

**IZBORNOM VE U
MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Marija Havelka- ukovi , redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Jovan Vasiljevi , redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Milijan Jovanovi , redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu

odre ena na sednici Izbornog ve a Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 07.03.2012. godine analizirala je prijave na konkurs objavljen U PUBLIKACIJI „Poslovi“ Nacionalne službe za zapošljavanje RS 29.02.2012. za izbor DVA (2) nastavnika u zvanje **REDOVNOG PROFESORA**, za užu nau nu oblast **PATOLOGIJA**, i podnosi slede i

I Z V E Š T A J

Na raspisani konkurs su se prijavila dva kandidata:

1. Dr Dimitrije Brašanac, vanredni profesor na Katedri uže nau ne oblasti patologija Medicinskog fakulteta u Beogradu i
2. Dr Svetislav Tati , vanredni profesor Katedri uže nau ne oblasti patologija Medicinskog fakulteta u Beogradu

1. Prof. dr Dimitrije Brašanac

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Dr Dimitrije (edomir) Brašanac je ro en 9.1.1961. godine u Zemunu. Zaposlen je na Institutu za patologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu u zvanju Vanrednog profesora za predmet Patologija.

B. STRU NA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

Dr Dimitrije Brašanac je Medicinski fakultet u Beogradu upisao 1979. i diplomirao 1984. god. sa prose nom ocenom 9,78. Tokom studija tri puta je dobijao Pohvalnice Medicinskog fakulteta i jednom Univerziteta u Beogradu. Obavezni lekarski staž obavio je na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Po diplomiranju bio je stipendista Srpske akademije nauka i umetnosti. Stru ni ispit za doktora medicine položio je 29.9.1986.godine.

Magisterijum

Magistarski rad iz oblasti Imunologije pod naslovom "Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde primenom peroksidaza-antiperoksidaza metode"odbranio je 23.7.1991. godine, pred Komisijom u sastavu: Prof. dr Milica Nešovi (predsednik), Prof. Dr Ruben Han i Prof dr Marija Jan i -Zguricas (mentor).

Doktorat

Doktorsku tezu iz oblasti tumorske imunopatologije pod nazivom "Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti i imunofenotipizacija mononukleranog infiltrata u karcinomu bubrežnih elija" odbranio je 13.7.1998.godine, pred Komisijom u sastavu: Prof. Dr Jovan Hadži- oki (predsednik), Prof. Dr Marija Mostarica-Stojkovi , Doc. Dr Gordana Basta-Jovanovi , Prof. Dr Marija Jan i -Zguricas (mentor), Doc. Dr Jasmina Markovi -Lipkovski (komentor)

Specijalizacija

Specijalisti ki ispit iz Patološke anatomije položio je 1.2.1995. godine, sa odli nim uspehom.

Dosadašnji izbori u nau na i nastavna zvanja

Na Institutu za patologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu zaposlen je od 15.7.1987.god., u zvanju asistenta pripravnika. U zvanje asistenta izabran je 28.05.1992. godine i reizabran 29.05.1996. godine. U zvanje docenta izabran je 03.03.1999. godine, a reizabran 18.05.2004. U zvanje vanrednog profesora izabran je 08.07.2005. godine, a ponovo biran 17.12.2010 godine.

Rad u asopisu koji je indeksiran u *Current Contents-u* (CC) ili *Science Citation Index-u* (SCI)

1. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Todorovi V, Müller CA and Müller GA. Immunomorphological characteristics of renal cell carcinoma. *Histol Histopathol* 1995; 10:651-59.
2. **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Hadži-Djoki J, Müller GA, Müller CA. Immunohistochemical analysis of HLA class II antigens and tumor infiltrating mononuclear cells in renal cell carcinoma: Correlation with clinical and histopathological data. *Neoplasma* 1999; 46:173-8.
3. **Brašanac D**, Müller CA, Müller GA, Hadži-Djoki J, Markovi -Lipkovski J. HLA class I antigens expression in renal cell carcinoma: Histopathological and clinical correlation. *J Exp Clin Cancer Res* 1999; 18:505-510.
4. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Muller GA, Muller CA. Cadherins and integrins in renal cell carcinoma: an immunohistochemical study. *Tumori* 2001; 87:173-8.
5. **Brašanac D**, Jani D, Bori i I, Jovanovi N, Dokmanovi L. Retroperitoneal kaposiform hemangioendothelioma with tufted angioma-like features in an infant with Kasabach-Merritt syndrome. *Pathol Int* 2003; 53:627-631.
6. **Brašanac D**, Bori i I, Todorovi V. Epidermotropic metastases from breast carcinoma showing different clinical and histopathological features on the trunk and on the scalp in a single patient. *J Cutan Pathol* 2003; 30:641-646.
7. **Brasanac D**, Boricic I. Giant nevus lipomatosus superficialis with multiple folliculosebaceous cystic hamartomas and dermoid cysts. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2005; 19:84-86.
8. Basta-Jovanovic G, Radonjic V, Stolic I, Nenadovic M, **Brasanac D**, Jovanovic D, Radojevic-Skodric S. Significance of proto-oncogene Bcl-X_{S/L} expression in Wilms tumor. *Ren Fail* 2005; 27:13-18.
9. **Brasanac D**, Boricic I, Todorovic V, Basta-Jovanovic G. Umbilical metastasis (Sister Joseph's nodule) as a first sign of a disseminated ovarian carcinoma: Comparative immunohistochemical analysis of primary tumor and its metastases. *Int J Gynecol Cancer* 2005; 15:377-81.
10. **Brasanac D**, Boricic I, Todorovic V, Tomanovic N, Radojevic S. Cyclin A and beta-catenin expression in actinic keratosis, Bowen's disease and invasive squamous cell carcinoma of the skin. *Br J Dermatol* 2005; 153:1166-1175.
11. Janic D, Jovanovic N, Dokmanovic L, **Brasanac D**, Smoljanic Z, Lazic J, Rodic P. Myeloid sarcoma presenting with bilateral proptosis and kidney infiltration. *Pediatr Hematol Oncol* 2007; 24:141-8.
12. Radojevic-Skodric S, Djuricic S, Jovanovic M, Dimitrijevic I, Lazic M, Stojic Z, **Brasanac D**, Basta-Jovanovic G. Immunohistochemical analysis of cyclin E in Wilms tumors. *Acta Veterinaria (Beograd)* 2007; 57:453-464.
13. **Brasanac D**, Boricic I, Todorovic V, Tomanovic N. Primary cutaneous carcinosarcoma: case report with expanded immunohistochemical analysis. *Int J Dermatol* 2008; 47:496-501.
14. Basta-Jovanovic G, Gvozdenovic E, Dimitrijevic I, **Brasanac D**, Jovanovic M, Kalezic N, Baralic I, Radojevic-Skodric S, Arsic D. Immunohistochemical analysis of gamma catenin in Wilms' tumors. *Fetal Pediatr Pathol* 2008; 27:63-70.
15. Todorovi V, Peško P, Micev M, Bjelovi M, Bude M, Mi i M, **Brašanac D**, Ili -Stojanovi O. Insulin-like growth factor-I in wound healing of rat skin. *Regul Pept* 2008; 150:7-13.
16. Stojic Z, **Brasanac D**, Stojiljkovic M, Babic D, Randjelovic T, Terzic T. Composite carcinoma of the stomach associated with sarcoid-like granulomas. *Pathol Oncol Res* 2009; 15:503-10.
17. Dobrosavljevic D, **Brasanac D**, Apostolovic M, Medenica L. Changes in common melanocytic naevi after intense sun exposure: digital dermoscopic study with a 1-year follow-up. *Clin Exp Dermatol* 2009; 34:672-8.
18. Dobrosavljevic D, **Brasanac D**, Lukic S, Dzodic R. Molluscum contagiosum arising in melanocytic nevus and in superficial spreading melanoma. *J Cutan Pathol* 2009; 36:461-3.
19. Stojic Z, **Brasanac D**, Boricic I, Bacetic D. Clear cell myoepithelial carcinoma of the skin. A case report. *J Cutan Pathol* 2009; 36:680-3.
20. Jani D, **Brasanac D**, Jankovi S, Dokmanovi L, Krstovski N, Kraguljac Kurtovi N. Rapid regression of lymphadenopathy upon rapamycin treatment in a child with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Pediatr Blood Cancer* 2009; 53:1117-9.
21. Stojic Z, **Brasanac D**, Bilanovic D, Mitrovic O, Stevanovic R, Boricic I. Large-cell neuroendocrine carcinoma of the ampulla of Vater. *Med Oncol* 2010; 27:1144-8.
22. Terzic TT, Boricic MI, Pendjer IP, Ruzic Zecevic DT, Tomanovic NR, **Brasanac DC**, Boricic IV. Prognostic significance of clinical parameters and Epstein-Barr virus infection in non-endemic undifferentiated carcinoma of nasopharyngeal type: a Serbian report. *Med Oncol* 2011; 28:1325-30.

23. **Brasanac D**, Sulovic Dzelatovic N, Stojanovic M. Giant cystic superficial low-grade fibromyxoid sarcoma. Ann Diagn Pathol 2011 (article in press), doi:10.1016/j.anndiagpath.2011.09.001.
24. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanic D, **Brasanac D**, Rodic P, Cvetkovic M, Janic D. Pediatric non-Hodgkin lymphoma: a retrospective 14-year experience with Berlin-Frankfurt-Münster (BFM) protocols from a tertiary care hospital in Serbia. Pediatr Hematol Oncol 2012; 29:109-18.

Letter, short note u asopisu indeksiranom u CC ili SCI

Janic D, **Brasanac D**, Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Krstic Z. The use of recombinant activated factor VII during major surgery in a child with Kasabach-Merritt syndrome. Pediatr Anesth 2009; 19:177-9.

Rad u asopisu indeksiranom u Science Citation Index-u (SCI) Expanded

1. Stojic Z, **Brasanac D**, Kokai G, Vujovic D, Zivanovic D, Boricic I, Bacetic D. Intestinal intussusception due to a pyogenic granuloma. Turk J Pediatr 2008; 50:600-3.
2. Tomanovic N, Boricic I, **Brasanac D**, Stojic Z, Delic D, Brmbolic B. Activated liver stellate cells in chronic viral C hepatitis: histopathological and immunohistochemical study. J Gastrointest Liver Dis 2009; 18:163-7.
3. Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, **Brasanac D**, Djuricic S, Milasin J, Bogdanovic L, Opric D, Savin M, Baralic I, Jovanovic M. Prognostic value of survivin expression in Wilms tumor. J BUON 2012; 17:168-173.

Rad u asopisu koji je uklju en u bazu podataka MEDLINE

1. **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Tati S. Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde primenom šest relevantnih markera. Srp Arh Celok Lek 1993; 3-7: 70-3.
2. **Brašanac D**, Radoti -Smiljani K, Basta-Jovanovi G, Tati S, Markovi -Lipkovski J. Ispoljavanje intercelularne adhezivne molekule-jedan u karcinomu elija bubrega. Srp Arh Celok Lek 1995; 7-8: 177-79.
3. Miladinovi M, Radoti K, Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanovi G. Elektronsko-mikroskopska analiza eozinofilnog karcinoma elija bubrega. Srp Arh Celok Lek 1996; Suppl 1:200-201.
4. Basta-Jovanovi G, Markovi -Lipkovski J, Miladinovi M, Radoti K, **Brašanac D**, Dikman S. Ultrastrukturne promene trtransplantacione glomerulopatije. Srp Arh Celok Lek 1996; Suppl 1:169-170.
5. **Brašanac D**, Todorovi V, Kneževi -Ušaj S, Markovi -Lipkovski J. Histogeneza karcinoma bubrežnih elija. Med Pregl 1996; 1-2: 23-25.
6. Tati S, Havelka M, Paunovi I, Boži V, Dikli A, **Brašanac D**, Jankovi R, Jan i -Zguricas M. Feohromocitom-patohistološki i imunohistohemijski aspekti. Srp Arh Celok Lek 2002; 130 (Suppl. 2): 7-13.
7. Bašanovi J, **Brašanac D**, Živanovi D, Nikoli MM. Retke forme panikulitisa: supkutana sarkoidoza i panikulitis u sklopu dermatomiozitisa. Vonosanit Pregl 2004; 61:211-215.
8. Tomanovic N, Boricic I, **Brasanac D**.Imunohistohemijska analiza ekspresije alfa-aktina glatkih miši a i glijalnog kiselog fibrilarnog proteina u stelatnim elijama jetre. Vojnosanit Pregl 2006; 63:553-7.
9. Stojic Z, Jovanovic M, **Brasanac D**, Rasulic L, Colic M, Stojicic M, Malis M., Bacetic D, Jankovic R, Drndarevic N. Soft tissue myoepithelial carcinoma. Vojnosanit Pregl; 2006; 63:611-4.
10. Jovanovic M, **Brasanac D**, Rasulic L, Colic M, Stojicic M, Malis M. Širina ekscizije kod hirurškog le enja bazocelularnih karcinoma. Acta Chir Jugosl 2006; 53:53-7.
11. Boricic I, Stojic Z, Mikic A, **Brasanac D**, Tomanovic N, Bacetic D. Intramuscular hemangioma of the retropharyngeal space. Vojnosanit Pregl. 2007; 64(7):485-8.

Ceo rad u asopisu koji nije uklju en u gore pomenute baze podataka

1. Raši Z, Staji M, **Brašanac D**, Golijanin D. Hipogonadizam u muškaraca sa hroni nom insuficijencijom jetre. Gastroenterohepatol Arh 1986; 5(3):133-5.
2. Obradovi V, Stojanovi M, **Brašanac D**, Risti P, Lambi I. Nitroglicerol sa sporim oslobadjanjem u le enju ishemijske bolesti srca. Kardiologija 1986; 137-48.
3. **Brašanac D**, Radoti -Smiljani K, Tati S, Basta-Jovanovi G, Markovi -Lipkovski J. Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti u karcinomu bubrežnih elija. Archive of Oncology 1995; 3(2):41-3.
4. Nagorni-Obradovi Lj, Miti -Miliki M, **Brašanac D**. Pojava hemoptizija kao dominantnog simptoma u bolesnika sa disekcijom aorte. De Pulm 1997; 5(1-2):55-57.
5. Dobrosavljevi D, **Brašanac D**, Luki S, Medenica Lj. Digital dermoscopy analysis in the diagnosis of acral and nail melanocytic tumors. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2009; 2: 74-79.
6. **Brašanac D**. Melanocitne lezije kože. Medicinski podmladak 2011; 62:129-38.

Ceo rad u zborniku meunarodnog skupa

1. Basta-Jovanovic G, Djuricic S, **Brašanac D**, Nenadovic M, Terzic T, D. Opric D, Radojevic-Skodric S. Immunohistochemical Expression of Beta-Catenin in Rare Cases of Wilms Tumor. 2nd Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu Falls, Brazil, June 9-13, 2004; 127-130.
2. Radojevic-Skodric S, **Brašanac D**, Djuricic S, Glumac S, Dozic B, Terzic T, Skodric S, Basta-Jovanovic G. Clinical and Morphological Features of Wilms tumor According to SIOP Classification (2001). 2nd Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu Falls, Brazil, June 9-13, 2004; 131-134.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Neši S, Havelka M, **Brašanac D**, Tati S, Dikli A, Paunovi I. 25 years of the department for endocrine pathology at the Institute for pathology at the Faculty of Medicine in Belgrade and in the Clinical centre of Serbia. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 72-4.
2. Tati S, Jankovi R, Jan i M, Havelka M, Neši S, **Brašanac D**, Paunovi I, Dikli A, Todorovi M, Krgovi K. Histomorfološke karakteristike tumora nadbubrežnih žlezda u seriji od 206 slu ajeva. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 79-80.
3. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Todorovi V, Smiljani -Radoti K, Kneževi -Ušaj S, Basta-Jovanovi G. Imunomorfološke karakteristike hromofobnog karcinoma bubrežnog parenhima. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 148-9.
4. Tati S, Havelka M, Baši H, Oklobdžija M, Neši S, Š epanovi D, Đuri -Stanojevi B, Paunovi I, Dikli A, **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M. Feohromocitomi u detinjstvu-prikaz dva slu aja. Simpozijum "Dostignu a i stremljenja u patologiji" II, Niš, 1997; 149-53.
5. Mitrovi D, Basta-Jovanovi G, **Brašanac D**, asar-Borota O, Dragi evi D, Markovi -Lipkovski J. Expression of cadherins in renal cell carcinoma. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):105.
6. **Brašanac D**, Basta-Jovanovi G, Mitrovi D, Todorovi V, Markovi -Lipkovski J. Expression of integrins in renal cell carcinoma. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):106.
7. Markovi -Lipkovski J, Mitrovi D, **Brašanac D**, Dragi evi D, Basta-Jovanovi G. Fas-receptor and fas-ligand expression in renal cell carcinoma. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):107.
8. Basta-Jovanovi G, Radoti K, **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Opri D, Oklobdžija M, Mitrovi D, Dikman S. Significance of anti-neutrofil cytoplasmic antibodies (ANCA) detection in serum as a diagnostic marker for rapidly progressive glomerulonephritis. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):109-110.
9. Tati S, Havelka M, Paunovi I, Baši H, Jankovi R, Dikli A, Oklobdžija M, **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M. Bilateral pheochromocytomas. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):141-142.
10. Živanovi D, Bašanovi J, Mini S, **Brašanac D**. Lichen planusu sli na reakcija na lekove i paraneoplasti ni pemfigus kod bolesnice sa sarkomom male karlice. IX Beogradski dermatološki dani, Beograd 2002; 128-129.
11. Bašanovi J, Živanovi D, Mini S, Vu eti , **Brašanac D**. Panikulitis na mestima injiciranja insulina s posebnim klini kim i patohistološkim karakteristikama – prikaz slu aja. Beogradski dermatološki dani, Beograd 2002; 130-131.

