 5, p. 417-418
12. Papežová M., Křepelová A., Kebrdlová V., Doležal T., Foretová L., Plevová P. Microsatellite Instability in HNPCC Patients. *European Journal of Human Genetics*, May 2002, vol. 10, suppl. 1, p. 101. IF 2,741
13. Vítová V. : Maligní kožní nádory u pacientů s vícečetnými malignitami. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 6, s. 210.
14. Vítová V. : Vícečetné malignity – některé zkušenosti ze zahraničí. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 4, s. 135.
15. Vítová V. : Vícečetné malignity v dětském věku a adolescenci. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 5, s. 175.
16. Vítová V. : Způsob určování vícečetných malignit v České republice. *Klinická onkologie*, 2002, roč. 15, č. 3, s. 106.
17. Vítová V., Pecen L., Vítová H., Navrátilová M., Hrubá M., Foretová L. : Vícečetné malignity v praxi praktického lékaře. *Causa subita*, 2002, roč. 5, č. 9, s. 430 – 433, ISSN 1212-0197.
18. Vyzula R., Foretová L., Žaloudík J. Preventivní vyšetřování-jeden z pilířů prevence onkologických onemocnění. In Adam Z., Vorlíček J., Vaníček J., a kol. Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob autorů. Praha: Grada, 2002, s. 535-548 ISBN 80-7169-974-8



19. Vyzula,R, Foretová,L, Žaloudík,J.: Preventivní vyšetřování – jeden z pilířů prevence onkologických onemocnění. In: Diagnostické a léčebné postupy u maligních chorob. (Eds. Adam,Z., Vorlíček,J., Vaníček,J. et al.) Grada 2002, kap.62, 535-548

### **Organizace onkologické péče**

1. Vorlíčková Hilda. Ošetřovatelství má u nás tradici od středověku. Zdravotnické noviny, mimoř. příloha 50 let Zdravotnických novin, 2002, roč.51, listopad, s.136.
2. Žaloudík,J.: Onkologie v desetiletích minulých a příštích. Sborník 50 let Zdravotnických novin , listopad 2002, 79-81

### **Onkologická osvěta**

1. Kosová, M. Nemocný je naším učitelem. Scripta Bioethica, 2002, vol.2, no.2, p.17-21.
2. Šachlová, M. Kosová, M. Vydávání občasníku jako jedna z forem komunikace s pacientem. Klinická onkologie, 2002, roč.15, č.4, s. 157.
3. Vorlíčková, Hilda. Kouření. Onkologická péče, 2002, roč. 6, č. 2, s. 1.
4. Vyzula, R.: Moderní onkologická farmakoterapie. 50 let Zdravotnických novin, mimořádná příloha, 2002, 83-84.

### **Informační brožury pro pacienty**

1. Co potřebuje vědět o nádorech dělohy. Dvořáčková B.
2. Co potřebujete vědět o nádorech prostaty. Dvořáčková B.
3. Co potřebujete vědět o významu prevence v onkologii. Dvořáčková B.
4. Informační průvodce pro pacientky s karcinomem prsu. Jurečková A., Kocáková I.,Foretová L.
5. Kde hledat další pomoc v sociální a zdravotní oblasti. Thálová L., Tomšíková M.
6. Poznejme nádorová rizika, brožura pro potřebu pacientů v Masarykově onkologickém ústavu. Foretová, L.

**IF za MOU v roce 2002: 78,131**