Izvod u zborniku meunarodnog skupa

1. Jan i -Zguricas M, Stevanovi G, Havelka M, Neši S, Jankovi R, **Brašanac D**. The clinical and pathologic features of 91 consecutive cases with surgical adrenalectomy. A review of fifteen years' experience. Xth European Congress of pathology, Athens, Greece. Pathol Res Practice 1985; 180(3):280.
2. Jan i -Zguricas M, Neši S, Havelka M, Jankovi R, Vasiljevi J, **Brašanac D**, Zguricas J. The morphology of the medullary thyroid carcinoma. A review of fifteen years' experience. XIth European Congress of Pathology, Prague. Pathol Res Practice 1987; 182(4):502.
3. Jan i -Zguricas M, Havelka M, Jankovi R, Neši S, Tomi Lj, **Brašanac D**, Tati S. Histological classification of thyroid gland carcinoma (a fifteen years' experience. XIIth European Congress of Pathology. Pathol Res Practice 1989; 185(1):75.
4. Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Mi i J, Havelka M, Dikli A, **Brašanac D**. MEN 2 - Histomorphological studies of 7 cases. XIIth European Congress of Pathology, Porto. Pathol Res Practice 1989; 185(1):75.
5. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Petroni V, Muller G.A. Immunomorphological analysis of renal cell carcinoma. XXIXth Congress of European Dialysis and Transplant Association, Paris, 1992.

6. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanovi G, Knežević -Ušaj S. and Muller G.A. Immunomorphology of Renal Cell Carcinoma. XIVth European Congress of Pathology, 754, Innsbruck, Austria. Pathol Res Practice 1993; 189(6-7):754.
7. Basta-Jovanovi G, Borić I, **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Ikonovski J, Peco-Antić A, Jovanovi O. Renal lesions in patients with hepatitis B. X International Congress of Liver Diseases. Acute and Chronic Liver diseases: Molecular Biology and Clinics. Basel, Switzerland, 46, October 19-21, 1995.
8. **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J. Expression of class II histocompatibility antigens and intercellular adhesion molecule-1 in renal cell carcinoma. 1st Balkan Immunology Conference, Belgrade, 63, 29.11.-2.12.1995.
9. Janić -Zguricas M, **Brašanac D**, Havelka M, Tatić S, Nešić S, Janković R. Intraoperative pathologic diagnosis of follicular thyroid carcinomas. XVth European Congress of Pathology, 684, Copenhagen, Denmark. Pathol Res Practice 1995; 191(7-8):684.
10. Tatić S, Havelka M, Nešić S, **Brašanac D**, Janković R, Janić M, Paunović I, Diklić A. Metastasis of follicular thyroid carcinoma into adrenal gland. XVth European Congress of Pathology, 794, Copenhagen, Denmark. Pathol Res Practice 1995; 191(7-8):794.
11. Tatić S, Havelka M, Oklobdžija M, Bašić H, **Brašanac D**, Paunović I, Janić -Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocytomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht. Pathol Res Practice 1997; 193(5-6):385.
12. **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Müller CA, Müller GA. Expression of HLA-class I antigens in renal cell carcinoma (RCC). XXII International Congress of the International Academy of Pathology, Nice, France. Arch Anat Cytol Path - Clin Exp Path 1998; 46(5-6):526.
13. Basta-Jovanovi G, Kovačević L, Marković J, Oklobdžija M, Radotić K, **Brašanac D**, Oprić D, Mitrović D. Investigation of adhesion molecules interaction and integrin chains distribution in glomerulonephritis. XVII European Congress of Pathology, Barcelona. Virchows Archiv 1999;435(3): 274.
14. **Brašanac D**, Marković -Lipkovski J, Basta-Jovanovi G, Müller GA, Müller CA. HLA-Class II antigens expression in renal cell carcinoma. XVII European Congress of Pathology, Barcelona. Virchows Archiv 1999;435(3):362.
15. **Brašanac D**, Marković -Lipkovski J, Müller GA, Müller CA. Correlation between TNM status and immunomorphology of renal cell carcinoma. ERA-EDTA Congress, Madrid, Spain. Nephrology Dialysis Transplantation 1999;14 (9):A17.
16. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, **Brasanac D**, Terzić T, Ilić A. Distribution of S-100+ dendritic cells in the kidneys. LIV Congresso Societa di Anatomia, Firenze, Italy. Italian Journal of Anatomy and Embryology 2000;105(Suppl.1, Fasc.2):225.
17. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, **Brasanac D**. Transdifferentiation of tubular epithelial cells (TEC) as an explanation for identification of two different S-100+ and HLA-DR+ populations of interstitial cells in renal grafts. ERA-EDTA Congress, Nice, France. September 17-20.2000; 362.
18. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, Oklobdžija M, **Brasanac D**, Milosavljević I, Kostić P. The occurrence of S-100+ dendritic cells in acute and chronic kidney graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. Pathology international 2000; 50(Suppl.): A166.
19. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, Oklobdžija M, **Brasanac D**, Milosavljević I, Kostić P. Dendritic cells versus interstitial tubular epithelial cells in chronic graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. Pathology international 2000; 50(Suppl.): A169.
20. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, Oklobdžija M, **Brasanac D**, Milosavljević I, Kostić P. Dendritic cells versus interstitial tubular epithelial cells in acute graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. Pathology international 2000; 50(Suppl.): A170.
21. Smiljanic-Radotić K, Basta-Jovanović G, Oklobdžija M, **Brasanac D**, Milosavljević I, Kostić P. The occurrence of S-100+ interstitial tubular epithelial cells in acute and chronic kidney graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. Pathology international 2000; 50(Suppl.): A170.
22. **Brasanac D**, Marković-Lipkovski J, Müller GA, Müller CA, Hadži-Džokić J. Expression of alpha-defensins in renal cell carcinoma. 25th SIU World Congress, Singapore. BJU International 2000; 86 (Suppl 3): 280.
23. **Brasanac D**, Mitrović D., Borčić I. Age related differences in tumors and tumor-like lesions of the skin. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany. Virchow Arch 2001; 439(3):366.
24. Tomanović N, Borčić I, **Brasanac D**, Begić-Janeva A, Brmbolić B. Giant mitochondria in routine liver biopsy specimens as observed by light microscopy. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany. Virchow Arch 2001; 439(3):463.

25. Živanovic D, Bašanovic J, Mini S, **Brasanac D**. Reactive angioendotheliomatosis. 20th World Congress of Dermatology, Paris, France. Ann Dermatol Vener 2002; 129:1S841.
26. **Brasanac D**, Boricic I, Janic D, Jovanovic N, Dokmanovic L. Retroperitoneal vascular tumor with combined features of kaposiform hemangioendothelioma, tufted angioma and cavernous malformation. XXIV International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam. Histopathology 2002; 41 (Suppl. 1): 141.
27. Basta-Jovanovic G, Radojevic S, Djordjevic Lj, Terzic T, Radosavljevic R, **Brasanac D**, Radotic-Smiljanic K, Hadzi-Dzokic J, Acimovic M. Expression of beta-catenin in renal cell carcinoma. XXIV International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam. Histopathology 2002; 41 (Suppl. 1): 162.
28. Markovic-Lipkovski J, Mueller CA, Klein G, **Brasanac D**, Nenadovic M, Mueller GA. NCAM expression on human interstitial renal cells. XXIV International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam. Histopathology 2002; 41 (Suppl. 1):164.
29. Basanovic J, Zivanovic D, Minic S, **Brasanac D**. Paraneoplastic pemphigus with clinical and histological feature of lichen planus – case report. 11th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Prague. J Eur Acad Dermatol Venereol 2002; 16(Suppl 1): 148.
30. Radojevic S, Basta-Jovanovic G, **Brasanac D**, Terzic T, Glumac S, Sopta J, Nenadovic M, Skodric S. Expression of alpha catenin in Wilms tumor. Intraeuropean Mediterranean Conference of the International Academy of Pathology, Vouliagmeni, Greece, May 2003; p76.
31. Milutinovic D, Matijasevic D, **Brasanac D**. Pseudotumor-appearing silicon granuloma of the breast. 13th Congress of the International Confederation for Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery. Sydney, Australia. Aust NZ J Surg 2003; A263.
32. **Brasanac D**, Boricic I, Tatic S. HMB-45 and melan-A positive pigmented epidermotropic breast carcinoma metastasis. 19th European Congress of Pathology. Ljubljana, Slovenia. Virchow Arch 2003; 443(3):374.
33. Tatic S, **Brasanac D**, Bozic V, Diklic A, Paunovic I, Ognjanovic S, Nikolic S, Havelka M. Mixed corticomedullary tumor of the adrenal gland. A case report. 19th European Congress of Pathology. Ljubljana, Slovenia. Virchow Arch 2003; 443(3):450.
34. Basta-Jovanovic G, Radotic-Smiljanic K, **Brasanac D**, Glumac S, Savin M, Skodric S. Expression of Bcl-x(S/L) in Wilms tumour. 19th European Congress of Pathology. Ljubljana, Slovenia. Virchow Arch 2003; 443(3):468.
35. Radojevic S, Djurucic S, **Brasanac D**, Terzic T, Nenadovic M, Sopta J, Skodric S, Bunjevacki G, Basta-Jovanovic G. Expression of alpha, beta and gama catenins in Wilms tumour. 19th European Congress of Pathology. Ljubljana, Slovenia. Virchow Arch 2003; 443(3):469.
36. Djukic K, Popadic S, **Brasanac D**, Skiljevic D, Vukovic J, Milenkovic B, Milosevic Z, Medenica Lj. Chronic multifocal Langerhans cell histiocytosis with diabetes insipidus. 12th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Barcelona. J Eur Acad Dermatol Venereol 2003; 17 (Suppl 3): 307.
37. Radojevic S, Basta-Jovanovic G, **Brasanac D**, Terzic T, Skodric S, Stolic I, Nenadovic M, Bogdanovic R. Immunohistochemical analysis of -catenin in Wilms tumor. 6-th BANTAO Congress of the Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Artificial Organ, Varna, Bulgaria. BANTAO Journal 2003; 1(1):85-6.
38. Radojevic S, Basta-Jovanovic G, Skodric S, Stolic I, **Brasanac D**, Glumac S, Tulic C. Immunohistochemical analysis of Cyclin E expression in Wilms tumor. 6-th BANTAO Congress of the Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Artificial Organ, Varna, Bulgaria. BANTAO Journal 2003; 1(1):86.
39. Basta-Jovanovic G, Djuricic S, **Brasanac D**, Stolic I, Nenadovic M, Radojevic-Skodric S. Immunohistochemical Expression of Beta-Catenin in Rare Cases of Wilms Tumor. 2nd Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu Falls, Brazil. Rev Med Parana 2004; 62(n.esp.): 153.
40. Radojevic-Skodric SR, **Brasanac D**, Djuricic SDJ, Terzic T, Glumac S, Dozic B, Stolic I, Skodric S, Basta-Jovanovic G. Clinical and Morphological Features of Wilms tumor According to SIOP Classification (2001). 2nd Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu Falls, Brazil; Rev Med Parana 2004; 62(n.esp.): 157.
41. Dobrosavljevic D, Apostolovic M, **Brasanac D**, Medenica Lj. Changes of Dermoscopy Findings in Melanocytic Naevi after Intermittent Sun Exposure. First Congress of the International Dermoscopy Society, Naples. Dermatology 2006; 212:286.
42. Dobrosavljevic D, Bandic J, **Brasanac D**, Jaksic M, Medenica Lj. Multiple Basal Cell Carcinomas in a Patient with Morbus Hodgkin. First Congress of the International Dermoscopy Society, Naples. Dermatology 2006; 212:302.

43. Radojevic-Skodric S, Basta-Jovanovic G, Djuricic S, **Brasanac D**, Glumac S, Terzic T, Sopta J, Baralic I. Immunohistochemical analysis of protein p16 in wilms tumor. 20th European Congress of Pathology. Paris, France. Virchow Arch 2005; 447(2):724.
44. Govedarovic V, Radosavljevic R, Mitrovic D, **Brasanac D**, Acimovic Miodrag, Hadzi-Djokic J, Markovic-Lipkovski J. Expression of cyclin A, cyclin B1, and high molecular weight cytokeratin (34-beta-E12) in prostatic cancer. 20th European Congress of Pathology. Paris, France Virchow Arch 2005; 447(2): 804.
45. Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, Djuricic S, **Brasanac D**, Bogdanovic R, Skodric S. Immunohistochemical evaluation of catenins in renal cell carcinoma. 20th European Congress of Pathology. Paris, France Virchow Arch 2005; 447(2): 853.
46. Boricic I, Stojsic Z, **Brasanac D**, Tomanovic N, Bacetic D, Mikic A. Intramuscular hemangioma of the retropharyngeal space. A case report. 21th European Congress of Pathology. Istanbul, Turkey. Virchow Arch 2007; 451(2):463.
47. Stojkovic-Filipovic J, **Brasanac D**, Skiljevic D, Medenica L. Cyclins D1, E and A expression in squamous cell carcinoma. 6th Congress of the European Association of Dermatologic Oncology. Athens, Greece; Melanoma Res 2010; 20 e-Supplement: e64.
48. Ognjanovic S, Mihailovic TV, Ognjanovic M, Djokic D, Janic DM, Muratovska O, Kolarovic J, Kostic G, Dokmanovic, B Aleksic D, Djuricic SM, **Brasanac DC**, Abramovic D, Brennan P, Boffetta P, Ross J, Konstantinidis N. The international study of embryonal tumors (ISET): pilots conducted in Serbia and Macedonia. 43rd Congress Of The International Society Of Paediatric Oncology (SIOP). Boston, USA. Pediatr Blood Cancer 2010; 55:908.
49. Dokmanovic LB, Krstovski NR, Vukanic D, **Brasanac DC**, Rodic P, Lazic JL, Jankovic SJ, Cvetkovic M, Zecevic T, Janic DM. Pediatric Mature B-Cell Lymphoma: A Retrospective 10-Year Experience with Bfm Protocols From a Tertiary Care Hospital in Serbia. 43rd Congress Of The International Society Of Paediatric Oncology (SIOP) Auckland, New Zealand. Pediatr Blood Cancer 2011; 57:773.
50. Basta-Jovanovic G, Radojevic S, **Brasanac DC**, Djuricic SM, Jovanovic M, Bogdanovic Lj, Baralic IM, Glumac S. Immunohistochemical analysis of Bcl-2 expression in Wilm's tumor. 23rd European Congress of Pathology. Helsinki, Finland. Virchows Arch 2011; 459 (Suppl 1):S50-S51.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Obradovi V, **Brašanac D**, Golijanin D. Promene izovolumetrijske relaksacije leve komore u ishemijskoj bolesti srca pod dejstvom Nitro mack retarda. Zbornik XVI stručnog sastanka internista Slavonije, Osijek, 1985.
2. Obradovi V, Lambi I, **Brašanac D**. Antiaritmik IV grupe - Verapamil (Isoptin), u knjizi "Le enje kardiovaskularnih bolesti", Niška Banja, 203, 1985.
3. Obradovi V, **Brašanac D**, Popovi A, Golijanin D. Nitro mack retard u le enju ishemijske bolesti srca. U knjizi "Le enje kardiovaskularnih bolesti", Niška Banja, 393, 1985.
4. Obradovi V, Golijanin D, Popovi A, **Brašanac D**. Mesto prazosina u le enju arterijske hipertenzije i njegovo dejstvo na funkciju leve komore. U knjizi IX Kongres na kardiolozite na Jugoslavija, Skopje, 1985.
5. Jan i -Zguricas M, Havelka M, Jankovi R, Neši S, **Brašanac D**. Clinical and morphological characteristics of pheochromocytomas (based on twenty cases). V Kongres patologa Jugoslavije sa međunarodnim učesnicima, Sombor, 12, 1987.
6. Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Neši S, Havelka M, Tomi Lj, **Brašanac D**, Tati S. Klinička i patološka slika 130 konsektivnih slučajeva sa hirurškom adrenalektomijom. XXV Kancerološka nedelja, Beograd, 31, 1988.
7. Jan i -Zguricas M, Mišić J, Jankovi R, Havelka M, Neši S, Tomi Lj, **Brašanac D**, Tati S. Kliničko morfološke karakteristike medularnog karcinoma tireoideje (MK). VI Jugoslovenski simpozijum o štitastoj lezdi, Zlatibor, 61, 1989.
8. **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Spasić P, Berger S, Havelka M, Tati S, Neši S. Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste lezde. XXVIII Kancerološka nedelja, Beograd, 125, 1991.
9. Tati S, Jan i M, Jankovi R, Havelka M, Neši S, **Brašanac D**. Afunkcioni tumori kore nadbubrežne lezde. XXVIII Kancerološka nedelja, Beograd, 122, 1991.
10. Jan i -Zguricas M, Tati S, Havelka M, Neši S, **Brašanac D**. Adrenalna medularna hiperplazija - povodom dva slučaja. Simpozijum "Dostignuća i stremljenja u patologiji", Niš, 1992.
11. Tati S, Havelka M, Jan i M, Neši S, **Brašanac D**, Paunović I, Diklić A. Morfološke promene nadbubrežnih lezda u Cushing-ovom sindromu. V Kongres endokrinologa Jugoslavije, 70, Beograd, 1993.
12. Jan i M, Tati S, Jankovi R, Havelka M, **Brašanac D**, Neši S. Morfološke karakteristike feohromocitoma na našem materijalu (1973 do 1993). V Kongres endokrinologa Jugoslavije, 78, Beograd, 1993.

13. **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M, Havelka M, Tati S, Doj inov S. Primena imunohistohemije u diferencijalnoj dijagnostici karcinoma tireoidee. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 75, 1994.
14. Havelka M, Jan i M, Neši S, Tati S, **Brašanac D**, Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Malenkovi V. Pregled morfoloških promena u seriji od 105 paratireoidnih žlezda kod hiperparatireoidizma. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 77, 1994.
15. **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M, Havelka M, Tati S, Neši S, Jankovi R, Dikli A, Paunovi I. Frozen section disgnosis of follicular thyroid carcinomas. XXXII Kancerološka nedelja, Beograd. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1): 24.
16. Havelka M, Tati S, Jan i M, Neši S, **Brašanac D**, Dikli A, Jankovi R, Paunovi I. Histological variants of undifferentiated thyroid carcinoma. XXXII Kancerološka nedelja, Beograd. 1995. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1): 25.
17. Tati S, Havelka M, Neši S, **Brašanac D**, Jan i M, Jankovi R, Paunovi I, Dikli A. Metastasis of follicular thyroid carcinoma in the adrenal gland (case report). XXXII Kancerološka nedelja, Beograd. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1):25.
18. K. Radoti -Smiljani , G. Basta-Jovanovi , V. Todorovi , D. Brašanac, O. Borota, D. Mitrovi , S. Kneževi -Ušaj, J. Markovi -Lipkovski: Adhezioni molekuli u karcinomima bubrežnog tkiva. Zbornik radova VII Kongresa patologa Jugoslavije, Podgorica - Budva, Juni 1996. Acta Medica Mediane, Suppl. 1 1996.87-88
19. Basta-Jovanovi G, Smiljani -Radoti K, Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**. Savremena klasifikacija karcinoma bubrežnog parenhima ("renal cell carcinoma"). Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 35-6.
20. Markovi -Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanovi G, Hadži- oki J, Mi i S, Mitrovi D. Imunomorfološke osobine karcinoma bubrežnih elija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 37-8.
21. Smiljani -Radoti K, Basta-Jovanovi G, Bori i I, **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Uskokovi Ž. Dendriti ne elije u tumorima bubrežnog parenhima. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 38-40.
22. **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J, Smiljani -Radoti K, Mitrovi D, Hadži- oki J, Basta-Jovanovi G. Korelacija klini kih, histopatoloških i imunoloških parametara u karcinomu bubrežnih elija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 40-2.
23. Hadži- oki J, Dragi evi D, Basta-Jovanovi G, Mitrovi D, **Brašanac D**, Markovi -Lipkovski J. Adhezioni molekuli kod karcinoma bubrežnih elija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 42-3.
24. Smiljani -Radoti K, Bori i I, **Brašanac D**, Basta-Jovanovi G, Uskokovi Ž. Molekularne osnove kancerogeneze u tumorima urotela. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 43-5.
25. Djori T, **Brašanac D**, Tomi D. Histopatolška diferencijalna dijagnostika pigmentovanih promena kože. Susreti zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim u eš em. Tara,2000,72-73.
26. Bori i I, **Brašanac D**, Begi -Janeva A, Tomanovi N. Imunohistohemijska dijagnostika tumora malih okruglih elija. . Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd. Medicinska istraživanja, 2000, 34(2):40.
27. **Brašanac D**, Mitrovi D, Govedarovi V, Tati S. Correlation between localization and histopathological characteristics of skin tumors. 9th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnja ka Banja. Archive of Oncology, 2001;9(Suppl):156.
28. Mitrovi D, **Brašanac D**, Govedarovi V. Sex related differences in topographic distribution of skin lesions. 9th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnja ka Banja. Archives of Oncology, 2001;9(Suppl):157.
29. Tomanovi N, **Brašanac D**, Mitrovi D, Govedarovi V. Age related differences in tumors and tumor-like lesions of the skin. 9th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnja ka Banja. Archive of Oncology, 2001;9(Suppl):158.
30. Tati S, Havelka M, Baši H, Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, Boži V, Oklobdžija M, **Brašanac D**, Jan i -Zguricas M. Nonfunctional adrenocortical carcinoma-histomorphological and immunohistochemical study. 9th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnja ka Banja. Archives of Oncology, 2001;9(Suppl):164.
31. Šoji D, **Brašanac D**, Tomanovi N, Bori i I. Fiksativ za detekciju limfnih vorova i njegova uloga u obradi resekcionog materijala kod karcinoma kolona. IV Jugoslovenska gastroenterološka nedelja, Beograd. Archives of Gastroenterohepatology 2001; 20 (Suppl 9): 58-59.
32. Bori i I, Tomanovi N, **Brašanac D**, Begi -Janeva A. Patohistološke promene u akutnoj insuficijenciji jetre. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd. Medicinska istraživanja 2001;355(3):37.

33. Radojevi S, Basta-Jovanovi G, Djuri i S, Terzi T, Glumac S, Nenadovi M, **Brašanac D**, Sopta J, Radoti -Smiljani K, Radoji i Z. Beta-catenin expression in Wilms tumor. 10th Yugoslav Congress of Pathology with International Participation, Tara. Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1):56.
34. Šoji D, Kendriši M, **Brašanac D**, Tomanovi N, Bori i I. A fixative for detection of lymph node and its role in elaboration of resected material with colon and breast carcinomas. 10th Yugoslav Congress of Pathology with International Participation, Tara. Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1):152
35. Milutinovi D, **Brašanac D**, Matijašević D. Pseudotumorski silikonski granulom dojke. RAS (Radiološki arhiv Srbije) 2003; 12 (Suppl 1): 75.
36. **Brašanac D**, Miši I, Bori i I, Radojevi -Škodri S, Basta-Jovanovi G. Cyclin A expression i actinic keratosis, Bowen's disease and squamous cell carcinoma of the skin. 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):77.
37. **Brašanac D**, Bori i I, Basta-Jovanovi G, Radojevi S, Tati S. Disseminated ovarian carcinoma revealed by umbilical metastasis (Sister Mary Joseph's nodule). 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):99.
38. Tati S, Havelka M, Boži V, **Brašanac D**, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Kalezi N, Kaži M. Adrenal neoplasms histopathological and immunohistochemical features. 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):103.
39. Radojevi -Škodri S, **Brašanac D**, Glumac S, Doži B, Nenadovi M, Terzi T, uri i S, Basta-Jovanovi G. Nuclear acculation of beta_catenin protein in Wilms tumor. 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):111.
40. Basta-Jovanovi G, uri i S, **Brašanac D**, Stoli I, Nenadovi M, Terzi T, Radojevi -Škodri S. Apoptosis and expression of BclX_{S/L} in Wilms tumor. 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):111.
41. Basta-Jovanovi G, Djuri i S, **Brašanac D**, Radojevi -Škodri S. Expression of cell cycle regulatory proteins in Wilms' tumor. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Pali May 31 – June 3, 2006. Matera Medica 2006; 22 (Suppl 1): 40.
42. Radojevi -Škodri S, uri i S, **Brašanac D**, Glumac S, Terzi T, Sopta J, Jovanovi M , Basta-Jovanovi G. Bcl-2 and bclxs/l expression in Wilms tumor. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Pali May 31 – June 3, 2006. Matera Medica 2006; 22 (Suppl 1): 40-41.
43. Stojši Z, **Brašanac D**, Glumac S, Jankovi R, Baceti D, Vasiljevi J. Small bowel juvenile hemangioma with extensive intravascular growth presenting As intussusception - a case report. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Pali May 31 – June 3, 2006. Matera Medica 2006; 22 (Suppl 1): 68-69.
44. **Brašanac D**, Bori i I, Tomanovi N. Primary carcinosarcoma of the skin. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Pali May 31 – June 3, 2006. Matera Medica 2006; 22 (Suppl 1):82.
45. Tomanovi N, Stojši Z, **Brašanac D**, Baceti D. Cutaneous ciliated cyst of the upper extremity - a case report on previously undescribed location. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Pali May 31 – June 3, 2006. Matera Medica 2006; 22 (Suppl 1):82-83.
46. Stojši Z, **Brašanac D**, Bilanovi D, Babi D, Stojiljkovi M, Mitrovi O, Stevanovi R. Large cell neuroendocrine carcinoma of the ampulla of vater. A case report. 13th Congress of the Serbian association of pathology and cytology with international participation, Vršac May, 27-30th, 2009. Matera Medica 2009; 25(2):57.
47. Tomanovi N, Bori i I, **Brašanac D**, Stojši Z, Deli D, Brmboli B. Liver stellate cells in chronic c hepatitis. 13th Congress of the Serbian association of pathology and cytology with international participation, Vršac May, 27-30th, 2009. Matera Medica 2009; 25(2):58-9.
48. **Brašanac D**, Stojkovi Filipovi J, Bori i I, Bosi M, Tomanovi N. Expression of p16 and p21 in keratinocytic intraepidermal neoplasia and invasive squamous cell carcinoma of the skin. 13th Congress of the Serbian association of pathology and cytology with international participation, Vršac May, 27-30th, 2009. Matera Medica 2009; 25(2):73.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Brašanac D**. Poglavlje 6: Genetske bolesti. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 149-157.
2. **Brašanac D**, Vasiljevi JD. Poglavlje 8: Opšta patologija tumora. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 196-248.

3. Lasti -Maleti S, **Brašanac D.** Poglavlje 10: Padijatrijska patologija. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 263-276.
4. **Brašanac D,** Opri M. Poglavlje 21: Koža. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 691-727.

b) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Dr Dimitrije Brašanac je bio član Organizacionog odbora XII Kongresa Udruženja patologa Srbije i Crne Gore sa meunarodnim učešćem, održanom na Pali u 31.05.-3.06.2006. i moderator sesije „Zamke u hirurškoj patologiji“ na XIII Kongresu Udruženja patologa i citologa Srbije sa meunarodnim učešćem, održanom u Vršcu, 27.-30.05.2009.

c) Učešće na projektima

1991-1995: saradnik na projektu „Rana dijagnostika i hirurška terapija karcinoma štitaste žlezde“ - Republički fond za nauku Srbije (rukovodilac projekta Prof.dr Marija Janić -Zguricas)

1996-2000: saradnik na projektu „Nefrologija- imunomorfološka identifikacija citokina i integrina u tkivu bubrega kod različitih oboljenja koja vode intersticijskoj fibrozi“ – Ministarstvo za nauku Republike Srbije (rukovodilac projekta Prof.dr Jasmina Marković -Lipkovski)

2001-2005: saradnik na projektima Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj RS:

„Imunofenotipizacija bubrežne stem/progenitor ćelije“ (rukovodilac projekta Prof.dr Jasmina Marković -Lipkovski) i

„Regulatorni peptidi, citokini i faktori rasta neuroendokrinoimunološke osovine u ontogenezi, onkogenezi i inflamaciji digestivnog trakta“ (rukovodilac projekta Naučni savetnik Dr Vera Todrović)

2006-2010: saradnik na projektima Ministarstva nauke RS:

„Ispitivanje poremećaja ćelijskog ciklusa u ne-melanocitnim tumorima kože i regije glave i vrata“ (rukovodilac projekta Prof.dr Ivan Borić i , projekat broj 145076), i

„Lokalna neuroendokrinoimunološka osovina kod inflamacije gastrointestinalnog trakta – molekularnopatološka, biohemijska i imunohistohemijska istraživanja“ (rukovodilac projekta Naučni savetnik dr Vera Todorović , od 2010 Prof. Dr Predrag Peško, projekat broj 145064)

2011- : Rukovodilac projekta Ministarstva nauke i prosvete RS

„Molekulski prognostički markeri i epigenetska kontrola u tumorima kože i regije glave i vrata“ (projekat broj 175026)

d) Nagrade za naučni rad

Dr Dimitrije Brašanac je dobio treću nagradu (kategorija A-3) Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj za istraživačke iz oblasti medicine prema rezultatima u 2002. i 2003. godini.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Dimitrije Brašanac je do sada objavio 160 radova – 58 u celini, 98 u obliku izvoda i 4 poglavlja u udžbenicima. Kandidat ima 24 rada objavljena u časopisima indeksiranim u CC ili SCI (9 kao prvi autor, 8 kao 2-3 autor i 7 kao saradnik), 1 rad u kategoriji Letter, short note u časopisu indeksiranom u CC ili SCI (kao drugi autor), 3 rada u časopisima indeksiranim u SCI Expanded (kao 2-3 autor), 11 u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u (3 kao prvi autor, 4 kao 2-3 autor i 4 kao saradnik), 6 radova u celini u časopisu koji nije indeksiran u navedenim bazama podataka (1 kao jedini autor, 1 kao prvi autor i 4 kao 2-3 autor), 2 rada u celini u zborniku meunarodnog skupa (kao 2-3 autor), 11 radova u celini u zborniku nacionalnog skupa (1 kao autor, 4 kao 2-3 autor i 6 kao saradnik), 50 u vidu izvoda u zborniku meunarodnog skupa (8 kao prvi autor, 22 kao 2-3 autor i 20 kao saradnik) i 48 u vidu izvoda u zborniku nacionalnog skupa (9 kao prvi autor, 21 kao 2-3 autor i 18 kao saradnik). Ukupno, dr Dimitrije Brašanac je jedini autor u 1 radu, prvi autor u 31 radu, 2-3 autor u 69 i saradnik u 55 radova. Kandidat je autor i koautor u 4 poglavlja udžbenika Patologija za studente medicine.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora Dr Dimitrije Brašanac ima 43 rada – 25 u celini i 18 u obliku izvoda. Posle izbora 15 radova (3 kao prvi autor, 6 kao 2-3 autor i 6 kao saradnik) je objavljeno u časopisima indeksiranim u CC ili SCI, 1 rad u kategoriji Letter, short note u časopisu indeksiranom u CC ili SCI (kao drugi autor), 3 rada u časopisima indeksiranim u SCI Expanded (kao 2-3 autor), 4 rada (3 kao 2-3 autor i 1 kao saradnik) u časopisu indeksiranom u MEDLINE-u, 2 rad u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka (1 kao jedini autor i 1 kao 2-3 autor), 10 radova u vidu izvoda u zborniku meunarodnog skupa (5 kao 2-3 autor i 5 kao saradnik) i 8 radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnog skupa (2 kao prvi autor i 6 kao 2-3 autor).

Publikovani radovi su dominantno iz oblasti tumorske patologije i to: bubrežne (tema doktorske disertacije), dermatopatologije i onkološke pedijatrijske patologije (oblasti kojima se kandidat bavi u svakodnevnoj

praksi preko analize biopsijskog materijala na Institutu za patologiju Medicinskog fakulteta). Ve i broj radova je baziran na primeni imunohistohemije kako u dijagnostici tako i u istraživačke svrhe, uz naglasak na ispitivanje odnosa različitih molekularnih markera i prognostičkih parametara tumora.

Dr Dimitrije Brašanac je u naom i istraživačkom radu najviše sarađivao sa kolegama na Institutu za medicinska istraživanja, Univerzitetu u Beogradu i Institutu za dermatovenerologiju Klinici u Beogradu, a publikovani radovi su povezivali patološku i imunohistohemijsku analizu sa kliničkim karakteristikama, dijagnostikom i terapijom tumora.

Dr Dimitrije Brašanac je prema bazi Web of Science citiran 150 puta.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva

Specijalisti i akademski studije

Martina Bosi : „Ekspresija telomerazne reverzne transkriptaze (hTERT) u tumorima kože“, (mentor) - odbranjena 08.06.2009.

Magisterijumi

Jelena Stojković-Filipović : „Ekspresija ciklina i regulatornih proteina ćelijskog ciklusa u keratinocitnoj intradermalnoj neoplaziji i invazivnom planocelularnom karcinomu kože“ (mentor), odbranjena 26.1.2009.

Vesna Raki : „Bazocelularni karcinom kože poglavine u pT4 stadijumu: kliničke i patološke karakteristike i modaliteti hirurškog pristupa u terapiji“ (mentor) – odbranjena 24.05.2010.

Goran Gašć : „Bazocelularni karcinom kože sa pozitivnim linijama resekcije: korelacija sa kliničkim patološkim parametrima i dimenzijama ekscizionih margina“ (mentor), odbranjena 14.07.2010.

Doktorati

Danijela Dobrosavljević : „Digitalna dermoskopija u dijagnostici pigmentnih tumora kože. Procena različitih algoritama“ (mentor) – odbranjena 13.4.2010.

Jelena Stojković-Filipović : „Ekspresija proteina održavanja minihromozoma u keratinocitnoj intraepidermalnoj neoplaziji i invazivnom planocelularnom karcinomu kože“ (mentor), odobrena 2011.

Komisije

Za ocenu i odbranu magistarske teze

Zorica Gajinov : „Karakteristike korena kose kod zdravih osoba i bolesnika sa oboljenjima kapilicijuma“ (mentor Prof. dr Bosiljka Lalević -Vasić) – odbranjena 17.05.2000.

Za ocenu i odbranu subspecijalističkog rada

Stevan Joki : „Iskustvo u hirurškom lečenju melanoma kože na IORS-u u periodu od 2004. do 2008. godine“ (mentor Prof. dr Radan Džodić) – odbranjena 26.05.2010.

Za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Tanja Terzić : „Patohistološki i imunohistohemijski parametri značajni za prognozu nediferenciranog karcinoma nazofarinksa“, odbranjena 28.10.2010.

Sanja Radojević-Škodrić : „Ispitivanje gena ćelijskog ciklusa, apoptoze i ćelijske adhezije kod bolesnika sa Wilmsovim tumorom“, odbranjena 09.03.2012.

Lidija Zolotarevski : „Morfološke i funkcionalne promene u koži pacova nakon epikutane aplikacije varfarina“ – mentor Prof. dr Svetislav Tatić, komentor Prof. dr Milena Kataranovski (Biološki fakultet)

Biserka Vukomanović - urđević : „Prognostički značaj imunohistohemijskih parametara i histomorfološkog skora u proceni težine displazije epitela grla i materice“ – mentor Prof. dr Gordana Basta-Jovanović, komentor Prof. dr Milica Berisavić

Za izbore u zvanja

Asistent pripravnika (patologija): 2004; Saradnik u nastavi (patologija): 2008; Asistent (patologija): 2008, 2010; Docent (patologija): 2011

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Osnovna nastava

U okviru predmeta Patologija dr Dimitrije Brašanac učestvuje u sledećim oblicima nastave:

- Predavanja (Opšta patologija tumora, Genetske bolesti i pedijatrijska patologija, Dermatopatologija)
- Seminari (Molekularne osnove onkogeneze i kancerogeni faktori, Melanocitne lezije kože i kutane metastaze)
- Autopsijske (obdukcijske) vežbe
- Elektronska učenja - priprema materijala za prezentaciju
- Histopatološki kviz (dermatopatologija) – pripremljena prezentacija sa pitanjima i odgovorima
- Izborna nastava (Kliničko-patološka korelacija u dermatopatologiji)
- Ispiti (test kolokvijumi, histopatološki ispiti, usmeni ispiti)

Poslediplomska nastava

U okviru specijalizacije iz Patologije drži predavanja: Opšta patologija tumora, Pedijatrijska onkologija, Dermatopatologija. Tako e, lan je komisija za polaganje kolokvijuma (opšta patologija tumora, dermatopatologija) i specijalisti kog ispita iz patologije.

Specijalizacija iz Dermatovenerologije (Tumori kože – tumori epiderma, tumori adneksa i mezenhimni tumori, melanocitne lezije, limfomi kože).

Uža specijalizacija iz Onkologije (Tumorska patologija, Patologija pedijatrijskih tumora, Prekancerozne lezije i patologija tumora kože).

Nastava na engleskom jeziku

Predavanja (Neoplasia, Genetic diseases, Pediatric pathology, Dermatopathology)

Seminari (Tumor pathology, Skin pathology)

Histopatološke vežbe (Skin tumors)

Autopsijske vežbe

Ispiti (test)

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKKE USTANOVE

Dr Dimitrije Brašanac se kao specijalista-patolog bavi histopatološkom dijagnostikom dominantno iz oblasti kožne i pedijatrijske-onkološke patologije, za koje predstavlja vode eg stru njaka u našoj zemlji zbog ega obavlja i veliki broj konsultativnih pregleda histopatološkog materijala dobijenog iz razli itih medicinskih ustanova. Uspostavio je funkcionisanje imunohistohemijske metode u Institutu za patologiju i time dao izuzetan doprinos svakodnevnoj dijagnostici i nau no-istraživa kom radu, a kontinuirano radi na kontroli i unapre enju kvaliteta rada imunohistohemijske laboratorije. Tako e bavi se i rešavanjem autopsijskih slu ajeva.

U periodu 2005-2007 bio je lan Eti kog komiteta Medicinskog fakulteta, a od 2009 lan je Nau nog ve a i njegove Komisije za odobravanje, pra enja procesa izrade i odbrane doktorske disertacije.

Dr Dimitrije Brašanac ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu nau nu oblast (predmet) Patologija.

2. Prof dr Svetislav Tati

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Svetislav (Budislav) Tati je ro en 01.01.1960.u Beogradu. Zaposlen je na Institutu za patologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu u zvanju Vanrednog profesora za predmet Patologija.

B. STRU NA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

Naziv ustanove: Medicinski fakulet u Beogradu

Mesto i godina završetka, prose na ocena: Beograd, 1983, ocena 9,57

Magisterijum

Magistarski rad: «Korelacija izmedju patohistološkog nalaza i klini ko-endokrinološkog statusa u hiperkorticizmu» odbranio je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 20.11.1991.god, pred komisijom u sastavu: Prof. dr Marija Jan i -Zguricas (mentor), Prof. dr Radovan Jankovi , i Prof . dr Milica Nešovi

Uža nau na oblast: Patologija

Doktorat

Doktorsku disertaciju: «Histomorfološki i imunohistohemijski aspekti tumora nadbubrežnih žlezda sa posebnim osvrtom na klini ko-morfološku uslovljenost» odbranio je na Medicinskom fakultetu u Beogradu . 25.12.1997. god, pred komisijom u sastavu: Prof. dr Marija Jan i -Zguricas (mentor), Prof. dr Milica Nešovi i Prof. dr Stevan Neši

Uža nau na oblast: Patologija

Specijalizacija

Specijalisti ki ispit iz Patološke anatomije položio je 26.6.1995. godine sa odli nim uspehom.

Dosadašnji izbori u nastavna i nau na zvanja:

Asistent pripravnik 27.04.1988.; Asistent 2.07.1992. ,10.07.1996; Docent 4.06.1998. ,16.07.2003

Vanredni profesor 7.07.2005. i 17.12.2010. godine

Rad u asopisu koji je indeksiran u *Current Contents-u* (CC) ili *Science Citation Index-u* (SCI)

1. Davidovi V, Ratkovi V, **Tati S**. Tolerance to heat of rats treated by beta-blocker. Role of submaxillary salivary glands. Arch Int Physiol Biochim 1985; 93:291-7.
2. Štimec B, Bulaji M, **Tati S**, Markovi M. Unusual variants of the tributaries of the main pancreatic duct revealed by postmortem and endoscopic pancreatography. Ann Anat 1996; 178:169-71.
3. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Sinadinovi J. Immunohistochemical Localization of Galectin-3 in Malignant and Benign Human Thyroid Tissue. Anticancer Res 1998; 18:2637-42.
4. Cveji D, Savin S, Golubovi S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Galectin-3 and carcinoembryonic antigen expression in medullary thyroid carcinoma: possible relation to tumour progression. Histopathology 2000; 37:530-5.
5. Živaljevi V, Krgovi K, **Tati S**, Havelka M, Dimitrijevi Z, Dikli A, Paunovi I, Jankovi R. Parathyroid cancer in a hemodialysis patient - a case report. Tumori 2002; 88:431-3.
6. Maksimovi Ž, Mili D, Havelka-Djukovi M, **Tati S**. Primary aneurysms of cephalic and basilic veins - a report of two cases. Phlebology 2003; 18:100-102.
7. Cveji D, Savin S, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Krgovi K, Havelka M. Galectin-3 expression in papillary microcarcinoma of the thyroid. Histopathology 2005; 47:209-14.
8. Cveji D, Savin S, Petrovi I, Šečetetev S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Galectin-3 and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) expression in papillary thyroid carcinoma. Exp Oncol 2005; 27:210-4.
9. Cveji D, Savin S, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Galectin-3 expression in papillary thyroid carcinoma: relation to histomorphologic growth pattern, lymph node metastasis, extrathyroid invasion, and tumor size. Head Neck 2005; 27:1049-55.
10. Savin S, Cveji D, Iši T, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Thyroid Peroxidase Immunohistochemistry in Differential Diagnosis of Thyroid Tumors. Endocr Pathol 2006; 17:53-60.
11. Paunovi I, Krgovi K, **Tati S**, Dikli A, Živaljevi V., Kalezi N, Havelka M. Surgery for thyroid Hürthle cell tumours – a single institution experience. Eur J Surg Oncol 2006; 32: 458-61.
12. Savin S, Cveji D, Iši T, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. The efficacy of the thyroid peroxidase marker for distinguishing follicular thyroid carcinoma from follicular adenoma. Exp Oncol 2006; 28:70-4.
13. Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Kalezi N, Kaži M, **Tati S**, Savi D, Stojanovi D, Perunovi R. The Incidence of Familial Nonmedullary Thyroid Cancer in a Large Case Series. Acta Chir Belg 2008; 108:328-32.
14. Cveji D, Šečetetev S, Savin S, Paunovi I, Petrovi I, **Tati S**. Apoptosis and proliferation related molecules (Bcl-2, Bax, p53, PCNA) in papillary microcarcinoma versus papillary carcinoma of the thyroid. Pathology 2008; 40:475-80.
15. Savin S, Cveji D, Iši T, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Thyroid peroxidase and galectin-3 immunostaining in differentiated thyroid carcinoma with clinicopathologic correlation. Hum Pathol 2008; 39:1656-63.
16. Cveji D, Šečetetev S, Savin S, Paunovi I, **Tati S**. Changes in the balance between proliferation and apoptosis during the progression of malignancy in thyroid tumours. Eur J Histochem 2009; 53:65-71.
17. Savin S, Cveji D, Jankovi M, Iši T, Paunovi I, **Tati S**. Evaluation of galectin-8 expression in thyroid tumors. Med Oncol 2009; 26:314-18.
18. Iši T., Savin S.B., Cveji D.S., Marecko I., **Tati S.B.**, Havelka M.J., Paunovi I.R. Serum Cyfra 21.1 and galectin-3 protein levels in relation to immunohistochemical cytokeratin 19 and galectin-3 expression in patients with thyroid tumors, Journal of cancer research and clinical oncology, 2010; 136(12): 1805-1812.
19. irovi S.Z., Markovi -Lipkovski J.Z., Todorovi J., Nešovi -Ostoji J., Jovi M., Ili S. **Tati S.B.**, emeriki D.A. Differential expression of KCNQ1 K⁺ channel in tubular cells of frog kidney, European Journal of Histochemistry, 2010; 54(1): 35-38.
20. Djurovi M.M., Damjanovi S.S., **Tati S.B.**, Micev M.T., Cetkovi A., Petakov M.S., Djuki V., Milji D., Peki S. Dokni M., Stojanovi M.D., Vuksanovi A., Popovi V.P. Primary carcinoid of the ovary, Vojnosanitetski Pregled, 2011; 68 (3): 274-276.
21. Dragutinovi V.V., Radonji N.V. Petronijevi N.D., **Tati S.B.**, Dimitrijevi I.B., Radovanovi N.S., Krivokapi Z.V. Matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) and -9 (MMP-9) in preoperative serum as independent prognostic markers in patients with colorectal cancer, Molecular and cellular biochemistry, 2011; 355(1-2): 173-178.
22. Markovi -Lipkovski J., Tuli C., Vuksanovi A., Dragi evi D., Djoki M., **Tati S.**, Ležai V.

- Morphology of Balkan endemic nephropathy: current state. *Clinical Nephrology*, 2012;77(1):25-31.
23. Paunovi I., Iši T., Havelka M., **Tati S.**, Cveji D., Savin S. Combined immunohistochemistry for thyroid peroxidase, galectin-3, CK19 and HBME-1 in differential diagnosis of thyroid tumors. *APMIS*. 2011; doi: 10.1111/j.1600-0463.2011.02842.x.
24. Dragutinovi V.V., **Tati S.B.**, Nikoli -Mandi S., Savin S., Cveji D., Dundjerovi D., Gaji M., Paunovi I. Matrix metalloproteinase-9 and the Cu/Zn ratio as ancillary diagnostic tools in distinguishing classical and follicular variant of papillary thyroid carcinoma. *Biological Trace Elements and Research* 2012; doi: 10.1007/s12011-012-9404-y

Rad u asopisu koji je indeksiran u SCI Expanded

1. Radovi B., **Tati S.B.**, Krajnovi -Jakši E., Han R. Cytological findings in scintigraphically nonfunctioning thyroid nodules, *Vojnosanitetski Pregled*, 2010; 67(10): 797-801.
2. Milovanovi Z., Džodi R.R., Sušnjari S., Plesinac-Karapandzi V., Jurani Z.D., **Tati S.B.** PTEN protein expression in postmenopausal steroid receptor positive early breast cancer patients treated with adjuvant tamoxifen, *Journal of Buon*, 2011; 16(1): 46-51.
3. Šelemetjev S., Cveji D., Savin S., Paunovi I., **Tati S.** Survivin in relation to bcl-2, bax and in situ apoptotic cell death in anaplastic thyroid carcinoma. *Archives of Biological Sciences*, 2011; 63(4): 955-63.

Rad u asopisu koji je uklju en u bazu podataka MEDLINE

1. Brašanac D, Jan i -Zguricas M, Jankovi R, **Tati S.** Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde primenom šest relevantnih markera. *Srp Arh Celok Lek* 1993; 3-7:70-3.
2. olovi R, Periši -Savi M, Mati S, Kalezi V, **Tati S.** Lokalizovana adenomiomatoza žu ne kese. *Srp Arh Celok Lek* 1994; 11-12:355-7.
3. Brašanac D, Radoti -Smiljani K, Basta-Jovanovi G, **Tati S**, Markovi -Lipkovski J. Ispoljavanje intercelulne adhezivne molekule-jedan u karcinomu elija bubrega. *Srp Arh Celok Lek* 1995; 7-8:177-8.
4. Havelka M, Paunovi I, **Tati S**, Jankovi R. Anaplasti ni karcinomi štitaste žlezde. *Vojnosanit Pregl* 1997; 54:333-6.
5. **Tati S**, Havelka M, Paunovi I, Boži V, Dikli A, Brašanac D, Jankovi R, Jan i -Zguricas M. Feohromocitom - patohistološki i imunohistohemijski aspekti. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl 2): 7-13.
6. Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Krgovi K, Živaljevi V, Todorovi -Kaži M, Havelka M, **Tati S**, Dimitrijevi N. Rezultati hirurškog le enja feohromocitoma u Institutu za endokrinologiju Klini kog centra Srbije u Beogradu. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl 2): 38-42.
7. **Tati S**, Havelka M, Sopta J, Boži V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Todorovi M, Kalezi N. Citološka evaluacija solitarnog nodusa štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:43-5.
8. Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Kalezi N, Todorovi -Kaži M, Boži V. Racionalna dijagnoza i hirurško le enje solitarnog nodusa štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:37-42.
9. Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, Boži V, **Tati S**, Havelka M. Klasifikacija, stepenovanje, prognosti ki faktori i faktori rizika kod karcinoma štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3(1):57-60.
10. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Boži V, Živaljevi V. Patohistološke i imunohistohemijske karakteristike karcinoma štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:61-5.
11. Cveji D, Savin S, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Differential expression of galectin-3 in papillary projections of malignant and non-malignant hyperplastic thyroid lesions. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:67-70.
12. Kalezi N, Kaži M, Dimitrijevi I, Dikli A, **Tati S**, Krgovi K, Živaljevi V, Živi R, Paunovi I. Specifi nosti preoperativne pripreme, intraoperativnog monitoringa i postoperativne evaluacije bolesnika sa karcinomom štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:71-7.
13. Krgovi K, Paunovi I, Dikli A, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Todorovi -Kaži M, Kalezi N, Boži V. Papilarni karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:79-84.
14. Krgovi K, Paunovi I, Dikli A, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Todorovi -Kaži M, Kalezi N, Boži V. Folikularni karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:107-11.
15. Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Kalezi N, Todorovi -Kaži M, Boži V. Medularni karcinom štitaste žlezde (sporadi ni, familijarni). *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:113-20.
16. Živaljevi V, Dikli A, Paunovi I, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, Boži V, **Tati S**, TatiHavelka M. Anaplasti ki karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Iugosl* 2003; 3:131-4.

17. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Limfomi i drugi retki maligni tumori štitaste žlezde. Acta Chir Jugosl 2003; 3:141-6.
18. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Hirurško le enje recidiva karcinoma štitaste žlezde. Acta Chir Jugosl 2003; 3: 147-53.
19. Penezi Z, Savi S, Vujovi S, **Tati S**, Ercegovac M, Drezgi M. Sindrom ektopi nog kortikotrofa. Srp Arh Celok Lek 2004;132:28-32.
20. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Kalezi N, **Tati S**. Hirurške intervencije kod bolesnika s autoimunskom boleš u tireoideje. Srp Arh Celok Lek 2005; 133 (Suppl 1):77-83.
21. Živaljevi VR, Dikli AD, Krgovi KLj, Zori GV, Živi RV, Kalezi NK, Kaži MT, **Tati SB**, Havelka MJ, Paunovi IR. U estalost mikrokarcinoma kod operisanih bolesnika zbog benignih oboljenja štitaste žlezde. Acta Chir Jugosl 2008; 55: 69-73.
22. Tan i -Gaji M, Vujovi S, **Tati S**, Stojanovi M, Ivovi M, Drezgi M. Adrenal incidentaloma in neurofibromatosis type 1. Srp Arh Celok Lek 2008; 136: 295-8.

Ceo rad u asopisu koji nije uklju en u gore pomenute baze podataka

1. Davidovi V, Ratkovi V, **Tati S**. The consequences of alpha-adrenoreceptor blockade on the thermoregulatory ability and tissue catecholamines in heat stressed rats. Jugoslavica Physiologica et Pharmacologica Acta 1985; 21 (Suppl 4): 45-6.
2. Brašanac D, Radoti -Smiljani K, **Tati S**, Basta-Jovanovi G, Markovi -Lipkovski J. Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti u karcinomu bubrežnih elija. Archive of Oncology 1995; 3(2):41-3.
3. **Tati S**, Havelka M, Baši H, Oklobdžija M, Neci S, Š epanovi D, uri -Stanojevi B, Paunovi I, Dikli A, Brašanac D, Jan i -Zguricas M. Feohromocitom u detinjstvu - prikaz dva slu aja. Acta Medica Mediane 1997; (1):149-53.
4. Paunovi I, **Tati S**, Tomin D, Havelka M, Jankovi R, Dikli A, Malenkovi V, Živaljevi V, Krgovi K. Non Hodgkin limfom štitaste žlezde. Opšta medicina 1997; 3(2/3):135-9.
5. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Sinadinovi J. Galectin-3 expression as a possible adjunct in thyroid papillary carcinoma. Archive of Oncology 1998; 6(3):89-91.
6. Štimec B, **Tati S**, Bulaji M. Morphology of the nerves in normal and diseased pancreas. Folia anatomica 1999; 27(1):65-9.
7. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Immunohistochemical localization of matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) in medullary thyroid carcinoma. Archive of Oncology 2000; 8 (3):95-7.
8. Mihajlovi -Boži V, **Tati S**, Paunovi I, Janovi R, Havelka M. Familial papillary thyroid carcinoma. Archive of Oncology 2000;8(3):135-6.
9. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Jankovi R. Dileme u patohistološkoj dijagnostici karcinoma štitaste žlezde. Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor 2002; 4: 18-23.
10. **Tati S**, Havelka M, Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, Trbojevi B, Krgovi K. Kriterijumi za citološku dijagnozu karcinoma štitaste žlezde. Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor 2002; 4: 24-9.
11. Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Živi R, Jankovi R. Klasifikacija i hirurško le enje pacijenata sa karcinomom štitaste žlezde. Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor 2002; 4: 50-62.
12. Cveji D, Savin S, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Galectin-3 expression in medullary thyroid carcinoma in relation to tumor progression. Archive of Oncology 2003;11(2):71-4.
13. **Tati S**. Histopathological and immunohistochemical features of thyroid carcinoma. Archive of Oncology 2003;11(3):173-4.
14. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Kalezi N, Kaži M. Hiperparatireoditizam-patohistološke promene u paratireoidnim žlezdama. Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor 2004;10:64-70.
15. Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Hirurško le enje hiperparatireoidizma. Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor 2004;10:53-63.
16. Havelka M, **Tati S**, Rai evi S, Stojši Z, Dikli A, Paunovi I. Patohistološke i imunohistohemijske karakteristike sporadi nog medularnog karcinoma štitaste žlezde. Medicinski glasnik 2007; 22: 7-18.
17. Havelka M, **Tati S**. Histološke karakteristike nodusa u štitastoj žlezdi. Medicinski glasnik 2008; 28: 7-15.
18. **Tati S**, Havelka-Djukovi M. Citološke karakteristike nodusa u štitastoj žlezdi Medicinski glasnik 2008; 28: 16-25.

Ceo rad u zborniku meunarodnog skupa

1. Sopta J, Havelka M, **Tati S**, Atanackovi M, Markovi Lj. The use of Fine-needle Aspiration (FNA) in the Diagnostics of Hashimoto's Thyroiditis. II Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu falls, Brazil, June 9-13, 2004: 49-52.
2. Glumac S, Radojevi Škodri S, **Tati S**, Havelka M, Vasiljevi J. Breast Tumor: Correlation Between Clinical Diagnosis, Frozen Section and Final Pathohistological Diagnosis. II Intercontinental Congress of Pathology, Iguassu falls, Brazil, June 9-13, 2004: 147-9.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Basta-Jovanovi G, Sindji M, Star evi -Božovi A, **Tati S**. Pathomorphology of Pneumocystis carinii in human population. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1990; 42(8): 591-3.
2. Basta-Jovanovi G, Sindji M, Star evi -Božovi A, **Tati S**. Agranulocytosis complicated with tuberculosis and candidiasis. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1990; 42(8): 665-6.
3. Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Neši S, Havelka M, Brašanac D, **Tati S**, Dikli A, Paunovi I. 25 Years of the Department for Endocrine Pathology at the Institute for Pathology at the Faculty of Medicine in Belgrade and in the Clinical Centre of Serbia. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 72-4.
4. **Tati S**, Jankovi R, Jan i M, Havelka M, Neši S, Brašanac D, Paunovi I, Dikli A, Todorovi M, Krgovi K. Histomorfološke karakteristike tumora nadbubrežnih žlezda u seriji od 206 slu ajeva. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 78-9.
5. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Oklobdžija M, Neši S. Tumori B elija Langerhansovih ostrvaca pankreasa. Acta Medica Medianae 1996;(1):142-3.
6. **Tati S**, Havelka M, Neši S, Brašanac D, Jan i M, Jankovi R, Paunovi I, Dikli A. Epitelni tumori kore nadbubrežne žlezde. Acta Medica Medianae 1996(1):143-5.
7. Tomi M, Janji M, Oklobdžija M, Jan i -Zguricas M, Havelka M, Stojanovi D, **Tati S**, Miti N, Neši S. Tuberkuloza - stara i nova bolest. Acta Medica Medianae 1996; Suppl 1: 61-3.
8. Oklobdžija M, Vasiljevi JD, Basta-Jovanovi G, Havelka-Djukovi M, **Tati S**, Neši S. Invertni papilomi nazalne šupljine i paranazalnih sinusa. Acta Medica Medianae 1996; Suppl 1: 69-72.
9. Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Havelka M, Neši S, Dikli A, Brašanac D, **Tati S**. Clinico-morphological aspects of multiple endocrine neoplasia syndrome type 2. Acta Medica Medianae 1996, Suppl 1: 139-41.
10. Oklobdžija JM, **Tati S**, Vasiljevi J, Havelka-Djukovi M, Neši S. Angiofibromae in nasal cavity and paranasal sinuses. 8th Yugoslav Congress of Pathology, Sremska Kamenica, Archive of Oncology 1998; 6 (Suppl 2): 68-9.
11. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, Baši H. Chromogranin A expression in sporadic medullary thyroid carcinomas. 8th Yugoslav Congress of Pathology, Sremska Kamenica, Archive of Oncology 1998; 6 (Suppl 2): 139.
12. **Tati S**, Havelka M, Paunovi I, Baši H, Jankovi R, Dikli A, Oklobdžija M, Brašanac D, Jan i -Zguricas M. Bilateral pheochromocytomas. 8th Yugoslav Congress of Pathology, Sremska Kamenica, Archive of Oncology 1998; 6 (Suppl 2): 141-2.
13. Paunovi , **Tati S**. Hurthle cell karcinom u velikoj intratorakalnoj strumi. Klini ka endokrinologija- Odabrani slu ajevi IX, Poglavlje II-Oboljenja tireoidne žlezde, Galenika a.d. i Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma KC Srbije, Beograd, 1999: 26-34.
14. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, Krgovi K. Medularni karcinom štitaste žlezde – histološke varijacije i imunohistohemija. Monografija - Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:131-6.
15. Dikli A, Nasti D, Jankovi R, Živaljevi V, Paunovi I, Havelka M, **Tati S**, Kaži M, Dimitrijevi N. Antitela na TSH-receptore u diferencijalnoj dijagnozi hipertireoza. Monografija - Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:329-33.
16. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Imunohistohemijska analiza MMP-2 u tkivu medularnog tireoidnog karcinoma u korelaciji sa klini ko-patološkim parametrima. Monografija - Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:335-40.
17. Dikli A, **Tati S**. Metastaza planocelularnog karcinoma u štitastoj žlezdi. Klini ka endokrinologija- Odabrani slu ajevi X, Poglavlje II-Oboljenja tireoidne žlezde, Galenika a.d. i Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma KC Srbije, Beograd, 2002: 127-33.
18. **Tati S**, Havelka M, Boži V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Jankovi R. Histomorphological and immunohistochemical features of pheochromocytomas. Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1): 35-6.

19. **Tati S**, Havelka M, Sopta J, Boži V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, iri S, Kalezi N, Todorovi M. Tumorski markeri i citološki pregled FNA biopsije kod tiroidnog karcinoma. UOHS-Simpozijum: Karcinomi štitaste žlezde, 29. i 30.4.2004, Beograd.
20. Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Maligni tumori tiroideje sa lošom prognozom. UOHS-Simpozijum: Karcinomi štitaste žlezde, 29. i 30.4.2004, Beograd.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Jan i -Zguricas M, Havelka M, Jankovi R, Neši S, Tomi Lj, Brašanac D, **Tati S**. Histological Classification of Thyroid Gland Carcinoma (A Fifteen-Year-Experience). XIIth European Congress of Pathology, Porto, Portugal, Pathology, Research and Practice 1989; 185(1): 75.
2. **Tati S**, Havelka M, Neši S, Brašanac D, Jankovi R, Jan i M, Paunovi I, Dikli A. Metastasis of Follicular Thyroid carcinoma in the Adrenal Gland. XV European Congress of Pathology, Copenhagen, Pathology, Research and Practice 1995; 191/7-8: 794.
3. Jan i -Zguricas M, Brašanac D, Havelka M, Neši S, **Tati S**, Jankovi R. Intraoperative pathologic Diagnosis of Follicular Thyroid Carcinomas. XV European congress of Pathology, Copenhagen, Denmark, Pathology, Research and Practice 1995; 191(7-8): 684.
4. Oklobdžija M, Basta G, Havelka M, **Tati S**, Neši S. Nasal polypus - immunocytochemical analysis of stromal infiltration. Pathology International 1996, 46 (Suppl 1): 787.
5. **Tati S**, Havelka M, Oklobdžija M, Baši H, Brašanac D, Paunovi I, Jan i -Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocytomas. Pathology Research and Practice 1997, 193 (5-6): P 169.
6. Oklobdžija M, **Tati S**, Basta G, Havelka M, Vasiljevi J. Histopathological, histochemical and immunohistochemical study of carotid body tumours. Pathology Research and Practice 1997, 193 (5-6): P 193.
7. Dikli A, Jankovi R, Havelka M, Paunovi I, Živaljevi V, **Tati S**. Medullary thyroid cancer and MEN II. 9th Balkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Abstract Book 1997;43
8. **Tati S**, Havelka M, Oklobdžija M, Baši H, Brašanac D, Paunovi I, Jan i -Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocytomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, Abstracts 1997;385.
9. Dikli A, Jankovi R, Paunovi I, Živaljevi V, Havelka M, **Tati S**, Malenkovi V, Todorovi M, Krgovi K. Anaplastic thyroid cancer-possibility of surgery. IV European Congress of Endocrinology, Sevilla, Abstracts 1998; P3-161.
10. Paunovi I, Živaljevi V, Jankovi R, Krgovi K, Havelka M, Dikli A, **Tati S**, Malenkovi V, Todorovi M. Thyroid cancer in solitary and dominant "cold" thyroid nodules. 25th Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Clinical Thyroidology day, Abstract book 1998; 22.
11. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Sinadinovi J. Galectin-3 expression in human thyroid tumors of epithelial origin. 25th Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Journal of Endocrinological Investigation 1998;21(4): 23.
12. Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, Havelka M, **Tati S**, Malenkovi V, Todorovi M, Krgovi K. Thyroid cancer in autoimmune thyroid disease. 25th Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Journal of Endocrinological Investigation 1998;21(4): 61.
13. Oklobdžija JM, Basta G, **Tati S**, Vasiljevi J, Neši S. Angiofibroma of naso-pharyngeal area. XXII International Congress of the International Academy of Pathology and 13th World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nice, Clinical and Experimental Pathology 1998; 761.
14. Oklobdžija M, **Tati S**, Neši S, Basta G, Teofilovska G. Opportunistic pulmonary infections in patients with AIDS. 17th European Congress of Pathology and XIX Spanish Congress of Pathology, Barcelona, Virchows Archiv 1999; 435(3):676.
15. Dikli A, Paunovi I, Jankovi R, Živaljevi V, Krgovi K, Todorovi M, Dimitrijevi N, Havelka M, **Tati S**, Boži V. Hyperthyroidism-indication for surgery. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 66.
16. Trbojevi B, Ivovi M, Žarkovi M, iri J, **Tati S**, Dikli A, Paunovi I. Pattern of thyroid lesions and role of fine needle aspiration cytology in the management of thyroid enlargement. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 72.
17. Dikli A, Paunovi I, Jankovi R, Živaljevi V, Krgovi K, Todorovi M, Dimitrijevi N, Havelka M, **Tati S**, Boži V. Recurrence of Cushing disease after operation of hypophysis. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 95.

18. Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, Živaljevi V, Krgovi K, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Živi R. Hypertension due to adrenal neoplasms. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 99.
19. Krgovi K, Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, **Tati S**, Jan i M, Havelka M. Thyroid Hurthle cell tumors. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 130.
20. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**. Galectin-3 expression in medullary thyroid carcinoma in relation to lymph node status. 10th Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 131.
21. Dikli ADj, Nasti D, Paunovi IR, Živaljevi V, Jankovi R, **Tati S**, Havelka M, Kaži M, Dimitrijevi N. TSH-receptor antibodies in differential diagnosis of hyperthyroidism. 5th European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P-724.
22. Dikli ADj, Paunovi IR, Živaljevi V, Jankovi RR, Krgovi KLj, **Tati S**, Havelka M, Jakovi R, Kaži M, Dimitrijevi N. Thyroidectomy for secondary thyroid planocellular bronchogenic cancer. 5th European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P- 803.
23. Jankovi RR, Živaljevi V, Dikli ADj, Krgovi KLj, **Tati S**. Clinical significance of recurrent goiter. 5th European Congress of endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P- 748.
24. Dikli ADj, Paunovi IR, Živaljevi VR, Jankovi RR, Krgovi KLj, **Tati S**, Havelka M, emeriki V, Kaži M, Dimitrijevi N. Thyroidectomy for metastatic or secondary cancer into thyroid. 11th Balkan Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkish Journal of Endocrinology and Metabolism 2001; 5 (2): 08.
25. Sopta J, Atanackovi M, Havelka M, **Tati S**, Terzi T, Miju i V, Grdini A, Jankovi R. The value of fine needle aspiration in evaluating of thyroid nodules: 600 cases experience. XXIVth International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam, Histopathology 2002; P-59:O.16.713.
26. Terzi T, Shahgoli B, Bori i I, Vidovi A, Stojanovi R, Radojevi S, Basta-Jovanovi G, Sopta J, Nenadovi M, **Tati S**. Autoimmune myelofibrosis associated with juvenile primary Sjogren syndrome: a case report. XXIVth International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam, Histopathology 2002; P-94: P.03.578.
27. Antonijevi N, Terzi T, Radojevi S, olovi M, Suvajdži N, Miloševi R, Basta-Jovanovi G, **Tati S**. Bone marrow cytology of secondary acute leukemia. 28th European Congress of Cytology, Antwerpen; Cytopathology 2002: 53.
28. Sopta J, Havelka M, **Tati S**, Miju i V, Jankovi R, Dikli A. Papillary thyroid carcinoma in fine-needle aspirates. 28th European Congress of Cytology, Antwerpen; Cytopathology 2002:72.
29. **Tati S**, Brašanac D, Boži V, Dikli A, Paunovi I, Ognjanovi S, Nikoli S, Havelka M. Mixed corticomedullary tumor of the adrenal gland. A case report. Virchows Archiv 2003;443 (3):450(P-489).
30. Sopta J, **Tati S**, Havelka M, Vukomanovi B, Bodlovi K, Jankovi R. The use of FNA in the management of thyroid goiter. Virchows Archiv 2003;443 (3):455(P-507).
31. Sopta J, **Tati S**, Havelka M, Terzi T, Radojevi S, Vukomanovi B, Bodlovi K. Diagnostic guidelines for Hashimoto's thyroiditis in fine-needle aspirates. Virchows Archiv 2003;443 (3):456(P-508).
32. Brašanac D, Bori i I, **Tati S**. HMB-45 and melan-A positive pigmented epidermotropic breast carcinoma metastasis. Virchows Archiv 2003;443 (3):374(P-249).
33. Ognjanovi S, Savi S, Dikli A, Nikoli S, **Tati S**, iri J, Beleslin B, Pokrajac A, Žarkovi M, Trbojevi B, Drezgi M. Adrenal mixed tumor of pheochromocytoma and adrenocortical adenoma presenting as Cushing's syndrome and paroxysmal hypertension. 6th European congress of endocrinology, Lyon, France, 26-30 april 2003: P0019.
34. Žagar I, **Tati S**, Markovi S, Han R, Pucar D, Simeunovi S, Krši Z. Diagnostic contribution of 131-I-mIBG scintigraphy in bilateral extraadrenal phaeochromocytoma - case report. 4th ESOPNM, Girona, Spain, 2003.
35. Žagar I, Han R, **Tati S**, Dikli A, Maleševi M. Thyroid carcinomas in children and adolescents-nuclear medicine approach (our experience 1995-2003). 4th ESOPNM, Girona, Spain, 2003.
36. Živaljevi V, Dikli A, Paunovi I, Krgovi K, Živi R, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Kaži M, Kalezi N. Papillary carcinoma in a thyroglossal duct cyst. 12th Balkan Congress of Endocrinology, May 21-25, 2003, Abstracts Book: P-3.
37. Dikli A, Paunovi I, Krgovi K, Živaljevi V, Jankovi R, Živi R, Todorovi -Kaži M, Havelka M, **Tati S**, Kalezi N. Pheochromocytoma. A challenge for surgery. 12th Balkan Congress of Endocrinology, May 21-25, 2003, Abstracts Book: O-27.
38. Glumac S, **Tati S**, Havelka M, Radojevi S, Vasiljevi JD. Correlation between clinical diagnosis, frozen section and final pathohistological (PH) diagnosis in breast tumors. Manosmed. 2nd International Mediterranean Course in Mastology ("Non palpable Breast Lesions") Final Programme and Book of Abstracts, September 25-26, 2003, Ioannina, Greece

39. **Tati S**, Havelka M, Sopta J, Paunovi I, Boži V, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V. Citološka dijagnostika Hašimotovog tireoiditisa. II simpozijum o bolestima štitne žlijezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 20.
40. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V. Medularni karcinomi štitaste žlezde: histološke i imunohistohemijske osobine. II simpozijum o bolestima štitne žlijezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 3.
41. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Tiroidna funkcija posle subtotalne resekcije štitaste žlezde zbog Gravesove bolesti. II simpozijum o bolestima štitne žlijezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 2.
42. Paunovi I, Krgovi K, Savin S, Cveji D, **Tati S**, Petrovi I, Havelka M. Hirurško le enje Gravesove bolesti: da li je totalna tiroidektomija optimalan pristup? II simpozijum o bolestima štitne žlijezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 18.
43. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, Živi R, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Kaži M, Kalezi N, Paunovi I. Karcinomi ductusa thyroglossusa. II simpozijum o bolestima štitne žlijezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 21.
44. Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, Krgovi K, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Emeriki V, Kaži M, Dimitrijevi N. Thyroidectomy in secondary thyroid cancer. 1st Meeting of the European Society of Endocrine Surgeons, Pisa, 13-15 May 2004, Poster Book: 46.
45. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Kaži M, Kalezi N, Paunovi I. Parathyroid carcinoma in primary hyperparathyroidism. 1st Meeting of the European Society of Endocrine Surgeons, Pisa, 13-15 May 2004, Poster Book: 74.
46. Paunovi I, Krgovi K, Savin S, Cveji D, **Tati S**, Živaljevi V, Petrovi I, Havelka M, Dikli A, Kalezi N, Kaži M, Slijep evi N. Total or near total thyroidectomy as a treatment of choice for Graves-Basedow disease. 1st Meeting of the European Society of Endocrine Surgeons, Pisa, 13-15 May 2004, Poster Book.
47. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, Živi R, Kaži M, Kalezi N, Boži V, **Tati S**, Havelka M, Paunovi I. Possibility of surgery for anaplastic thyroid cancer. 1st Milan Thyroid Cancer Conference, Milan, Italy, July 1-2, 2004: Poster 23.
48. Savin S, Cveji D, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Immunohistochemical staining of thyroid peroxidase (TPO) in follicular neoplasms of the thyroid. 5th Congress Balkan Union of Oncology, 14-17 October, 2004: GPS219.
49. Cveji D, Savin S, Paunovi I, Petrovi I, **Tati S**, Havelka M. Galectin-3 expression in papillary microcarcinoma of the thyroid. 5th Congress Balkan Union of Oncology, 14-17 October, 2004: GPS220.
50. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V. Is the role of subtotal thyroidectomy in Graves disease diminishing? European Joint Meeting of Endocrine Surgery. XXIV Congresso Nazionale Societa Italiana di EndocrinoChirurgia, Genoa, Italy, 10-13 November, 2004: 19.
51. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Kaži M, Kalezi N, Zori G, Slijep evi N, Paunovi I. Parathyroid cancer in a secondary hyperparathyroidism. European Joint Meeting of Endocrine Surgery. XXIV Congresso Nazionale Societa Italiana di EndocrinoChirurgia, Genoa, Italy, 10-13 November, 2004: 18.
52. **Tati S**, Havelka M, Boži V, Iri S, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Kalezi N, Todorovi M. Uloga citologije u dijagnostici tumora štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 11.
53. Šelemetjev S, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Cveji D. Galectin-3: potencijalni marker maligniteta štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 6.
54. Slijep evi N, Zori G, Paunovi I, Dikli A, Kalezi N, Živaljevi V, Krgovi K, Kaži M, Boži V, Havelka M, **Tati S**. Nodus u štitastoj žlezdi i karcinom štitaste žlezde: faktori rasta, onkogeni i uticaj okoline. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 13.
55. Pešovi J, **Tati S**, Živaljevi V, Kalezi N, Kaži M, Zori G, Slijep evi N, Havelka M, Boži V, Krgovi K, Dikli A, Paunovi I. Uсталost karcinoma štitaste žlezde u Graves-ovoj bolesti. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 15.
56. Havelka M, **Tati S**, Dikli A, Paunovi I, Kalezi N. Oksifilni karcinomi štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 29.
57. Iši T, Cveji D, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Savin S. Zna aj imunohistohemijske detekcije tiroidne peroksidaze u dijagnostici tumora štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 30.

58. Dikli A, **Tati S**, Kalezi N, Živaljevi V, Krgovi K, Kaži M, Zori V, Slijep evi N, Havelka M, Paunovi I. Racionalni pristup u hirurškom le enju recidiva karcinoma štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 35.
59. Zori G, Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, Boži V, **Tati S**, Havelka M, Slijep evi N. Mogu nost radikalnog hirurškog le enja anaplasti nog karcinoma štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlijezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 44-5.
60. Sopta J, **Tati S**, Havelka M, Atanackovi M, Markovi Lj. Our experience in the effect of fine-needle aspiration on the papillary thyroid carcinoma scan. *Virchows Archiv* 2005; 447 (2): 315.
61. Živaljevi V, Dikli A, Paunovi A, Krgovi K, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Kaži M, Kalezi N. Parathyroid carcinoma and hyperparathyroidism. International Surgical Week ISW 2005, 41st World Congress of Surgery of ISS/SIC, Durban, South Africa, August 21-25, 2005: 2296.
62. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Zori G, Slijep evi N. Surgery in thyroid autoimmune disease. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 36.
63. Paunovi I, Živaljevi V, Dikli A, **Tati S**, Krgovi K, Kalezi N, Havelka M, Kaži M, Zori G, Slijep evi N, Boži V, Djordjevi P. Thyroid carcinoma in retrosternal goiter. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 38.
64. Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Zori G, Slijep evi N, Djordjevi P. Surgical treatment for multinodular goiter. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 39.
65. Paunovi I, Zori G, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Kaži M, Kalezi N, Slijep evi N, **Tati S**, Boži V, Havelka M. Medullar thyroid carcinoma – surgical, patho-histological and immunohistochemical characteristics. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 145.
66. Krgovi K, Slijep evi N, Dikli A, Živaljevi V, Kaži M, Kalezi N, Zori G, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Paunovi I. Surgical management of thyroid Hürthle ell carcinoma. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 131.
67. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Boži V, Havelka M, Zori G, Slijep evi N, Paunovi I. Surgical treatment of retrosternal goiter. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 161.
68. Dikli A, Paunovi I, Živaljevi V, Krgovi K, Kalezi N, Kaži M, **Tati S**, Havelka M, Zori G, Slijep evi N. Results of surgery in Graves disease. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 111.
69. Sopta J, **Tati S**, Havelka M, Miju i B, Mini D. Diagnostic value of FNA application in the cytological examination of the thyroid goiter. *Virchows Archiv* 2007; 451 (2): 283.
70. Mihajlovi -Boži V, **Tati S**. Renovascular hypertension caused by giant-cell arteritis – case report. *Virchows Archiv* 2007; 451 (2): 481.
71. Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Zori G, Bukvi B. Hirurško le enje autoimunskog hipertireoidizma. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa međunarodnim u eš em, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:4.
72. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Kaži M, Kalezi N, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Zori G. Operacije u autoimunim bolestima tireoideje. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa međunarodnim u eš em, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:5.
73. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, Zori G, Bukvi B, Kalezi N, Kaži M, Grkovi S, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Paunovi I. Hirurško le enje Hašimotovog tireoiditisa. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa međunarodnim u eš em, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:19.
74. Zori G, Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Kalezi N, Kaži M, **Tati S**. Nediferencirani (anaplasti ni) karcinom štitnja e. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):149.
75. Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, **Tati S**, Havelka M, Kalezi N. Medularni karcinom štitnja e – kirurško lije enje. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):130-1.
76. Krgovi K, Živaljevi V, Paunovi I, Dikli A, **Tati S**, Kaži M, Kalezi N. Mikrokarinomi štitnja e. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):121.
77. Dikli A, Živaljevi V, Paunovi I, Krgovi K, **Tati S**, Havelka M, Kaži M, Kalezi N, Zori G. Kirurško lije enje recidiviraju eg raka štitnja e. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):110-1.
78. Cveji D, Šelemetjev S, Savin S, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**. Apoptosis and Proliferation Related Molecules (Bcl-2,Bax, p53, PCNA) in Papillary Microcarcinoma vs. Papillary Carcinoma of the Thyroid. *Horm Res* 2007, 68 (Suppl. 3): 23.
79. Savin S, Cveji D, Iši T, Petrovi I, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Thyroid Peroxidase and Galectin-3 Immunostaining in Differentiated Thyroid Carcinoma: Diagnostic Usefulness and Clinicopathological Correlation. *Horm Res* 2007, 68 (Suppl. 3): 23-4.

80. Savin S, Cveji D, Iši T, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Značaj imunohistokemijskog određivanja tireoidne peroksidaze i galektina-3 kod diferenciranog karcinoma štitnjače. 40. godina nuklearne medicine u Osijeku, november 15-17, 2007, Osijek, Croatia, Abstract Book: 100 (P7).
81. Cveji D, Šeemetjev S, Savin S, Paunovi I, **Tati S**. Apoptotičke (Bcl-2, Bax, p53) i proliferacijske (PCNA) molekule u papilarnom mikrokarcinomu i papilarnom karcinomu štitnjače. 40. godina nuklearne medicine u Osijeku, november 15-17, 2007, Osijek, Croatia, Abstract Book: 101 (P8).
82. Živaljevi V, Dikli A, Krgovi K, Zori G, Bukvi B, Kalezi N, Kaži M, Grkovi S, Havelka M, **Tati S**, Boži V, Paunovi I. Parathyroid adenoma in a pediatric patient. European Society of Endocrine Surgeons. 3rd Biennial Congress, Barcelona, April 24-26, 2008, Abstract book: RP58.
83. Krgovi K, Sindjeli R, Živaljevi V, Dikli A, Zori G, Bukvi B, Kalezi N, Kaži M, Havelka M, **Tati S**, Paunovi I. Thyroidectomy under regional anesthesia. European Society of Endocrine Surgeons. 3rd Biennial Congress, Barcelona, April 24-26, 2008, Abstract book: RP127.
84. Dikli A, Živaljevi V, Krgovi K, Zori G, Bukvi B, **Tati S**, Havelka M, Boži V, Kalezi N, Kaži M, Paunovi I. Pathological types of thyroid cancer – years ago and nowadays. 3rd European Conference on Head and Neck Oncology, Zagreb, 8-10 May 2008, Abstract book: 037.
85. Paunovi I, Živaljevi V, Krgovi K, Dikli A, **Tati S**, Boži V, Kalezi N, Zori G, Havelka M. Surgical management of thyroid Hurthle cell tumors. 3rd European Conference on Head and Neck Oncology, Zagreb, 8-10 May 2008, Abstract book: 039.
86. Sopta J, Havelka M, **Tati S**, Markovi Lj, Mijić V, Radojević S, Glumac S. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. *Virchows Archiv* 2006, 448(5): P187.
87. Šeemetjev S, Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**. The differences in the balance between apoptosis and proliferation in papillary and anaplastic thyroid carcinoma. 33rd Annual Meeting of the European Thyroid Association, September 2008, Abstract book: P146 (214).
88. Vušurović V, Kalanj J, **Tati S**, Raićević S. Congenital pulmonary alveolar proteinosis – A case report. *Journal of Perinatal Medicine*, 9th World Congress of Perinatal Medicine, October 24-28, 2009, Berlin, Germany: P795.
89. Marković-Lipkovski JZ, Petrović SZ, Mitrović D, **Tati SB**, Perić MS, Gojković-Bukarica LJ. Expression of K⁺ channel subunits in different human blood vessels, *Virchows Archiv*, 2010; 457(2): 164.
90. Milovanović ZM, Šušnjar SV, Plešćinać-Karapandžić VS, Juranić ZD, **Tati SB**, Džodić RR. PTEN Protein Expression in Postmenopausal Steroid Receptor Positive Early Breast Cancer Patients Treated with Adjuvant Tamoxifen. *Cancer Research*, 2010; 70 (24): Suppl (341s-P4-09-08).
91. Marković-Lipkovski JZ, Mueller C, Vuksanović A, Tulić C, Djokić M, Petrović SZ, Dundžerović D, **Tati SB**, Mueller G. Coexpression of FGFR1 and NCAM in RCC, *Virchows Archiv*, 2011; 459: S59.
92. Petrović SZ, Marković-Lipkovski JZ, Mueller G, **Tati SB**, Dundžerović D, Radunović N, Mueller C. Expression of progenitor markers in correlation with NCAM in human fetal kidney, *Virchows Archiv*, 2011; 457: S258.
93. Dragutinović V, Vrvina M, Swiecicka I, Cvetković O, **Tati S**, Berić T, Stanković S. New *Bacillus circulans* strain isolated from oil shale, *Microbiologia Balkanica* 2011, 7th Balkan Congress of Microbiology, October 25-9, 2011; Belgrade, Serbia.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Jelić S, Kovčević V, Babović N, Nikolić Z, **Tati S**. Preliminarna evaluacija hemioterapijskog protokola B (ADM-VP16-BLM-CPM-CDDP) za karcinom epifarinksa. XXIII kancerološka nedelja, Beograd, 1986; 22-3.
2. Janić -Zgurica M, Janković R, Nešić S, Havelka M, Tomić Lj, Brašanac D, **Tati S**. Klinička i patološka slika u 130 konsekutivnih slučajeva sa hirurškom adrenalektomijom. XXV kancerološka nedelja, Beograd, 1988; 31.
3. Sindjić M, **Tati S**, Mitrović D, Marković-Lipkovski J. Aberantna ekspresija HLA-DQ i -DP antigena u tkivu bubrega kod nekih glomerulonefritisa. 2. kongres imunologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1989; 10.44 R 3.
4. Havelka M, Janić M, Janković R, Tomić Lj, **Tati S**, Nešić S. Karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 57.
5. Havelka M, Janić M, Nešić S, Janković R, **Tati S**. Anaplastični karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 58.
6. Havelka M, Nešić S, Janić M, Janković R, **Tati S**. Papilarni karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 59.

7. Jan i -Zguricas M, Mi i J, Jankovi R, Havelka M, Neši S, Tomi Lj, Brašanac D, **Tati S**. Klini ko-morfološke karakteristike medularnog karcinoma tireoideje. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 61.
8. Djordjevi P, Brki S, Mici D, Zamaklar M, Zamaklar D, Radovi Z, Jan i -Zguricas M, Igrutinovi Lj, **Tati S**, Lali N, Dragaševi M, Popovi S, Banovi D, Dimitrijevi V, Savi K. Long-term metabolic effects after implantation and reimplantation of human fetal islets in insulin-dependent diabetics. 3rd International Symposium - Transplantation of Endocrine pancreas. Vrnja ka Banja, 1989; 26.
9. Havelka M, Jan i M, **Tati S**, Jankovi R, Tomi Lj, Dikli A. Karcinomi Hurthle-ovih elija štitaste žlezde. XXVII kancerološka nedelja, Beograd, 1990; 55.
10. Jan i M, Jankovi R, Havelka M, Neši S, **Tati S**. Klini ko-morfološke osobenosti feohromocitoma. XXVII kancerološka nedelja, Beograd, 1990; 56.
11. **Tati S**, Jan i M, Jankovi R, Havelka M, Neši S, Brašanac D. Afunkcioni tumori kore nadbubrežne žlezde. XXVIII kancerološka nedelja, Beograd, 1991; 122p
12. Brašanac D, Jan i -Zguricas M, Jankovi R, Spasi P, Berger S, Havelka M, **Tati S**, Neši S. Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde. XXVIII kancerološka nedelja, Beograd, 1991; 125p.
13. Jan i -Zguricas M, **Tati S**, Havelka M, Neši S, Brašanac D. Adrenalna medularna hiperplazija - povodom dva slu aja. Simpozijum "Dostignu a i stremljenja u patologiji" 1992, Niš; 46.
14. Havelka M, Jan i -Zguricas M, Dikli A, **Tati S**, Jankovi R. Patohistološke lezije u paratireoidnim žlezdama kod hiperparatireoidizma. Simpozijum "Dostignu a i stremljenja u patologiji" 1992, Niš; 47.
15. Neši S, Oklobdžija M, Havelka-Djukovi M, **Tati S**, Jan i -Zguricas M. Patološka morfologija tuberkuloze, stare i nove bolesti. Prvi vanredni kongres lekara Srbije, Beograd, 1993; 190.
16. **Tati S**, Havelka M, Jan i M, Neši S, Brašanac D, Paunovi I, Dikli A. Morfološke promene nadbubrežnih žlezda u Cushing-ovom sindromu. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 70.
17. Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Jan i M, Malenkovi V, Krgovi K, **Tati S**. Pristup hirurškom le enju Cushing-ovog sindroma u dvadesetogodišnjem periodu. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 73.
18. Jan i M, **Tati S**, Jankovi R, Havelka M, Brašanac D, Neši S. Morfološke karakteristike feohromocitoma na našem materijalu (1973 do 1993). V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 78.
19. Havelka M, **Tati S**, Jan i M, Neši S, Dikli A, Paunovi I. Karcinomi kore nadbubrežne žlezde. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 81.
20. Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, Malenkovi V, Krgovi K, Havelka M, **Tati S**. Hirurško le enje karcinoma kore nadbubrežne žlezde - dvadesetogodišnje iskustvo. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 82.
21. Brašanac D, Jan i -Zguricas M, Havelka M, **Tati S**, Doj inov S. Primena imunohistohemije u diferencijalnoj dijagnostici karcinoma tireoidee. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 75.
22. Havelka M, Jan i M, Neši S, **Tati S**, Brašanac D, Jankovi R, Dikli A, Paunovi I, Malenkovi V. Pregled morfoloških promena u seriji od 105 paratireoidnih žlezda kod hiperparatireoidizma. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 77.
23. Neši S, Jan i -Zguricas M, Oklobdžija M, Havelka-Djukovi M, **Tati S**, Lazi D, Stojanovi D. Naj eš e bolesti koje dovode do hroni ne opstrukcije u disajnim putevima i posledice. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 100.
24. Havelka M, **Tati S**, Neši S, Dikli A, Jankovi R, Paunovi I, Jan i M. Anaplasti ni karcinomi štitaste žlezde. VII jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994; 23.
25. Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, Malenkovi V, Dobrosavljevi D, Havelka M, **Tati S**. Hirurško le enje hipertireoze. VII jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994; 51.
26. Laban A, Stojši Z, Brmboli B, Miladinovi M, Stamatovi S, **Tati S**. Histopatološke promene u jednjaku kod bolesnika sa HIV infekcijom. II jugoslovenska gastroenterološka nedelja, Beograd, 1994; 9(13).
27. Brašanac D, Jan i -Zguricas M, Havelka M, **Tati S**, Neši S, Jankovi R, Dikli A, aunovi I. Frozen section diagnosis of follicular thyroid carcinomas. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 26.
28. Havelka M, **Tati S**, Jan i M, Neši S, Brašanac D, Dikli A, Jankovi R, Paunovi I. Histologic variants of undifferentiated thyroid carcinoma. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 27.

29. **Tati S**, Havelka M, Neši S, Brašanac D, Jan i M, Jankovi R, Paunovi I, Dikli A. Metastasis of follicular thyroid carcinoma in the adrenal gland (case report). *Archive of Oncology* 1995; 3 (Suppl 1): 28.
30. Dikli A, Jankovi R, Paunovi I, Todorovi M, Havelka M, **Tati S**, Malenkovi V, Živaljevi V, Joki J. Thyroid cancer in Hashimoto disease. *Archive of Oncology* 1995; 3 (Suppl 1): 33.
31. Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, **Tati S**, Havelka M, Malenkovi V, Todorovi M, Živaljevi V, Joki J. Surgical treatment of non-Hodgkin lymphoma of thyroid gland. *Archive of Oncology* 1995; 3 (Suppl 1):34.
32. Dikli A, Jankovi R, Paunovi I, Živaljevi V, Joki J, Todorovi M, Havelka M, **Tati S**, Malenkovi V. Maligni tumori u autoimunim oboljenjima štitaste žlezde. *Acta Chirurgica Iugoslavica* 1995; Suppl 1: 075.
33. Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, **Tati S**, Havelka M, Malenkovi V, Živaljevi V, Joki J. Hirurško le enje karcinoma kore nadbubrežne žlezde. *Acta Chirurgica Iugoslavica* 1995; Suppl 1: 077.
34. Neši S, Oklobdžija M, **Tati S**, Havelka M. Morfološke promene u plu ima kod adultnog respiratornog distres sindroma. *Acta Medica Medianae* 1996; Suppl 1: 60.
35. Neši S, Oklobdžija M, **Tati S**, Havelka M, Janji M, Jan i M. Histologic features of five main types of bronchogenic carcinoma. *Archive of Oncology* 1996; Suppl 2: 07, p 23.
36. Štimec B, **Tati S**. Morfologija nerava u normalnom i obolelom pankreasu. XXV Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Medicinski fakultet, Beograd, 1996, Knjiga sažetaka; 83-4.
37. Tomin D, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Simultaneous presence of primary B-cell lymphoma and papillary carcinoma in thyroid. X Jugoslovenski hematološki dani - sa međunarodnim u eš em, Niš-Niška Banja, Abstrakti radova 1996; 97.
38. Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, Živaljevi V, Havelka M, **Tati S**, Krgovi K. Hirurško le enje hipertiroidizma izazvanog Plummer-ovom boleš u. IV Kongres interne medicine Jugoslavije, Zbornik 1997;167-168.
39. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M, Sinadinovi J. Immunohistochemical analysis of galectin-3 expression in human thyroid neoplasms. XXXIV Kancerološka nedelja, Zdravstvena zaštita 1997;186.
40. Mihajlovi -Boži V, Havelka M, Jankovi R, Paunovi I, Dikli A, **Tati S**. Ohyphilic cell carcinoma of the thyroid gland: a report of 36 patients. *Archive of Oncology*, 1998,6(2):142.
41. Djori T, **Tati S**, Tomi D. Uloga imunohistohemije u dijagnostici feohromocitoma. Oktobarski susreti zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim u eš em, Tara, Zbornik sažetaka radova 1999; 9.
42. Dikli A, Nasti D, Jankovi R, Živaljevi V, Paunovi I, Havelka M, **Tati S**, Kaži M, Dimitrijevi N. Antitela na TSH-receptore u diferencijalnoj dijagnozi hipertireoza. Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;39.
43. **Tati S**, Havelka M, Boži V, Paunovi I, Dikli A, Krgovi K, Živaljevi V, Živi R, Jankovi R. Anaplastični karcinom štitaste žlezde u osoba mlađeg životnog doba. Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;75.
44. Havelka M, **Tati S**, Paunovi I, Dikli A, Jankovi R, Krgovi K. Medularni karcinom štitaste žlezde – histološke varijacije i imunohistohemija. Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;76.
45. Cveji D, Savin S, Paunovi I, **Tati S**, Havelka M. Imunohistohemijska analiza MMP-2 u tkivu medularnog tireoidnog karcinoma u korelaciji sa klini ko-patološkim parametrima. Drugi nau ni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;77.
46. Havelka M, Paunovi I, **Tati S**, Jankovi R, Dikli A, Baši H. The calcitonin and carcinoembryonic antigen expression in medullary thyroid carcinoma inside MEN II syndrome. *Archive of Oncology* 2001;9 (Suppl 1):164.
47. **Tati S**, HavelkaM, Baši H, Paunovi I, Jankovi R, Dikli A, Boži V, Oklobdžija M, Brašanac D, Jan i -Zguricas M. Nonfuctional adrenocortical carcinoma-histomorphological and immunohistochemical study. *Archive of Oncology* 2001;9(Suppl 1):164.
48. Brašanac D, Mitrovi D, Govedarovi V, **Tati S**. Correlation between localization and histopathological characteristics of skin tumors. *Archive of Oncology* 2001;9(Suppl 1):156.
49. Sopta J, Havelka M, **Tati S**, Terzi T, Radojevi S, Glumac S, Tepav evi Z, Bodlovi K, Jankovi R. Cytological characteristic of Hashimoto's thyroiditis in fine-needle aspirates. X Kongres patologa Jugoslavije, Tara, *Archive of Oncology* 2002; 10 (Suppl 1): 146.
50. Sopta J, Havelka M, **Tati S**, Terzi T, Radojevi S, Glumac S, Tepav evi Z, Bodlovi K, Jankovi R, Grdini A. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. X Kongres patologa Jugoslavije, Tara, *Archive of Oncology* 2002; 10 (Suppl 1): 147.

51. Terzi T, Borić I, Vidović A, Stojanović R, Radojević S, Basta-Jovanović G, Sopta J, Nenadović M, **Tatić S**, Shahgoli B. Autoimmune myelofibrosis associated with juvenile Sjogren's syndrome. A case report. X Kongres patologa Jugoslavije, Tara, Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1): 153.
52. Žagar I, **Tatić S**, Marković S, Han R, Pucar D, Ajdinović B, Simeunović S, Krstić Z. Diagnostic contribution of 131-I-MIBG scintigraphy in bilateral extraadrenal pheochromocytoma - case report. Congress of the Nuclear Medicine with International Participation, Pirot, 2002; 58.
53. Havelka M, **Tatić S**. Limfomi štitaste žlezde. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Medicinski fakultet, Beograd, Medicinska istraživanja 2002; 36 (4): 23.
54. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, **Tatić S**, Božić V. Can thyroidectomy be performed in secondary thyroid cancer? Archive of Oncology 2003; 11 (3): 183.
55. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Galectin-3: a promising marker of thyroid malignancy. Archive of Oncology 2003; 11 (3): 186.
56. Kalezić N, Vlajković G, Bumbaširević V, Paunović I, Diklić A, **Tatić S**, Sindjelić R. Anestziološki aspekti lečenja feohromocitoma. Medicinska istraživanja 2003; 37 (4): 39-40.
57. **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Brašanac D, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Kalezić N, Kažić M. Adrenal neoplasms - histopathological and immunohistochemical features. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1): 103.
58. Brašanac D, Borić I, Basta-Jovanović G, Radojević S, **Tatić S**. Disseminated ovarian carcinoma revealed by umbilical metastasis (Sister Mary Joseph's nodule). Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1): 99.
59. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V. Thyroid carcinoma - histopathological and immunohistochemical features. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1): 102.
60. Sopta J, Havelka M, **Tatić S**, Glumac S, Radojević S, Bodlović K, Bokun J. Fine-needle aspiration of thyroid papillary cancer. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1): 102.
61. **Tatić S**. Doprinos citologije dijagnostici malignih tumora. Medicinski glasnik 2005; 39 (1-Suppl 1): 11.
62. Savin S, Cvejić D, Ilić T, Petrović I, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Utility of immunohistochemistry for thyroid peroxidase in distinguishing between different thyroid lesions. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participation »Molecular, cellular and integrative basis of health, disease, and therapy«, Abstract book, Beograd, 2005:176.
63. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Šešmetjević S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Relation between galectin-3 and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) expression in papillary thyroid carcinoma. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participation »Molecular, cellular and integrative basis of health, disease, and therapy«, Abstract book, Beograd, 2005:175.
64. **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Krgović K. Diagnosis of »follicular neoplasm« as a grey zone in thyroid fine-needle aspiration cytology. Materia medica 2006; 22(2-suppl 1): 20.
65. Havelka M, **Tatić S**, Diklić A, Paunović I, Živaljević V. Hürthle cell carcinomas of the thyroid gland. Materia medica 2006; 22(2-suppl 1): 10.
66. Tašić M, **Tatić S**, Havelka M, Mihajlović M, Jovanić M. Imunohistohemijsko određivanje receptora za estrogen, progesteron i HER-2 protein kod karcinoma dojke. Majski susreti zdravstvenih radnika Republike Srbije sa međunarodnim učesnicima, Zlatibor, 14-18 maj, 2008, Zbornik: 503-4.
67. **Tatić S**, Dundžerović D, Stojiljković M, Havelka-Djuković M. Cytological Features of the Thyroid Gland Nodes. Materia medica 2009; 13th Congress of the Serbian Association of Pathology and Cytology with International Participation, Vršac, May, 27-30th; 25(2).
68. Marković Lj, **Tatić S**, Rebić R, Isaković K. Comparison of the value of T3, T4 and TSH in sera of animals treated with low and high dose of potassium iodine solutions. Current trends in physiological sciences, Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation, Kragujevac, September 17-20, 2009: P13.
69. Havelka M., **Tatić S**. Citološke, histološke i imunohistohemijske osobenosti i diferencijalnog tiroidnog karcinoma. Medicinski glasnik 2010; 35:40-41
70. Živaljević V., Paunović I., Zorić G., Taušanović K., Kalezić N., Kažić M., Havelka M., **Tatić S**, Sojanić R., Diklić A. Preživljavanje kod obolelih od anaplastičnog karcinoma štitaste žlezde. Medicinski glasnik 2010; 35:50
71. Paunović I., Živaljević V., Zorić G., Taušanović K., Kalezić N., Kažić M., Havelka M., **Tatić S**, Sojanić R. Profilaktička tiroidektomija kod familijarne forme medularnog karcinoma štitaste žlezde. Medicinski glasnik 2010; 35:51.
72. **Tatić S**, Havelka M., Dundžerović D. Mogućnosti citologije u diferencijalnoj dijagnozi tiroidnog nodusa. Medicinski glasnik 2010; 35:98.

73. Dikli A., Živaljevi V., **Tati S.**, Havelka M., Kalezi N., Kaži M., Zori G., Taušanovi K., Sojani R., Paunovi I. U estalost pojedinih histopatoloških tipova karcinoma štitaste žlezde – nekada i sad. Medicinski glasnik 2010; 35:105.
74. Havelka M., **Tati S.** Dijagnosti ka vrednost punkcije biopsije štitaste žlezde. XXIX Timo ki medicinski dani, Zaje ar, Maj 20-22, Timo ki medicinski glasnik 2010; 35 (Suppl 1):6.
75. **Tati S.**, Havelka M. Citološka dijagnostika. XXIX Timo ki medicinski dani, Zaje ar, Maj 20-22, Timo ki medicinski glasnik 2010; 35 (Suppl 1):6-7.

Knjige, udžbenici, praktikumi

1. **Tati S.**, Kostić G, Tati B. Humani genom. Genetske osnove oboljenja kod oveka. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2002.
2. Marija Havelka, **Svetislav Tati** . Štitasta žlezda - klini ke, morfološke i patohistološke karakteristike. Centar za kontinuiranu medicinsku dokumentaciju, Beograd, 2003.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Tati S.** Smrt elije. U: Basta-Jovanović G, Tati S. Patologija elije i među elijskih struktura I: Ošte enje i smrt elije. Katedra za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2003:17-24.
2. **Tati S.** Patološka pigmentacija, patološka kalcifikacija i stvaranje kamenova. U: Skender-Gazibara M, Stojšić Z, Tati S. Patologija elije i među elijskih struktura II: Adaptacija, intracelularna akumulacija, patološka pigmentacija, patološka kalcifikacija i stvaranje kamenova. Katedra za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2003:41-8.
3. **Tati S.** Nutritivne bolesti. U: Stojšić Z, Tati S. Ošte enja izazvana uticajima spoljašnje sredine i nutritivne bolesti. Katedra za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2003:256-62.
4. **Tati S.** Nadbubrežna žlezda. U: Havelka M, Tati S. Endokrini sistem. Katedra za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2003:539-46.

b) Predavanja po pozivu

Dr Svetislav Tati je održao više predavanja po pozivu na nacionalnim skupovima i to: 7.11.2003. god. u okviru Kancerološke nedelje sa temom "Tumori štitaste žlezde", kojom prilikom je bio i jedan od predsedavaju ih odgovaraju e sesije, kao i 27.4.2004. god. na Simpozijumu "Karcinom štitaste žlezde" u organizaciji Udruženja onkoloških hirurga Srbije i Crne Gore, sa temom "Citologija štitaste žlezde", potom 14.06.2007. predavanje po pozivu u okviru Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu: „Savremeni aspekti dijagnostike i terapije hipertireoidizma.

9-11.maja 2010. u estvovao je na Prvom srpskom kongresu o štitastoj žlezdi sa me unarodnim u eš em, sa predavanjem po pozivu, zatim 20-22.maja 2010. na 29-im timo kim medicinskim danima u Zaje aru, „Citološka dijagnostika“ i 28.maja 2010. predavanje po pozivu u okviru kontinuirane medicinske edukacije u organizaciji Medicinskog fakulteta u Novom Sadu: „Morfološka dijagnostika štitaste žlezde“.

c) Organizovanje nau nih sastanaka i simpozijuma

Junu 2003. god. prof. dr Marija Havelka i doc. dr Svetislav Tati održali su edukativni seminar posve en patologiji štitaste žlezde u Institutu za štitastu žlezdu i metabolizam » igota« na Zlatiboru.

d) U eš e na projektima

Od 1991. god. do 1995. god. dr Svetislav Tati je bio saradnik u projektu: «Rana dijagnostika i hirurška terapija karcinoma štitaste žlezde» kojim je rukovodila prof. dr Marija Jan i -Zguricas a finansirao Republi ki fond za nauku Srbije.

Od 2001. godine dr Svetislav Tati je saradnik u 2 projekta koje finansira Ministarstvo za razvoj, nauku i tehnologiju Srbije: 1. Projekat br. 1392 pod rukovodstvom prof. dr Gordane Basta-Jovanović : "Opti ko-mikroskopska, imunofluorescentna i elektronsko-mikroskopska ispitivanja u malignim i nemalignim bolestima bubrega sa osvrtom na dokazivanje i identifikaciju adhezionih molekula" i 2. Projekat "Rana dijagnostika limfonodalnih metastaza histopatološkom proverom sentinel limfnih nodusa kod epitelijalnih malignih tumora raznih lokalizacija", kojim je rukovodio prof. dr Radan Džodi .

Od 2005.godine dr Svetislav Tati je saradnik u projektu Ministarstva za nauku „Molekularni mehanizmi i biohemijska osnova tumora štitaste žlezde“ broj 143039, kojim rukovodi nau ni savetnik dr Dubravka Cveji (INEP- Zemun).

Od 2011. god. je saradnik u dva projekta Ministarstva za nauku: 1. „Molekularna karakterizacija tumora štitaste žlezde: biološki i klinički aspekti“, kojim rukovodi naučni savetnik dr Dubravka Cveji (INEP – Zemun, broj projekta 173050; 2. „Uloga preoperativnog određivanja stadijuma bolesti, prognoze, kliničkih terapijskih markera, objektiviziranje funkcionalnih rezultata u odluci o strategiji lečenja karcinoma rektuma, a u cilju unapređenja onkoloških rezultata i kvaliteta života“, kojim rukovodi prof. dr Zoran Krivokapić, broj projekta III 41033.

Od 1997. god. dr Svetislav Tatić aktivno saradjuje sa Institutom za primenu nuklearne energije u poljoprivredi – INEP u Zemunu.

e) Nagrade za naučni rad

Dr Svetislav Tatić je dobitnik godišnje nagrade ICN Jugoslavija za doktorsku disertaciju 1998. god.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu analize priloženog spiska radova sa tabelarnim prikazom može se zaključiti da Dr Svetislav Tatić ispunjava predviđene kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora, kako po broju, tako i po kvalitetu publikovanih radova. Pri tome je najviše i broj radova objavio posle izbora u zvanje vanrednog profesora: 24 radova u časopisima indeksiranim u Current Contents-u ili Science Citation Index-u (17 posle izbora u zvanje vanrednog profesora), tri rada u časopisima indeksiranim u SCI Expanded (sva tri posle izbora u zvanje vanrednog profesora), 22 rada u časopisima indeksiranim u Medline-u (3 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, prvi autor u dva rada), 18 radova u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka (3 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, prvi autor u tri rada), 2 rada u zborniku međunarodnog skupa, 20 radova u zbornicima nacionalnih skupova (u 5 radova prvi autor), 93 izvoda u zbornicima međunarodnih skupova (42 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, u pet izvoda prvi autor), 75 izvoda u zbornici nacionalnih skupova (15 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, u 6 izvoda prvi autor).

Gotovo svi radovi ostvareni su u saradnji sa drugim autorima i pretežno su u domenu patologije endokrinog sistema, a u okviru njega patologije štitaste i nadbubrežne žlezde. Dr Svetislav Tatić učestvovao je kao saradnik u više radova iz hirurške patologije (nefropatologija, patologija bilijarnog i gastrointestinalnog sistema, respiratornog sistema). U svim publikacijama analiziraju se i prihvataju najnoviji stavovi iz kliničke patologije, uz primenu savremenih metoda, posebno imunohistohemije, kako u dijagnostici, tako i u istraživačkim svrhe. Postoji kontinuitet u interesovanju i proučavanju problema kojima se kandidat bavi kao i stalna povezanost sa stručnjacima sličnih interesovanja iz različitih institucija u zemlji (INEP Zemun).

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva

Mentorstvo na magistarskim i doktorskim studijama i učestvovanje u komisijama za ocenu i odbranu doktorske disertacije i izbore u zvanja:

Mentor magistarske teze Dr Branko Dožić : Ekspresija Ki 67, p53 i EGFR u mukoepidermoidnim karcinomima pljuvačnih žlezda u funkciji kliničko-patoloških parametara i lokalizacije tumora, odbranjena 1.12.2006.

Komentor magistarske teze Dr Svetlana Oprić : Značaj receptora za estrogen i progesteron kao i faktora proliferativnosti u ranom diferenciranju fibroadenoma od filodnih tumora dojke, odbranjena 8.04.2009.

Mentor je dve doktorske disertacije kojima je izrada u toku (dr Ksenija Kanjer, dr Lidija Zolotarevski) i komentor jedne doktorske disertacije (dr Srdjan Marković).

Komisije

Dr Svetislav Tatić je bio član Komisije za ocenu i odbranu 8 doktorskih disertacija: tri na Medicinskom fakultetu u Beogradu, dve na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu, jedne na Medicinskom fakultetu u Nišu, jedne na Vojno-medicinskoj akademiji u Beogradu i jedne na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Svetislav Tatić je u toku svog 24-godišnjeg staža najpre četiri godine kao asistent pripravnika, zatim 6 godina kao asistent, 7 godina kao docent i 7 godina u zvanju vanrednog profesora na katedri Patologije učestvovao u svim vidovima redovne i posle diplomске nastave. Trenutno aktivno učestvuje u posle diplomskoj nastavi iz Patologije, Endokrinologije i Pulmologije na odgovarajućim katedrama Medicinskog fakulteta u Beogradu, sa fondom časova predviđenim prema rasporedu nastave.

Od samog početka nastave na engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu u Beogradu, 1998. godine, Dr Svetislav Tatić aktivno učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave.

Dr Svetislav Tati je član dve komisije za polaganje kolokvijuma u okviru specijalizacije iz patologije. Do sada je u više navrata bio član komisije za polaganje specijalisti kog ispita iz Patologije, kako na Institutu za patologiju, tako i na VMA u Beogradu.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKKE USTANOVE

Dr Svetislav Tati uključen je u sve oblike stručnih aktivnosti i kao specijalista patolog daje svoj puni stručni doprinos uspešnom rešavanju autopsijskih i biopsijskih slučajeva, naročito u patologiji endokrinog sistema i dojke. Na Institutu za patologiju Dr Svetislav Tati svakodnevno učestvuje i u dijagnostici aspiracionih biopsija štitaste žlezde i imunohistohemskih ispitivanja tumora endokrinog sistema i dojke.

Od 2000. godine Dr Svetislav Tati je patolog-konsultant u Centru za endokrinu hirurgiju Instituta za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma Kliničkog centra Srbije.

Dr Svetislav Tati je do sada pokazao veliku aktivnost u radu katedre patologije, posebno od angažovanja u svim oblicima nastave do funkcija: sekretar Katedre u tri mandata, sekretar Katedre za poslijediplomsku nastavu u dva mandata, šef Katedre za osnovnu nastavu od školske 2009/10.

Školske 2003/4. bio je član Komisije za nastavni plan i program Medicinskog fakulteta u Beogradu, a od 2005. do 2009. član Programskog saveta i izvršnog odbora Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu.

U periodu od marta 2008. do oktobra 2010. god. dr Svetislav Tati bio je član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Dosadašnji stručni, pedagoški i naučno-istraživački rad dr Svetislava Tati-a ukazuje da se on izgradio u vrsnog stručnjaka i naučnog radnika u oblasti patologije, posebno patologije endokrinog sistema i nesumnjivo je da će nastaviti da razvija svoje kvalitete i doprinosi još boljoj edukaciji studenata i specijalizanata.

Dr Svetislav Tati ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast (predmet) Patologija.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, komisija zaključuje da prof. dr Dimitrije Brašanac i prof. dr Svetislav Tati ispunjavaju sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora za užu nauku u oblasti Patologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Na osnovu iscrpne analize stručnog, nastavno-pedagoškog i naučno-istraživačkog rada, članovi Komisije sa velikim zadovoljstvom predlažu Izbornom veću u Medicinskog fakulteta da ovu pozitivnu ocenu prihvati i da utvrde predlog za izbor prof. dr Dimitrija Brašanca i prof. dr Svetislava Tati a u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu nauku u oblasti **PATOLOGIJA** na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 17.04.2012.

KOMISIJA:

1. Prof. dr Marija Havelka-Djuković, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Jovan D. Vasiljević, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Milijan Jovanović, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu