

Предлог за избор у звање доцента/ванредног професора  
( члан 65. Закона о високом образовњу)

**I ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

1. Име, средње име и презиме кандидата
2. Предложено звање
3. Ужа научна област за коју се наставник бира
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом
5. До овог избора кандидат је био звању  
у које је први пут изабран  
за ужу научну област / наставни предмет

ДР ДИМИТРИЈЕ( Чедомир) БРАШАНАЦ  
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР  
ПАТОЛОГИЈА  
пуно радно време  
ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА  
07.07.2005. године  
ПАТОЛОГИЈА

**II ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ**

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање : **07.07.2010.**
2. Датум и место објављивања конкурса : **30.03.2010., интернет страница Националне службе за запошљавање**
3. Звање за које је расписан конкурс: **ванредни професор**

**III ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ**

1. Назив органа и датум именовања комисије: **Изборно веће Медицинског факултета: 21.04.2010. и 26.05.2010.**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др М. Хавелка-Ђуковић	ред.проф.	Патологија	Мед.фак. у Београду
2) Др Д. Баџетић	ред.проф.	Патологија	Мед.фак. у Београду
3) Др М. Кнежевић	ред.проф.	Патологија	Фак.вет.мед. у Београду

3. Број пријављених кандидата на конкурс : **2**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**
5. Датум састављања реферата на увид јавности: **13.09.2010.**
6. Начин (место) објављивања реферата: **web sajt : [www.med.bg.ac.rs](http://www.med.bg.ac.rs) и огласна табла Факултета**
7. Приговори: **нема приговора**

**IV ДАТУМ УТРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: 20.10.2010.**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **ДР ДИМИТРИЈА БРАШАНАЦА** у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н  
Медицинског факултета

Проф. др Владимира Бумбашировић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БРОЈ: 970/2  
ДАТУМ: 20.10.2010.  
Б Е О Г Р А Д

На основу чл. 65. став 2. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 76/05), чл. 158. и 159. Статута Медицинског факултета у Београду, Изборно веће Медицинског факултета у Београду је на седници одржаној дана **20.10.2010.** године, донело је

## ОДЛУКУ

Утврђује се предлог за избор др **ДИМИТРИЈА БРАШАНЦА** у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ПАТОЛОГИЈА.**

### Образложење

Одлуком Декана расписан је конкурс на интернет страници Националне службе за запошљавање дана 30.03.2010. године за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Патологија .

На конкурс су се пријавила два кандидата: др Димитрије Брашанац и др Светислав Татић, ванредни професори на катедри у же научне области Патологија.

Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима изабрана одлуком Изборног већа од 21.04.2010. и 26.05.2010. године у саставу:

- Проф. др Марија Хавелка-Ђуковић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Драгољуб Бацетић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Милијана Кнежевић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду

предложила је Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Димитрија Брашанца и др Светислава Татића у звање ванредног професора за ужу научну област Патологија.

Реферат комисије стављен је на увид јавности дана 13.09.2010. године преко интернет странице Факултета: [www.med.bg.ac.rs](http://www.med.bg.ac.rs) .

На основу предлога Комисије за припрему реферата, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Одлuku доставити:

- Универзитету у Београду
- Кадровској служби
- Изборној архиви

ДЕКАН  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир Бумбашировић

# **SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE**

## **I – O KONKURSU**

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
Uža naučna oblast: Patologija  
Broj kandidata koji se biraju: 2 (dva)  
Broj prijavljenih kandidata: 2 (dva)  
Imena prijavljenih kandidata:

1. Dr Dimitrije Brašanac
2. Dr Svetislav Tatić

## **II O KANDIDATIMA**

### **1. Dimitrije Brašanac**

#### **1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

– Ime, srednje ime i prezime: Dimitrije (Čedomir) Brašanac  
– Datum i mesto rodjenja: 09.01.1961., Zemun  
– Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
– Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor, lekar specijalista  
– Naučna oblast: Patologija

#### **2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

##### Osnovne studije:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1984

##### Magisterijum:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1991  
– Uža naučna oblast: Imunologija

##### Doktorat:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
– Mesto i godina odbrane: Beograd, 1998  
– Naslov disertacije: *Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti i imunofenotipizacija mononukleranog infiltrata u karcinomu bubrežnih ćelija*  
– Uža naučna oblast: Imunopatologija

##### Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Asistent pripravnik: 15.7.1987. godine

Asistent: 28.05.1992., 29.05.1996. godine

Docent: 03.03.1999. i 18.05.2004. godine

Vanredni profesor: 08.07.2005. godine

### 3). OBJAVLJENI RADOVI

<b>Ime i prezime: Dr Dimitrije Brašanac</b>	<b>Zvanje u koje se bira: Vanredni profesor</b>		<b>Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Patologija</b>	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	2	1		4
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	4	1	3	7
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	4		7	5
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			2	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	1		10	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	8		32	6
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	7	2	33	6
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora				
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	3		1	
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)			4	2

## **Časopisi indeksirani u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI) u kojima su radovi objavljeni**

Histol Histopathol	Ren Fail	Pathol Oncol Res
Neoplasma	Int J Gynecol Cancer	Clin Exp Dermatol
J Exp Clin Cancer Res	Br J Dermatol	Pediatr Blood Cancer
Tumori	Pediatr Hematol Oncol	Pediatr Anesth
Pathol Int	Int J Dermatol	Acta Veterinaria
J Cutan Pathol	Fetal Pediatr Pathol	(Beograd)
J Eur Acad Dermatol Venereol	Regul Pept	

### **4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Dimitrije Bršanac je do sada objavio 149 radova – 51 u celini, 94 u obliku izvoda i 4 poglavlja u udžbenicima. Kandidat ima 20 radova objavljenih u časopisima indeksiranim u CC ili SCI (8 kao prvi autor, 7 kao 2-3 autor i 5 kao saradnik), 1 rad u kategoriji Letter, short note u časopisu indeksiranom u CC ili SCI (kao drugi autor), 2 rada u časopisima indeksiranim u SCI Expanded (kao 2-3 autor). Posle izbora u zvanje vanrednog profesora Dr Dimitrije Brašanac ima 32 rada – 18 u celini i 14 u obliku izvoda. Posle izbora 11 radova (2 kao prvi autor, 5 kao 2-3 autor i 4 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), 2 rada u časopisima indeksiranim u SCI Expanded (kao 2-3 autor). Citiranost (Scopus) je 120.

Publikovani radovi su dominantno iz oblasti tumorske patologije i to: bubrežne, dermatopatologije i onkološke pedijatrijske patologije. Veći broj radova je baziran na primeni imunohistohemije kako u dijagnostičke tako i u istraživačke svrhe, uz naglasak na ispitivanje odnosa različitih molekularnih markera i prognostičkih parametara tumora.

Od 1991. godine dr Dimitrije Brašanac je bio saradnik u 6 projekata Ministarstva za nauku Republike Srbije (trenutno u 2). Dobio je nagradu (kategorija A-3) Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj za istraživače iz oblasti medicine prema rezultatima u 2002. i 2003. godini.

### **5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Dimitrije Brašanac je bio mentor/komentor u izradi 1 doktorske teze, 2 magistarska rada (odbrana trećeg u julu 2010. godine) i 1 rada specijalističkih akademskih studija. Bio je član komisije za ocenu i odbranu 1 magistarske teze i 1 subspecijalističkog rada, kao i član komisija za izbore u zvanja (4 puta).

### **6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

U okviru osnovne nastave iz Patologije Dr Dimitrije Brašanac učestvuje u predavanjima, seminarima, autopsijskim vežbama, pripremi materijala za elektronsku učionicu i histopatološki kviz, a od 2008. godine vodi i izbornu nastavu (Kliničko-patološka korelacija u dermatopatologiji). Takođe učestvuje u nastavi na engleskom jeziku iz patologije.

U okviru poslediplomske nastave učestvuje u predavanjima na specijalizaciji iz Patologije i Dermatovenerologije kao i užoj specijalizaciji iz Onkologije.

Dr Dimitrije Brašanac je autor/koautor četiri poglavlja u udžbeniku Patologija za studente medicine. Bio je mentor/komentor u 6 studentskih radova prezentovanih na kongresima.

### **7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI**

#### **VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Dimitrije Brašanac se kao specijalista-patolog bavi histopatološkom dijagnostikom dominantno iz oblasti kožne i pedijatrijske-onkološke patologije, za koje predstavlja vodećeg stručnjaka u našoj zemlji zbog čega obavlja i veliki broj konsultativnih pregleda histopatološkog materijala dobijenog iz različitih medicinskih ustanova. Uspostavio je funkcionalisanje imunohistohemiske metode u Institutu za patologiju i time dao izuzetan doprinos svakodnevnoj dijagnostici i istraživačkom radu, a kontinuirano radi na kontroli i unapređenju kvaliteta rada imunohistohemiske laboratorije.

U periodu 2005-2007 bio je član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta, a od 2009 član je Naučnog veća i njegove Komisije za odobravanje, praćenja procesa izrade i odbrane doktorske disertacije.

## **2. Dr Svetislav Tatić**

### **1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

- |                               |                                             |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| – Ime, srednje ime i prezime: | Svetislav Budislav Tatić                    |
| – Datum i mesto rodjenja:     | 01.01.1960, Beograd                         |
| – Ustanova gde je zaposlen:   | Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu |
| – Zvanje/radno mesto:         | vanredni profesor, specijalista patolog     |
| – Naučna oblast:              | Patologija                                  |

### **2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

#### **Osnovne studije:**

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| – Naziv ustanove:           | Medicinski fakultet |
| – Mesto i godina završetka: | Beograd, 1983       |

#### **Magisterijum:**

- |                             |                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| – Naziv ustanove:           | Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu |
| – Mesto i godina završetka: | Beograd, 1991                               |
| – Uža naučna oblast:        | endokrinologija- patologija                 |

#### **Doktorat:**

- |                           |                                                                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| – Naziv ustanove:         | Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu                                                                                           |
| – Mesto i godina odbrane: | Beograd, 1997                                                                                                                         |
| – Naslov disertacije:     | <i>Histomorfološki i imunohistohemiski aspekti tumora nadbubrežnih žlezda sa posebnim osvrtom na kliničko-morfološku uslovljenost</i> |
| – Uža naučna oblast:      | endokrinologija- patologija                                                                                                           |

#### **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:**

Asistent pripravnik 27.04.1988. ; Asistent 2.07.1992.; Asistent 10.07.1996.  
Docent 4.06.1998. ; Docent 16.07.2003.  
Vanredni profesor 7.07.2005.

### 3). OBJAVLJENI RADOVI

<b>Ime i prezime: Dr Svetislav Tatić</b>	<b>Zvanje u koje se bira: Vanredni profesor</b>		<b>Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Patologija</b>	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			1	4
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			5	7
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	2		17	3
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			2	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	5		15	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	5	1	46	36
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	6	3	54	5
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora				
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera	3		12	3
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	5	1		
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)			3	1

### **Časopisi sa CC ili SCI liste u kojima su radovi objavljeni:**

Arch Int Physiol Biochem ;Ann Anat; Anticancer Res; Histopathology; Tumori; Phebology  
Exp Oncol; Head Neck; Endocr Pathol; Eur J Surg Oncol; Acta Chir Belg;Pathology;Hum Pathol;  
Eur J Histochem ;Med Oncol

### **4) 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 vanrednog profesora, kako po broju, tako i po kvalitetu publikovanih radova. Pri tome je najveći broj radova objavio posle izbora u zvanje vanrednog profesora: 17 radova u časopisima indeksiranim u Current Contents-u ili Science Citation Index-u (10 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), 88 izvoda u zbornicima međunarodnih skupova (37 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, u pet izvoda prvi autor), 68 izvoda u zbornicima nacionalnih skupova (8 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 i u više radova iz hirurške patologije (nephropatologija, patologija bilijarnog i gastrointestinalnog sistema, respiratornog sistema).

### **5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Mentor magistarske teze kantedata dr Branka Dožića odbranljene 01.12.2006. godine.

Komentor magistarske teze dr Svetlane Oprić odbranljene 8.04. 2009. godine.

Dr Svetislav Tatić je bio član Komisije za ocenu i odbranu pet doktorskih disertacija: 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.

### **6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Dr Svetislav Tatić je u toku svog 22-godišnjeg staža najpre četiri godine kao asistent pripravnik, zatim 6 godina kao asistent, 7 godina kao docent i 5 godina u zvanju vanrednog profesora na katedri Patologije učestvovao u svim vidovima redovne i poslediplomske nastave. Trenutno aktivno učestvuje u poslediplomskoj 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.

### **7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI**

#### **VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Svetislav Tatić 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 Tatić svakodnevno učestvuje i u dijagnostici aspiracionih biopsija štitaste žlezde i imunohistohemiskih ispitivanja tumora endokrinog sistema i dojke.

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

Dr Svetislav Tatić je do sada pokazao veliku aktivnost u radu katedre patologije, počev od angažovanja u svim oblicima nastave do funkcija: sekretar Katedre u tri mandata, sekretar Katedre za poslediplomsku 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. Od marta 2008. god. do oktobra 2010. god. dr Svetislav Tatić bio je član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta u Beogradu.

### **III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Komisija u sastavu: prof. dr Marija Havelka Djuković, prof. dr Dragoljub Bacetić i prof. dr Milijana Knežević, na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju zaključuje da prof. dr Dimitrije Brašanac i prof. dr Svetislav Tatić ispunjavaju sve uslove predvidjene zakonom i statutom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet 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 Medicinskog fakulteta da ovu pozitivnu ocenu prihvati i prof. dr Dimitrija Brašanca i prof. dr Svetislava Tatića izabere u zvanje vanrednog profesora za predmet Patologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

U Beogradu, 17.06.2010.

#### **KOMISIJA:**

1. Prof. dr Marija Havelka Djuković

---

2. Prof. dr Dragoljub Bacetić

---

3. Prof. dr Milijana Knežević

---

<b>1. Ime kandidata:</b> Dimitrije Brašanac		<b>Zvanje:</b> Vanredni profesor						<b>Naučna oblast:</b> Patologija													
<b>P U B L I K A C I J A</b>		<b>Jedini autor</b>		<b>Prvi autor</b>		<b>2-3 autor</b>		<b>Saradnik</b>		<b>Nosilac rada *</b>											
		Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora										
1. Rad u časop. indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)				6	2	2	5	1	4		20										
2. Letter, short note u časop. indeksiranom u CC ili SCI							1				1										
3. Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded							2				2										
4. Rad u časop. indeksiranom u MEDLINE-u				3		1	3	3	1		11										
5. Ceo rad u časop. koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka				1		3					4										
6. Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa						2					2										
7. Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa				1		4		6			11										
8. Izvod u zborniku međunarodnog skupa				8		17	3	15	3		46										
9. Izvod u zborniku nacionalnog skupa				7	2	15	6	18			48										
10. Udžbenici, praktikumi																					
11. Knjige, poglavlja	1		2			1					4										
12. Monografije, poglavlja																					
RADOVI: 51 (1-7)	IZVODI: 94 (8-9)	OSTALO: 4 (10-12)				UKUPNO: 149 (1-12)															
*poslednji autor (nosilac rada ili projekta)																					
KOMISIJA ZA PRIPREMU REFERATA O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA:																					
1. Prof. dr Marija Havelka-Djuković			2. Prof. dr Dragoljub Bacetić			3. Prof. dr Milijana Knežević															

**IZBORNOM VEĆU  
MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

- 1. Prof. dr Marija Havelka-Đuković, redovni profesor Medicinskog fakulteta, predsednik**
- 2. Prof. dr Dragoljub Bacetić, redovni profesor Medicinskog fakulteta**
- 3. Prof. dr Milijana Knežević, redovni profesor Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu**

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 21.04.2010. i 26.05.2010. godine analizirala je prijave na konkurs objavljen na internet stranici Nacionalne službe za zapošljavanje ([www.nsz.gov.rs](http://www.nsz.gov.rs)) 30.03.2010. za izbor DVA (2) nastavnika u zvanje **VANREDNOG PROFESORA**, za užu naučnu oblast **PATOLOGIJA**, i podnosi sledeći

**I Z V E Š T A J**

Na raspisani konkurs su se prijavila dva kandidata:

1. Dr Dimitrije Brašanac, vanredni profesor na predmetu Patologija Medicinskog fakulteta u Beogradu i
2. Dr Svetislav Tatić, vanredni profesor na predmetu Patologija Medicinskog fakulteta u Beogradu

**1. Dr Dimitrije Brašanac**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

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

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

Dr Dimitrije Brašanac je Medicinski fakultet u Beogradu upisao 1979. i diplomirao 1984. god. sa prosečnom 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. Stručni 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 Nešović (predsednik), Prof. Dr Ruben Han i Prof dr Marija Jančić-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 ćelija" odbranio je 13.7.1998.godine, pred Komisijom u sastavu: Prof. Dr Jovan Hadži-Đokić (predsednik), Prof. Dr Marija Mostarica-Stojković, Doc. Dr Gordana Basta-Jovanović, Prof. Dr Marija Jančić-Zguricas (mentor), Doc. Dr Jasmina Marković-Lipkovski (komentator)

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Patološke anatomije položio je 1.2.1995. godine, sa odličnim uspehom.

## **Dosadašnji izbori u naučna 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.

### **C. NAUČNI I STRUČNI RAD**

#### **a) Spisak objavljenih radova (hronološkim redom) Dr Dimitrija Brašanca**

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

1. Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Todorović V, Müller CA and Müller GA. Immunomorphological characteristics of renal cell carcinoma. *Histol Histopathol* 1995; 10:651-59.
2. **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J, Hadži-Djokić 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-Djokić J, Marković-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. Marković-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**, Janić D, Boričić I, Jovanović N, Dokmanović 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**, Boričić I, Todorović 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 lipomatous 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<sub>S/L</sub> 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, Stojsic 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. Todorović V, Peško P, Micev M, Bjelović M, Budeč M, Mićić M, **Brašanac D**, Ilić-Stojanović O. Insulin-like growth factor-I in wound healing of rat skin. *Regul Pept* 2008; 150:7-13.
16. Stojsic 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. Stojsic 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. Janić D, **Brasanac D**, Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Kraguljac Kurtović N. Rapid regression of lymphadenopathy upon rapamycin treatment in a child with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Pediatr Blood Cancer* 2009; 53:1117-9.

#### **Letter, short note u časopisu 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 časopisu indeksiranom u Science Citation Index-u (SCI) Expanded**

1. Stojsic 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**, Stojsic Z, Delic D, Brmbolic B. Activated liver stellate cells in chronic viral C hepatitis: histopathological and immunohistochemical study. *J Gastrointestin Liver Dis* 2009; 18:163-7.

#### **Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE**

1. **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M, Janković R, Tatić S. Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde primenom šest relevantnih markera. *Srp Arh Celok Lek* 1993; 3-7: 70-3.
2. **Brašanac D**, Radotić-Smiljanić K, Basta-Jovanović G, Tatić S, Marković-Lipkovski J. Ispoljavanje intercelularne adhezivne molekule-jedan u karcinomu ćelija bubrega. *Srp Arh Celok Lek* 1995; 7-8: 177-79.
3. Miladinović M, Radotić K, Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanović G. Elektronsko-mikroskopska analiza eozinofilnog karcinoma ćelija bubrega. *Srp Arh Celok Lek* 1996; Suppl 1:200-201.
4. Basta-Jovanović G, Marković-Lipkovski J, Miladinović M, Radotić K, **Brašanac D**, Dikman S. Ultrastrukturne promene transplantacione glomerulopatije. *Srp Arh Celok Lek* 1996; Suppl 1:169-170.
5. **Brašanac D**, Todorović V, Knežević-Ušaj S, Marković-Lipkovski J. Histogeneza karcinoma bubrežnih ćelija. *Med Pregl* 1996; 1-2: 23-25.
6. Tatić S, Havelka M, Paunović I, Božić V, Diklić A, **Brašanac D**, Janković R, Jančić-Zguricas M. Feohromocitom-patohistološki i imunohistohemijski aspekti. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl. 2): 7-13.
7. Bašanović J, **Brašanac D**, Živanović D, Nikolić MM. Retke forme panikulitisa: supukutana 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 mišića i glijalnog kiselog fibrilarnog proteina u stelatnim ćelijama jetre. *Vojnosanit Pregl* 2006; 63:553-7.
9. Stojsic 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 lečenja bazocelularnih karcinoma. *Acta Chir Jugosl* 2006; 53:53-7.
11. Boricic I, Stojsic 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 časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka**

1. Rašić Z, Stajić M, **Brašanac D**, Golijanin D. Hipogonadizam u muškaraca sa hroničnom insuficijencijom jetre. Gastroenterohepatol Arh 1986; 5(3):133-5.
2. Obradović V, Stojanović M, **Brašanac D**, Ristić P, Lambić I. Nitroglicerol sa sporim oslobadjanjem u lečenju ishemiske bolesti srca. Kardiologija 1986; 137-48.
3. **Brašanac D**, Radotić-Smiljanić K, Tatić S, Basta-Jovanović G, Marković-Lipkovski J. Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti u karcinomu bubrežnih ćelija. Archive of Oncology 1995; 3(2):41-3.
4. Nagorni-Obradović Lj, Mitić-Milikić M, **Brašanac D**. Pojava hemoptizija kao dominantnog simptoma u bolesnika sa disekcijom aorte. Deč Pulm 1997; 5(1-2):55-57.

### **Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa**

1. Basta-Jovanovic G, Djuricic S, **Brasanac 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, **Brasanac 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. Jančić-Zguricas M, Janković R, Nešić S, Havelka M, **Brašanac D**, Tatić S, Diklić A, Paunović 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. Tatić S, Janković R, Jančić M, Havelka M, Nešić S, **Brašanac D**, Paunović I, Diklić A, Todorović M, Krgović K. Histomorfološke karakteristike tumora nadbubrežnih žlezda u seriji od 206 slučajeva. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 79-80.
3. Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Todorović V, Smiljanić-Radotić K, Knežević-Ušaj S, Basta-Jovanović G. Imunomorfološke karakteristike hromofobnog karcinoma bubrežnog parenhima. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 148-9.
4. Tatić S, Havelka M, Bašić H, Oklobdžija M, Nešić S, Šćepanović D, Đurić-Stanojević B, Paunović I, Diklić A, **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M. Feohromocitomi u detinjstvu-prikaz dva slučaja. Simpozijum "Dostignuća i stremljenja u patologiji" II, Niš, 1997;149-53.
5. Mitrović D, Basta-Jovanović G, **Brašanac D**, Časar-Borota O, Dragičević D, Marković-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-Jovanović G, Mitrović D, Todorović V, Marković-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. Marković-Lipkovski J, Mitrović D, **Brašanac D**, Dragičević D, Basta-Jovanović 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-Jovanović G, Radotić K, **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J, Oprić D, Oklobdžija M, Mitrović D, Dikman S. Significance of anti-neutrophil 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. Tatić S, Havelka M, Paunović I, Bašić H, Janković R, Diklić A, Oklobdžija M, **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M. Bilateral pheochromocitomas. 8th Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Sremska Kamenica. Arch Oncol 1998; 6 (Suppl 2):141-142.

10. Živanović D, Bašanović J, Minić S, **Brašanac D**. Lichen planus slična reakcija na lekove i paraneoplastični pemfigus kod bolesnice sa sarkomom male karlice. IX Beogradski dermatološki dani, Beograd 2002;128-129.

11. Bašanović J, Živanović D, Minić S, Vučetić Č, **Brašanac D**. Panikulitis na mestima injiciranja insulina s posebnim kliničkim i patohistološkim karakteristikama – prikaz slučaja. Beogradski dermatološki dani, Beograd 2002; 130-131.

#### Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Jančić-Zguricas M, Stevanović G, Havelka M, Nešić S, Janković 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. Jančić-Zguricas M, Nešić S, Havelka M, Janković R, Vasiljević 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. Jančić-Zguricas M, Havelka M, Janković R, Nešić S, Tomić Lj, **Brašanac D**, Tatić S. Histological classification of thyroid gland carcinoma (a fifteen years' experience. XIIth European Congress of Pathology. Pathol Res Practice 1989; 185(1):75.
4. Jančić-Zguricas M, Janković R, Mićić J, Havelka M, Diklić A, **Brašanac D**. MEN 2 - Histomorphological studies of 7 cases. XIIth European Congress of Pathology, Porto. Pathol Res Practice 1989; 185(1):75.
5. Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Petronić V, Muller G.A: Immunomorphological analysis of renal cell carcinoma. XXIXth Congress of European Dialysis and Transplant Association, Paris, 1992.
6. Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanović 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-Jovanović G, Boričić I, **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J, Ikonomovski J, Peco-Antić A, Jovanović 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**, Marković-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. Jančić-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, Jančić 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, Jančić-Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocitomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht. Pathol Res Practice 1997; 193(5-6):385.
12. **Brašanac D**, Marković-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-Jovanović G, Kovačević L, Marković J, Oklobdžija M, Radotić K, **Brašanac D**, Opić 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-Jovanović 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-Radotic K, Basta-Jovanovic G, **Brasanac D**, Terzic T, Ilic 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-Radotic K, Basta-Jovanovic 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-Radotic K, Basta-Jovanovic G, Oklobdzija M, **Brasanac D**, Milosavljevic I, Kostic 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 14<sup>th</sup> World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. *Pathology international* 2000; 50(Suppl.): A166.
19. Smiljanic-Radotic K, Basta-Jovanovic G, Oklobdzija M, **Brasanac D**, Milosavljevic I, Kostic P. Dendritic cells versus interstitial tubular epithelial cells in chronic graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14<sup>th</sup> World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. *Pathology international* 2000; 50(Suppl.): A169.
20. Smiljanic-Radotic K, Basta-Jovanovic G, Oklobdzija M, **Brasanac D**, Milosavljevic I, Kostic P. Dendritic cells versus interstitial tubular epithelial cells in acute graft rejection. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and 14<sup>th</sup> World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. *Pathology international* 2000; 50(Suppl.): A170.
21. Smiljanic-Radotic K, Basta-Jovanovic G, Oklobdzija M, **Brasanac D**, Milosavljevic I, Kostic 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 14<sup>th</sup> World Congress of Academic and Environmental Pathology, Nagoya, Japan. *Pathology international* 2000; 50(Suppl.): A170.
22. **Brasanac D**, Markovic-Lipkovski J, Muller GA, Muller CA, Hadzi-Dzokic J. Expression of alpha-defensins in renal cell carcinoma. 25<sup>th</sup> SIU World Congress, Singapore. *BJU International* 2000; 86 (Suppl 3): 280.
23. **Brasanac D**, Mitrovic D., Boricic 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. Tomanovic N, Boricic I, **Brasanac D**, Begic-Janeva A, Brmbolic 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, Minić S, **Brašanac 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. 11<sup>th</sup> 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. 13<sup>th</sup> 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. 19<sup>th</sup> 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. 19<sup>th</sup> 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. 19<sup>th</sup> 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, Bunjevac G, Basta-Jovanovic G. Expression of alpha, beta and gamma catenins in Wilms tumour. 19<sup>th</sup> 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. 12<sup>th</sup> 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  $\gamma$ -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. 20<sup>th</sup> 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. 20<sup>th</sup> European Congress of Pathology. Paris, France Virchow Arch 2005; 447(2): 804.

45. Basta-Jovanovic G, Radojevic-Skodric S, Djuricic S, **Brašanac D**, Bogdanovic R, Skodric S. Immunohistochemical evaluation of catenins in renal cell carcinoma. 20<sup>th</sup> European Congress of Pathology. Paris, France Virchow Arch 2005; 447(2): 853.
46. Boricic I, Stojsic Z, **Brašanac D**, Tomanovic N, Bacetic D, Mikic A. Intramuscular hemangioma of the retropharyngeal space. A case report. 21<sup>th</sup> European Congress of Pathology. Istanbul, Tukey. Virchow Arch 2007; 451(2):463.

#### Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Obradović 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. Obradović V, Lambić I, **Brašanac D**. Antiaritmik IV grupe - Verapamil (Isoptin), u knjizi "Lečenje kardiovaskularnih bolesti", Niška Banja, 203, 1985.
3. Obradović V, **Brašanac D**, Popović A, Golijanin D. Nitro mack retard u lečenju ishemijske bolesti srca. U knjizi "Lečenje kardiovaskularnih bolesti", Niška Banja, 393, 1985.
4. Obradović V, Golijanin D, Popović A, **Brašanac D**. Mesto prazosina u lečenju arterijske hipertenzije i njegovo dejstvo na funkciju leve komore. U knjizi IX Kongres na kardiologite na Jugoslavija, Skopje, 1985.
5. Jančić-Zguricas M, Havelka M, Janković R, Nešić S, **Brašanac D**. Clinical and morphological characteristics of pheochromocytomas (based on twenty cases). V Kongres patologa Jugoslavije sa medjunarodnim učešćem, Sombor ,12, 1987.
6. Jančić-Zguricas M, Janković R, Nešić S, Havelka M, Tomić Lj, **Brašanac D**, Tatić S. Klinička i patološka slika 130 konsekutivnih slučajeva sa hirurškom adrenalektomijom. XXV Kancerološka nedelja, Beograd, 31, 1988.
7. Jančić-Zguricas M, Mićić J, Janković R, Havelka M, Nešić S, Tomić Lj, **Brašanac D**, Tatić S. Kliničko morfološke karakteristike medularnog karcinoma tireoideje (MK). VI Jugoslovenski simpozijum o štitastoj člezdi, Zlatibor, 61, 1989.
8. **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M, Janković R, Spasić P, Berger S, Havelka M, Tatić S, Nešić S. Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste člezde. XXVIII Kancerološka nedelja, Beograd, 125, 1991.
9. Tatić S, Jančić M, Janković R, Havelka M, Nešić S, **Brašanac D**. Afunkcionalni tumori kore nadbubrežne člezde. XXVIII Kancerološka nedelja, Beograd, 122, 1991.
10. Jančić-Zguricas M, Tatić S, Havelka M, Nešić S, **Brašanac D**. Adrenalna medularna hiperplazija - povodom dva slučaja. Simpozijum "Dostignuća i stremljenja u patologiji", Niš, 1992.
11. Tatić S, Havelka M, Jančić M, Nešić S, **Brašanac D**, Paunović I, Diklić A. Morfološke promene nadbubrežnih člezda u Cushing-ovom sindromu. V Kongres endokrinologa Jugoslavije, 70, Beograd, 1993.
12. Jančić M, Tatić S, Janković R, Havelka M, **Brašanac D**, Nešić S. Morfološke karakteristike feohromocitoma na našem materijalu (1973 do 1993). V Kongres endokrinologa Jugoslavije, 78, Beograd, 1993.
13. **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M, Havelka M, Tatić S, Dojčinov S. Primena imunohistohemije u diferencijalnoj dijagnostici karcinoma tireoidee. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 75, 1994.
14. Havelka M, Jančić M, Nešić S, Tatić S, **Brašanac D**, Janković R, Diklić A, Paunović I, Malenković V. Pregled morfoloških promena u seriji od 105 paratireoidnih žlezda kod hiperparatireoidizma. VI Kongres patologa Jugoslavije, Zlatibor, 77, 1994.
15. **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M, Havelka M, Tatić S, Nešić S, Janković R, Diklić A, Paunović I. Frozen section diagnosis of follicular thyroid carcinomas. XXXII Kancerološka nedelja, Beograd. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1): 24.
16. Havelka M, Tatić S, Jančić M, Nešić S, **Brašanac D**, Diklić A, Janković R, Paunović I. Histological variants of undifferentiated thyroid carcinoma. XXXII Kancerološka nedelja, Beograd. 1995. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1): 25.

17. Tatić S, Havelka M, Nešić S, **Brašanac D**, Jančić M, Janković R, Paunović I, Diklić A. Metastasis of follicular thyroid carcinoma in the adrenal gland (case report). XXXII Kancerološka nedelja, Beograd . 1995. Arch Oncol 1995; 3(Suppl 1):25.
18. K. Radotić-Smiljanić, G. Basta-Jovanović, V. Todorović, **D. Brašanac**, O. Borota, D. Mitrović, S. Knežević-Ušaj, J. Marković-Lipkovski: Adhezionali 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-Jovanović G, Smiljanić-Radotić K, Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**. Savremena klasifikacija karcinoma bubrežnog parenhima ("renal cell carcinoma"). Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 35-6.
20. Marković-Lipkovski J, **Brašanac D**, Basta-Jovanović G, Hadži-Đokić J, Mićić S, Mitrović D. Imunomorfološke osobine karcinoma bubrežnih ćelija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 37-8.
21. Smiljanić-Radotić K, Basta-Jovanović G, Borićić I, **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J, Uskoković Ž. Dendritične ćelije u tumorima bubrežnog parenhima. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 38-40.
22. **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J, Smiljanić-Radotić K, Mitrović D, Hadži-Đokić J, Basta-Jovanović G. Korelacija kliničkih, histopatoloških i imunoloških parametara u karcinomu bubrežnih ćelija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 40-2.
23. Hadži-Đokić J, Dragičević D, Basta-Jovanović G, Mitrović D, **Brašanac D**, Marković-Lipkovski J. Adhezionali molekuli kod karcinoma bubrežnih ćelija. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 42-3.
24. Smiljanić-Radotić K, Borićić I, **Brašanac D**, Basta-Jovanović G, Uskoković Ž. Molekularne osnove kancerogeneze u tumorima urotela. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd, 1998, 43-5.
25. Djorić T, **Brašanac D**, Tomić D. Histopatolška diferencijalna dijagnostika pigmentovanih promena kože. Susreti zdravstvenih radnika Srbije sa medjunarodnim učešćem. Tara,2000,72-73.
26. Borićić I, **Brašanac D**, Begić-Janeva A, Tomanović N. Imunohistohemiska dijagnostika tumora malih okruglih ćelija. . Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd. Medicinska istraživanja, 2000, 34(2):40.
27. **Brašanac D**, Mitrović D, Govedarović V, Tatić S. Correlation between localization and histopathological characteristics of skin tumors. 9<sup>th</sup> Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnjačka Banja. Archive of Oncology, 2001;9(Suppl):156.
28. Mitrović D, **Brašanac D**, Govedarović V. Sex related differences in topographic distribution of skin lesions. 9<sup>th</sup> Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnjačka Banja. Archives of Oncology, 2001;9(Suppl):157.
29. Tomanović N, **Brašanac D**, Mitrović D, Govedarović V. Age related differences in tumors and tumor-like lesions of the skin. 9<sup>th</sup> Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnjačka Banja. Archive of Oncology, 2001;9(Suppl):158.
30. Tatić S, Havelka M, Bašić H, Paunović I, Janković R, Diklić A, Božić V, Oklobdžija M, **Brašanac D**, Jančić-Zguricas M. Nonfunctional adrenocortical carcinoma-histomorphological and immunohistochemical study. 9<sup>th</sup> Yugoslav Congerss of Pathology with International Participation, Vrnjačka Banja. Archives of Oncology, 2001;9(Suppl):164.
31. Šojić D, **Brašanac D**, Tomanović N, Borićić I. Fiksativ za detekciju limfnih čvorova i njegova uloga u obradi resepcionog materijala kod karcinoma kolona. IV Jugoslovenska gastroenterološka nedelja, Beograd. Archives of Gastroenterohepatology 2001; 20 (Suppl 9): 58-59.
32. Borićić I, Tomanović N, **Brašanac D**, Begić-Janeva A. Patohistološke promene u akutnoj insuficijenciji jetre. Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Beograd. Medicinska istraživanja 2001;355(3):37.
33. Radojević S, Basta-Jovanović G, Djuričić S, Terzić T, Glumac S, Nenadović M, **Brašanac D**, Sopta J, Radotić-Smiljanić K, Radojičić 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. Šojić D, Kendrišić M, **Brašanac D**, Tomanović N, Boričić 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. Milutinović D, **Brašanac D**, Matijašević D. Pseudotumorski silikonski granulom dojke. RAS (Radiološki arhiv Srbije) 2003; 12 (Suppl 1): 75.
36. **Brašanac D**, Mišić I, Boričić I, Radojević-Škodrić S, Basta-Jovanović G. Cyclin A expression i actinic keratosis, Bowen's disease and squamous cell carcinoma of the skin. 11<sup>th</sup> Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):77.
37. **Brašanac D**, Boričić I, Basta-Jovanović G, Radojević S, Tatić S. Disseminated ovarian carcinoma revealed by umbilical metastasis (Sister Mary Joseph's nodule). 11<sup>th</sup> Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):99.
38. 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. 11<sup>th</sup> Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):103.
39. Radojević-Škodrić S, **Brašanac D**, Glumac S, Dožić B, Nenadović M, Terzić T, Đuričić S, Basta-Jovanović G. Nuclear accululation of beta\_catenin protein in Wilms tumor. 11<sup>th</sup> Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):111.
40. Basta-Jovanović G, Đuričić S, **Brašanac D**, Stolić I, Nenadović M, Terzić T, Radojević-Škodrić S. Apoptosis and expression of BclX<sub>S/L</sub> in Wilms tumor. 11<sup>th</sup> Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor. Archive of Oncology 2004; 12 (Suppl 1):111.
41. Basta-Jovanović G, Djuričić S, **Brašanac D**, Radojević-Škodrić S. Expression of cell cycle regulatory proteins in Wilms' tumor. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Palić May 31 – June 3, 2006. Materia Medica 2006; 22 (Suppl 1): 40.
42. Radojević-Škodrić S, Đuričić S, **Brašanac D**, Glumac S, Terzić T, Supta J, Jovanović M , Basta-Jovanović G. Bcl-2 and bclxs/l expression in Wilms tumor. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Palić May 31 – June 3, 2006. Materia Medica 2006; 22 (Suppl 1): 40-41.
43. Stojšić Z, **Brašanac D**, Glumac S, Janković R, Bacetić D, Vasiljević 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, Palić May 31 – June 3, 2006. Materia Medica 2006; 22 (Suppl 1): 68-69.
44. **Brašanac D**, Boričić I, Tomanović N. Primary carcinosarcoma of the skin. XII Congress of the Association of Serbia and Montenegro pathologists with international participation, Palić May 31 – June 3, 2006. Materia Medica 2006; 22 (Suppl 1):82.
45. Tomanović N, Stojšić Z, **Brašanac D**, Bacetić 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, Palić May 31 – June 3, 2006. Materia Medica 2006; 22 (Suppl 1):82-83.
46. Stojšić Z, **Brašanac D**, Bilanović D, Babić D, Stojiljković M, Mitrović O, Stevanović 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. Materia Medica 2009; 25(2):57.
47. Tomanović N, Boričić I, **Brašanac D**, Stojšić Z, Delić D, Brmbolić 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. Materia Medica 2009; 25(2):58-9.

48. **Brašanac D**, Stojković Filipović J, Boričić I, Bosić M, Tomanović 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. Materia 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**, Vasiljević JD. Poglavlje 8: Opšta patologija tumora. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 196-248.
3. Lastić-Maletić S, **Brašanac D**. Poglavlje 10: Padijatrijska patologija. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2003; 263-276.
4. **Brašanac D**, Oprić 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 međunarodnim učešćem, održanom na Paliću 31.05.-3.06.2006. i moderator sesije „Zamke u hirurškoj patologiji“ na XIII Kongresu Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim 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 Jančić-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 Todorović)

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 Boričić, projekat broj 145076), i

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

#### **d) Nagrade za naučni rad**

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

#### **D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Dimitrije Bršanac je do sada objavio 149 radova – 51 u celini, 94 u obliku izvoda i 4 poglavija u udžbenicima. Kandidat ima 20 radova objavljenih u časopisima indeksiranim u CC ili SCI (8 kao prvi autor, 7 kao 2-3 autor i 5 kao saradnik), 1 rad u kategoriji Letter, short note u časopisu indeksiranom u CC ili SCI (kao drugi autor), 2 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), 4 rada u celini u časopisu koji nije indeksiran u navedenim bazama podataka (1 kao prvi autor i 3 kao 2-3 autor), 2 rada u celini u zborniku međunarodnog 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), 46 u

vidu izvoda u zborniku međunarodnog skupa (8 kao prvi autor, 20 kao 2-3 autor i 18 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 prvi autor u 30 radova, 2-3 autor u 64 i saradnik u 51 radu. Kandidat je autor i koautor u 4 poglavlja udžbenika Patologija za studente medicine.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora Dr Dimitrije Brašanac ima 32 rada – 18 u celini i 14 u obliku izvoda. Posle izbora 11 radova (2 kao prvi autor, 5 kao 2-3 autor i 4 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), 2 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, 6 radova u vidu izvoda u zborniku međunarodnog skupa (3 kao 2-3 autor i 3 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). Veći broj radova je baziran na primeni imunohistohemije kako u dijagnostičke tako i u istraživačke svrhe, uz naglasak na ispitivanje odnosa različitih molekularnih markera i prognostičkih parametara tumora.

Dr Dimitrije Brašanac je u načnom i istraživačkom radu najviše sarađivao sa kolegama na Institutu za medicinska istraživanja i Univerzitetskoj dečjoj 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 SCOPUS citiran 120 puta, od čega najveći broj (više od 100) u SCI indeksiranim časopisima.

## **E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

### **Mentorstva**

#### Specijalističke akademske studije

Martina Bosić: „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 planoceluranom karcinomu kože“ (mentor), odbranjena 26.1.2009.

Vesna Rakić: „Bazocelularni karcinom kože poglavine u pT4 stadijumu: kliničko - patološke karakteristike i modaliteti hirurškog pristupa u terapiji“ (komentor) – odbranjena 24.05.2010

#### Doktorati

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

#### Komisije

#### Za ocenu i odbanu 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 odbanu subspecijalističkog rada

Stevan Jokić: „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 izbore u zvanja

Asistent pripravnik (patologija): 2004

Saradnik u nastavi (patologija): 2008

Asistent (patologija): 2008, 2010

## **F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

### **Osnovna nastava**

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

- a) Predavanja (Opšta patologija tumora, Genetske bolesti i pedijatrijska patologija, Dermatopatologija)
  - b) Seminari (Molekularne osnove onkogeneze i kancerogeni faktori, Melanocitne lezije kože i kutane metastaze)
  - c) Autopsijske (obdukcijске) vežbe
  - d) Elektronska učionica - priprema materijala za prezentaciju
  - e) Histopatološki kviz (dermatopatologija) – pripremljena prezentacija sa pitanjima i odgovorima
  - f) Izborna nastava (Kliničko-patološka korelacija u dermatopatologiji) –30 časova (2 grupe po 15 časova)
- Ispiti (test kolokvijumi, histopatološki ispiti, usmeni ispiti)

### **Poslediplomska nastava**

U okviru specijalizacije iz Patologije drži predavanja: Opšta patologija tumora, Pedijatrijska onkologija, Dermatopatologija – 6 časova. Takođe, član je komisija za polaganje kolokvijuma (opšta patologija tumora, dermatopatologija) i specijalističkog ispita iz patologije.

Specijalizacija iz Dermatovenerologije (Tumori kože – tumori epiderma, tumori adneksa i mezenhimni tumori, melanocitne lezije, limfomi kože) - 12 časova.

Uža specijalizacija iz Onkologije (Tumorska patologija, Patologija pedijatrijskih tumora, Prekancerozne lezije i patologija tumora kože) - 8 časova.

### **Nastava na engleskom jeziku**

Predavanja (Neoplasia, Genetic diseases, Pediatric pathology, Dermatopathology) - 11 časova

Seminari (Tumor pathology, Skin pathology) - 8 časova

Histopatološke vežbe (Skin tumors) - 2 časa

Autopsijske vežbe - 8 časova

Ispiti (test)

## **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Dimitrije Brašanac se kao specijalista-patolog bavi histopatološkom dijagnostikom dominantno iz oblasti kožne i pedijatrijske-onkološke patologije, (ukupno oko 3500 slučajeva godišnje) za koje predstavlja vodećeg stručnjaka u našoj zemlji zbog čega obavlja i veliki broj konsultativnih pregleda histopatološkog materijala dobijenog iz različitih medicinskih ustanova. Uspostavio je funkcionisanje imunohistohemijske metode u Institutu za patologiju i time dao izuzetan doprinos svakodnevnoj dijagnostici i naučno-istraživačkom radu, a kontinuirano radi na kontroli i unapređenju kvaliteta rada imunohistohemijske laboratorije. Takođe bavi se i rešavanjem autopsijskih slučajeva (oko 100 slučajeva godišnje).

U periodu 2005-2007 bio je član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta, a od 2009 član je Naučnog veća i njegove Komisije za odobravanje, praćenja procesa izrade i odbrane doktorske disertacije.

Dr Dimitrije Brašanac ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast (predmet) Patologija



## **2. Dr Svetislav Tatić**

### **A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

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

### **B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

#### **Osnovne studije**

Naziv ustanove: Medicinski fakultet u Beogradu

Mesto i godina završetka, prosečna ocena:Beograd, 1983, ocena 9,57

#### **Magisterijum**

Magistarski rad: «Korelacija izmedju patohistološkog nalaza i kliničko-endokrinološkog statusa u hiperkorticizmu» odbranio je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 20.11.1991.god, pred komisijom u sastavu:

1. Prof. dr Marija Jančić-Zguricas (mentor), Medicinski fakultet u Beogradu,
2. Prof. dr Radovan Janković, Medicinski fakultet u Beogradu,
3. Prof . dr Milica Nešović, Medicinski fakultet u Beogradu

Uža naučna oblast: Patologija

#### **Doktorat**

Doktorsku disertaciju: «Histomorfološki i imunohistohemijski aspekti tumora nadbubrežnih žlezda sa posebnim osvrtom na kliničko-morfološku uslovljenost» odbranio je na Medicinskom fakultetu u Beogradu . 25.12.1997. god, pred komisijom u sastavu:

1. Prof. dr Marija Jančić-Zguricas (mentor), Medicinski fakultet u Beogradu,
2. Prof. dr Milica Nešović, Medicinski fakultet u Beogradu,
3. Prof. dr Stevan Nešić, Medicinski fakultet u Beogradu

Uža naučna oblast: Patologija

#### **Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Patološke anatomije položio je 26.6.1995. godine sa odličnim uspehom.

#### **Dosadašnji izbori u nastavna i naučna 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.

## C. NAUČNI I STRUČNI RAD

### a) Spisak objavljenih radova (hronološkim redom) Dr Svetislava Tatića

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

1. Davidović V, Ratković V, **Tatić 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, Bulajić M, **Tatić S.**, Marković M. Unusual variants of the tributaries of the main pancreatic duct revealed by postmortem and endoscopic pancreatography. *Ann Anat* 1996; 178:169-71.
3. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M, Sinadinović J. Immunohistochemical Localization of Galectin-3 in Malignant and Benign Human Thyroid Tissue. *Anticancer Res* 1998; 18:2637-42.
4. Cvejić D, Savin S, Golubović S, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Galectin-3 and carcinoembryonic antigen expression in medullary thyroid carcinoma:possible relation to tumour progression. *Histopathology* 2000; 37:530-5.
5. Živaljević V, Krgović K, **Tatić S.**, Havelka M, Dimitrijević Z, Diklić A, Paunović I, Janković R. Parathyroid cancer in a hemodialysis patient - a case report. *Tumori* 2002; 88:431-3.
6. Maksimović Ž, Milić D, Havelka-Djuković M, **Tatić S.**. Primary aneurysms of cephalic and basilic veins - a report of two cases. *Phlebology* 2003; 18:100-102.
7. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Paunović I, **Tatić S.**, Krgović K, Havelka M. Galectin-3 expression in papillary microcarcinoma of the thyroid. *Histopathology* 2005; 47:209-14.
8. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Šeletmetjev S, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Galectin-3 and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) expression in papillary thyroid carcinoma. *Exp Oncol* 2005; 27:210-4.
9. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Paunović I, **Tatić 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, Cvejić D, Išić T, Petrović I, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Thyroid Peroxidase Immunohistochemistry in Differential Diagnosis of Thyroid Tumors. *Endocr Pathol* 2006; 17:53-60.
11. Paunović I, Krgović K, **Tatić S.**, Diklić A, Živaljević V., Kalezić N, Havelka M. Surgery for thyroid Hürthle cell tumours – a single institution experience. *Eur J Surg Oncol* 2006; 32: 458-61.
12. Savin S, Cvejić D, Išić T, Paunović I, **Tatić 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. Živaljević V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Kalezić N, Kažić M, **Tatić S.**, Savić D, Stojanović D, Perunović R. The Incidence of Familial Nonmedullary Thyroid Cancer in a Large Case Series. *Acta Chir Belg* 2008; 108:328-32.
14. Cvejić D, Šeletmetjev S, Savin S, Paunović I, Petrović I, **Tatić 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, Cvejić D, Išić T, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Thyroid peroxidase and galectin-3 immunostaining in differentiated thyroid carcinoma with clinicopathologic correlation. *Hum Pathol* 2008; 39:1656-63.
16. Cvejić D, Šeletmetjev S, Savin S, Paunović I, **Tatić 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, Cvejić D, Janković M, Išić T, Paunović I, **Tatić S.**. Evaluation of galectin-8 expression in thyroid tumors. *Med Oncol* 2009; 26:314-18.

## **Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE**

1. Brašanac D, Jančić-Zguricas M, Janković R, **Tatić S.** Imunohistohemijska analiza malignih tumora štitaste žlezde primenom šest relevantnih markera. *Srp Arh Celok Lek* 1993; 3-7:70-3.
2. Čolović R, Perišić-Savić M, Matić S, Kalezić V, **Tatić S.** Lokalizovana adenomiomatoza žučne kese. *Srp Arh Celok Lek* 1994; 11-12:355-7.
3. Brašanac D, Radotić-Smiljanić K, Basta-Jovanović G, **Tatić S.**, Marković-Lipkovski J. Ispoljavanje intercelulne adhezivne molekule-jedan u karcinomu ćelija bubrega. *Srp Arh Celok Lek* 1995; 7-8:177-8.
4. Havelka M, Paunović I, **Tatić S.**, Janković R. Anaplastični karcinomi štitaste žlezde. *Vojnosanit Pregl* 1997; 54:333-6.
5. **Tatić S.**, Havelka M, Paunović I, Božić V, Diklić A, Brašanac D, Janković R, Jančić-Zguricas M. Feohromocitom - patohistološki i imunohistohemijski aspekti. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl 2): 7-13.
6. Janković R, Diklić A, Paunović I, Krgović K, Živaljević V, Todorović-Kažić M, Havelka M, **Tatić S.**, Dimitrijević N. Rezultati hirurškog lečenja feohromocitoma u Institutu za endokrinologiju Kliničkog centra Srbije u Beogradu. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl 2): 38-42.
7. **Tatić S.**, Havelka M, Sopta J, Božić V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Todorović M, Kalezić N. Citološka evaluacija solitarnog nodusa štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:43-5.
8. Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, **Tatić S.**, Havelka M, Kalezić N, Todorović-Kažić M, Božić V. Racionalna dijagnoza i hirurško lečenje solitarnog nodusa štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:37-42.
9. Živaljević V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, Božić V, **Tatić S.**, Havelka M. Klasifikacija, stepenovanje, prognostički faktori i faktori rizika kod karcinoma štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3(1):57-60.
10. Havelka M, **Tatić S.**, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Božić V, Živaljević V. Patohistološke i imunohistohemijske karakteristike karcinoma štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:61-5.
11. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Differential expression of galectin-3 in papillary projections of malignant and non-malignant hyperplastic thyroid lesions. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:67-70.
12. Kalezić N, Kažić M, Dimitrijević I, Diklić A, **Tatić S.**, Krgović K, Živaljević V, Živić R, Paunović I. Specifičnosti preoperativne pripreme, intraoperativnog monitoringa i postoperativne evaluacije bolesnika sa karcinomom štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:71-7.
13. Krgović K, Paunović I, Diklić A, Živaljević V, **Tatić S.**, Havelka M, Todorović-Kažić M, Kalezić N, Božić V. Papilarni karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:79-84.
14. Krgović K, Paunović I, Diklić A, Živaljević V, **Tatić S.**, Havelka M, Todorović-Kažić M, Kalezić N, Božić V. Folikularni karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:107-11.
15. Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, **Tatić S.**, Havelka M, Kalezić N, Todorović-Kažić M, Božić V. Medularni karcinom štitaste žlezde (sporadični,familijarni). *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:113-20.
16. Živaljević V, Diklić A, Paunović I, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, Božić V, **Tatić S.**, Havelka M. Anaplastički karcinom štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:131-4.
17. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V. Limfomi i drugi retki maligni tumorci štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3:141-6.
18. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V. Hirurško lečenje recidiva karcinoma štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2003; 3: 147-53.
19. Penezić Z, Savić S, Vujović S, **Tatić S.**, Ercegovac M, Drezgić M. Sindrom ektopičnog kortikotrofa. *Srp Arh Celok Lek* 2004;132:28-32.

20. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Kalezić N, **Tatić S**. Hirurške intervencije kod bolesnika s autoimunskom bolešću tireoideje. *Srp Arh Celok Lek* 2005; 133 (Suppl 1):77-83.
21. Živaljević VR, Diklić AD, Krgović KLj, Zorić GV, Živić RV, Kalezić NK, Kažić MT, **Tatić SB**, Havelka MJ, Paunović IR. Učestalost mikrokarcinoma kod operisanih bolesnika zbog benignih oboljenja štitaste žlezde. *Acta Chir Jugosl* 2008; 55: 69-73.
22. Tančić-Gajić M, Vujović S, **Tatić S**, Stojanović M, Ivović M, Drezgić M. Adrenal incidentaloma in neurofibromatosis type 1. *Srp Arh Celok Lek* 2008; 136: 295-8.

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka**

1. Davidović V, Ratković V, **Tatić S**. The consequences of alpha-adrenoreceptor blockade on the thermoregulatory ability and tissue catecholamines in heat stressed rats. *Iugoslavica Physiologica et Pharmacologica Acta* 1985; 21 (Suppl 4): 45-6.
2. Brašanac D, Radotić-Smiljanić K, **Tatić S**, Basta-Jovanović G, Marković-Lipkovski J. Ekspresija produkata druge klase glavnog kompleksa histokompatibilnosti u karcinomu bubrežnih ćelija. *Archive of Oncology* 1995; 3(2):41-3.
3. **Tatić S**, Havelka M, Bašić H, Oklobdžija M, Necić S, Šćepanović D, Đurić-Stanojević B, Paunović I, Diklić A, Brašanac D, Jančić-Zguricas M. Feohromocitom u detinjstvu - prikaz dva slučaja. *Acta Medica Mediane* 1997; (1):149-53.
4. Paunović I, **Tatić S**, Tomin D, Havelka M, Janković R, Diklić A, Malenković V, Živaljević V, Krgović K. Non Hodgkin limfom štitaste žlezde. *Opšta medicina* 1997; 3(2/3):135-9.
5. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M, Sinadinović J. Galectin-3 expression as a possible adjunct in thyroid papillary carcinoma. *Archive of Oncology* 1998; 6(3):89-91.
6. Štimec B, **Tatić S**, Bulajić M. Morphology of the nerves in normal and diseased pancreas. *Folia anatomica* 1999; 27(1):65-9.
7. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Immunohistochemical localization of matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) in medullary thyroid carcinoma. *Archive of Oncology* 2000; 8 (3):95-7.
8. Mihajlović-Božić V, **Tatić S**, Paunović I, Janović R, Havelka M. Familial papillary thyroid carcinoma. *Archive of Oncology* 2000;8(3):135-6.
9. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Janković R. Dileme u patohistološkoj dijagnostici karcinoma štitaste žlezde. *Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor* 2002; 4: 18-23.
10. **Tatić S**, Havelka M, Paunović I, Janković R, Diklić A, Trbojević B, Krgović K. Kriterijumi za citološku dijagnozu karcinoma štitaste žlezde. *Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor* 2002; 4: 24-9.
11. Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, **Tatić S**, Havelka M, Živić R, Janković R. Klasifikacija i hirurško lečenje pacijenata sa karcinomom štitaste žlezde. *Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor* 2002; 4: 50-62.
12. Cvejić D, Savin S, Petrović I, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Galectin-3 expression in medullary thyroid carcinoma in relation to tumor progression. *Archive of Oncology* 2003;11(2):71-4.
13. **Tatić S**. Histopathological and immunohistochemical features of thyroid carcinoma. *Archive of Oncology* 2003;11(3):173-4.
14. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Kalezić N, Kažić M. Hiperparatireoditizam-patohistološke promene u paratireoidnim žlezdama. *Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor* 2004;10:64-70.
15. Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Havelka M, Božić V. Hirurško lečenje hiperparatireoidizma. *Glasnik - Institut za štitastu žlezdu i metabolizam - Zlatibor* 2004;10:53-63.

16. Havelka M, **Tatić S**, Raičević S, Stojšić Z, Diklić A, Paunović I. Patohistološke i imunohistohemijeske karakteristike sporadičnog medularnog karcinoma štitaste žlezde. Medicinski glasnik 2007; 22: 7-18.
17. Havelka M, **Tatić S**. Histološke karakteristike nodusa u štitastoj žlezdi. Medicinski glasnik 2008; 28: 7-15.
18. **Tatić S**, Havelka-Djuković M. Citološke karakteristike nodusa u štitastoj žlezdi Medicinski glasnik 2008; 28: 16-25.

#### **Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa**

1. Sopta J, Havelka M, **Tatić S**, Atanacković M, Marković 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, Radojević-Škodrić S, **Tatić S**, Havelka M, Vasiljević 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-Jovanović G, Sindjić M, Starčević-Božović A, **Tatić S**. Pathomorphology of Pneumocystis carinii in human population. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1990; 42(8): 591-3.
2. Basta-Jovanović G, Sindjić M, Starčević-Božović A, **Tatić S**. Agranulocytosis complicated with tuberculosis and candidiasis. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1990; 42(8): 665-6.
3. Jančić-Zguricas M, Janković R, Nešić S, Havelka M, Brašanac D, **Tatić S**, Diklić A, Paunović 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. **Tatić S**, Janković R, Jančić M, Havelka M, Nešić S, Brašanac D, Paunović I, Diklić A, Todorović M, Krgović K. Histonormološke karakteristike tumora nadbubrežnih žlezda u seriji od 206 slučajeva. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 78-9.
5. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Oklobdžija M, Nešić S. Tumori B ćelija Langerhansovih ostrvaca pankreasa. Acta Medica Medianae 1996;(1):142-3.
6. **Tatić S**, Havelka M, Nešić S, Brašanac D, Jančić M, Janković R, Paunović I, Diklić A. Epitelni tumori kore nadbubrežne žlezde. Acta Medica Medianae 1996(1):143-5.
7. Tomić M, Janjić M, Oklobdžija M, Jančić-Zguricas M, Havelka M, Stojanović D, **Tatić S**, Mitić N, Nešić S. Tuberkuloza - stara i nova bolest. Acta Medica Medianae 1996; Suppl 1: 61-3.
8. Oklobdžija M, Vasiljević JD, Basta-Jovanović G, Havelka-Djuković M, **Tatić S**, Nešić S. Invertni papilomi nazalne šupljine i paranasalnih sinusa. Acta Medica Medianae 1996; Suppl 1: 69-72.
9. Jančić-Zguricas M, Janković R, Havelka M, Nešić S, Diklić A, Brašanac D, **Tatić S**. Clinico-morphological aspects of multiple endocrine neoplasia syndrome type 2. Acta Medica Medianae 1996, Suppl 1: 139-41.
10. Oklobdžija JM, **Tatić S**, Vasiljević J, Havelka-Djuković M, Nešić 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, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Janković R, Bašić 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. **Tatić S**, Havelka M, Paunović I, Bašić H, Janković R, Diklić A, Oklobdžija M, Brašanac D, Jančić-Zguricas M. Bilateral pheochromocytomas. 8th Yugoslav Congress of Pathology, Sremska Kamenica, Archive of Oncology 1998; 6 (Suppl 2): 141-2.
13. Paunović, **Tatić S**. Hurthle cell karcinom u velikoj intratorakalnoj strumi. Klinička endokrinologija-Odarbani slučajevi 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, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Janković R, Krgović K. Medularni karcinom štitaste žlezde – histološke varijacije i imunohistohemija. Monografija - Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:131-6.
15. Diklić A, Nastić D, Janković R, Živaljević V, Paunović I, Havelka M, **Tatić S**, Kažić M, Dimitrijević N. Antitela na TSH-receptore u diferencijalnoj dijagnozi hipertireoza. Monografija - Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:329-33.
16. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Imunohistohemijska analiza MMP-2 u tkivu medularnog tireoidnog karcinoma u korelaciji sa kliničko-patološkim parametrima. Monografija - Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi - Zlatibor 2000:335-40.
17. Diklić A, **Tatić S**. Metastaza planocelularnog karcinoma u štitastoj žlezdi. Klinička endokrinologija-Odarbani slučajevi X, Poglavlje II-Oboljenja tireoidne žlezde, Galenika a.d. i Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma KC Srbije,Beograd, 2002: 127-33.
18. **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Janković R. Histomorphological and immunohistochemical features of pheochromocytomas. Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1): 35-6.
19. **Tatić S**, Havelka M, Sopta J, Božić V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Ćirić S, Kalezić N, Todorović M. Tumorski markeri i citološki pregled FNA biopsije kod tiroidnog karcinoma. UOHS-Simpozijum: Karcinomi štitaste žlezde, 29. i 30.4.2004, Beograd.
20. Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Havelka M, Božić V. Maligni tumori tiroideje sa lošom prognozom. UOHS-Simpozijum: Karcinomi štitaste žlezde, 29. i 30.4.2004, Beograd.

#### Izvod u zborniku medjunarodnog skupa

1. Jančić-Zguricas M, Havelka M, Janković R, Nešić S, Tomić Lj, Brašanac D, **Tatić 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. **Tatić S**, Havelka M, Nešić S, Brašanac D, Janković R, Jančić M, Paunović I, Diklić 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. Jančić-Zguricas M, Brašanac D, Havelka M, Nešić S, **Tatić S**, Janković 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, **Tatić S**, Nešić S. Nasal polypus - immunocytochemical analysis of stromal infiltration. Pathology International 1996, 46 (Suppl 1): 787.
5. **Tatić S**, Havelka M, Oklobdžija M, Bašić H, Brašanac D, Paunović I, Jančić-Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocytomas. Pathology Research and Practice 1997, 193 (5-6): P 169.
6. Oklobdžija M, **Tatić S**, Basta G, Havelka M, Vasiljević J. Histopathological, histochemical and immunohistochemical study of carotid body tumours. Pathology Research and Practice 1997, 193 (5-6): P 193.

7. Diklić A, Janković R, Havelka M, Paunović I, Živaljević V, **Tatić S.** Medullary thyroid cancer and MEN II. 9<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Abstract Book 1997;43
8. **Tatić S.**, Havelka M, Oklobdžija M, Bašić H, Brašanac D, Paunović I, Jančić-Zguricas M. Clinicopathologic and immunohistochemical study of 30 pheochromocytomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, Abstracts 1997;385.
9. Diklić A, Janković R, Paunović I, Živaljević V, Havelka M, **Tatić S.**, Malenković V, Todorović M, Krgović K. Anaplastic thyroid cancer-possibility of surgery. IV European Congress of Endocrinology, Sevilla, Abstracts 1998; P3-161.
10. Paunović I, Živaljević V, Janković R, Krgović K, Havelka M, Diklić A, **Tatić S.**, Malenković V, Todorović M. Thyroid cancer in solitary and dominant “cold” thyroid nodules. 25<sup>th</sup> Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Clinical Thyroidology day, Abstract book 1998; 22.
11. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M, Sinadinović J. Galectin-3 expression in human thyroid tumors of epithelial origin. 25<sup>th</sup> Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Journal of Endocrinological Investigation 1998;21(4): 23.
12. Janković R, Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Havelka M, **Tatić S.**, Malenković V, Todorović M, Krgović K. Thyroid cancer in autoimmune thyroid disease. 25<sup>th</sup> Annual Meeting of The European Thyroid Association, Athens, Journal of Endocrinological Investigation 1998;21(4): 61.
13. Oklobdžija JM, Basta G, **Tatić S.**, Vasiljević J, Nešić 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, **Tatić S.**, Nešić 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. Diklić A, Paunović I, Janković R, Živaljević V, Krgović K, Todorović M, Dimitrijević N, Havelka M, **Tatić S.**, Božić V. Hyperthyroidism-indication for surgery. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 66.
16. Trbojević B, Ivović M, Žarković M, Ćirić J, **Tatić S.**, Diklić A, Paunović I. Pattern of thyroid lesions and role of fine needle aspiration cytology in the management of thyroid enlargement. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 72.
17. Diklić A, Paunović I, Janković R, Živaljević V, Krgović K, Todorović M, Dimitrijević N, Havelka M, **Tatić S.**, Božić V. Recurrence of Cushing disease after operation of hypophysis. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 95.
18. Paunović I, Diklić A, Janković R, Živaljević V, Krgović K, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V, Živić R. Hypertension due to adrenal neoplasms. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 99.
19. Krgović K, Janković R, Diklić A, Paunović I, Živaljević V, **Tatić S.**, Jančić M, Havelka M. Thyroid Hurthle cell tumors. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 130.
20. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S.** Galectin-3 expression in medullary thyroid carcinoma in relation to lymph node status. 10<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology, Belgrade, Abstract Book 1999; 131.
21. Diklić ADj, Nastić D, Paunović IR, Živaljević V, Janković R, **Tatić S.**, Havelka M, Kažić M, Dimitrijević N. TSH-receptor antibodies in differential diagnosis of hyperthyroidism. 5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P-724.
22. Diklić ADj, Paunović IR, Živaljević V, Janković RR, Krgović KLj, **Tatić S.**, Havelka M, Jaković R, Kažić M, Dimitrijević N. Thyroidectomy for secondary thyroid planocellular bronchogenic cancer. 5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P- 803.

23. Janković RR, Živaljević V, Diklić ADj, Krgović KLj, **Tatić S**. Clinical significance of recurrent goiter. 5<sup>th</sup> European Congress of endocrinology, Turin, Italy, Abstract Book 2001, P-748.
24. Diklić ADj, Paunović IR, Živaljević VR, Janković RR, Krgović KLj, **Tatić S**, Havelka M, Čemerikić V, Kažić M, Dimitrijević 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, Atanacković M, Havelka M, **Tatić S**, Terzić T, Mijučić V, Grdinić A, Janković 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. Terzić T, Shahgoli B, Boričić I, Vidović A, Stojanović R, Radojević S, Basta-Jovanović G, Sopta J, Nenadović M, **Tatić 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. Antonijević N, Terzić T, Radojević S, Čolović M, Suvajdžić N, Milošević R, Basta-Jovanović G, **Tatić S**. Bone marrow cytology of secondary acute leukemia. 28th European Congress of Cytology, Antwerpen; Cytopathology 2002: 53.
28. Sopta J, Havelka M, **Tatić S**, Mijučić V, Janković R, Diklić A. Papillary thyroid carcinoma in fine-needle aspirates. 28th European Congress of Cytology, Antwerpen; Cytopathology 2002:72.
29. **Tatić S**, Brašanac D, Božić V, Diklić A, Paunović I, Ognjanović S, Nikolić S, Havelka M. Mixed corticomedullary tumor of the adrenal gland. A case report. Virchows Archiv 2003;443 (3):450(P-489).
30. Sopta J, **Tatić S**, Havelka M, Vukomanović B, Bodlović K, Janković R. The use of FNA in the management of thyroid goiter. Virchows Archiv 2003;443 (3):455(P-507).
31. Sopta J, **Tatić S**, Havelka M, Terzić T, Radojević S, Vukomanović B, Bodlović K. Diagnostic guidelines for Hashimoto's thyroiditis in fine-needle aspirates. Virchows Archiv 2003;443 (3):456(P-508).
32. Brašanac D, Boričić I, **Tatić S**. HMB-45 and melan-A positive pigmented epidermotropic breast carcinoma metastasis. Virchows Archiv 2003;443 (3):374(P-249).
33. Ognjanović S, Savić S, Diklić A, Nikolić S, **Tatić S**, Ćirić J, Beleslin B, Pokrajac A, Žarković M, Trbojević B, Drezgić 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, **Tatić S**, Marković S, Han R, Pucar D, Simeunović S, Kršić Z. Diagnostic contribution of 131-I-mIBG scintigraphy in bilateral extraadrenal phaeochromocytoma - case report. 4th ESOPNM, Girona, Spain, 2003.
35. Žagar I, Han R, **Tatić S**, Diklić A, Malešević M. Thyroid carcinomas in children and adolescents-nuclear medicine approach (our experience 1995-2003). 4th ESOPNM, Girona, Spain, 2003.
36. Živaljević V, Diklić A, Paunović I, Krgović K, Živić R, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Kažić M, Kalezić N. Papillary carcinoma in a thyroglossal duct cyst. 12th Balkan Congress of Endocrinology, May 21-25,2003, Abstracts Book:P-3.
37. Diklić A, Paunović I, Krgović K, Živaljević V, Janković R, Živić R, Todorović-Kažić M, Havelka M, **Tatić S**, Kalezić N. Pheochromocytoma. A challenge for surgery. 12th Balkan Congress of Endocrinology, May 21-25,2003, Abstracts Book:O-27.
38. Glumac S, **Tatić S**, Havelka M, Radojević S, Vasiljević 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. **Tatić S**, Havelka M, Septa J, Paunović I, Božić V, Diklić A, Krgović K, Živaljević V. Citološka dijagnostika Hašimotovog tireoiditisa. II simpozijum o bolestima štitne žlezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 20.
40. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V. Medularni karcinomi štitaste žlezde: histološke i imunohistohemijske osobine. II simpozijum o bolestima štitne žlezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 3.
41. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Havelka M, Božić V. Tiroidna funkcija posle subtotalne resekcije štitaste žlezde zbog Gravesove bolesti. II simpozijum o bolestima štitne žlezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 2.
42. Paunović I, Krgović K, Savin S, Cvejić D, **Tatić S**, Petrović I, Havelka M. Hirurško lečenje Gravesove bolesti: da li je totalna tiroidektomija optimalan pristup? II simpozijum o bolestima štitne žlezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 18.
43. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, Živić R, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Kažić M, Kalezić N, Paunović I. Karcinomi ductusa thyroglossusa. II simpozijum o bolestima štitne žlezde: Hipotireoza, 10-12. oktobar 2003, Banja Luka, Zbornik sažetaka: 21.
44. Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Krgović K, **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Čemerikić V, Kažić M, Dimitrijević N. Thyroidectomy in secondary thyroid cancer. 1st Meeting of the European Society of Endocrine Surgeons, Pisa, 13-15 May 2004, Poster Book: 46.
45. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Kažić M, Kalezić N, Paunović I. Parathyroid carcinoma in primary hyperparathyroidism. 1st Meeting of the European Society of Endocrine Surgeons, Pisa, 13-15 May 2004, Poster Book: 74.
46. Paunović I, Krgović K, Savin S, Cvejić D, **Tatić S**, Živaljević V, Petrović I, Havelka M, Diklić A, Kalezić N, Kažić M, Slijepčević 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. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, Živić R, Kažić M, Kalezić N, Božić V, **Tatić S**, Havelka M, Paunović I. Possibility of surgery for anaplastic thyroid cancer. 1st Milan Thyroid Cancer Conference, Milan, Italy, July 1-2, 2004: Poster 23.
48. Savin S, Cvejić D, Paunović I, **Tatić 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. Cvejić D, Savin S, Paunović I, Petrović I, **Tatić S**, Havelka M. Galectin-3 expression in papillary microcarcinoma of the thyroid. 5th Congress Balkan Union of Oncology, 14-17 October, 2004: GPS220.
50. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Havelka M, Božić V. Is the role of subtotal thyroidectomy in Graves disease diminishing? European Joint Meeting of Endocrine Surgery. XXIV Congresso Nazionale Societa Italiana di Endocrinologia, Genoa, Italy, 10-13 November, 2004: 19.
51. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Kažić M, Kalezić N, Zorić G, Slijepčević N, Paunović I. Parathyroid cancer in a secondary hyperparathyroidism. European Joint Meeting of Endocrine Surgery. XXIV Congresso Nazionale Societa Italiana di Endocrinologia, Genoa, Italy, 10-13 November, 2004: 18.
52. **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Ćirić S, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Kalezić N, Todorović M. Uloga citologije u dijagnostici tumora štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 11.
53. Šeletmetjev S, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M, Cvejić D. Galektin-3: potencijalni marker maligniteta štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žlezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 6.

54. Slijepčević N, Zorić G, Paunović I, Diklić A, Kalezić N, Živaljević V, Krgović K, Kažić M, Božić V, Havelka M, **Tatić S**. Nodus u štitastoj žlezdi i karcinom štitaste žlezde: faktori rasta, onkogeni i uticaj okoline. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 13.
55. Pešović J, **Tatić S**, Živaljević V, Kalezić N, Kažić M, Zorić G, Slijepčević N, Havelka M, Božić V, Krgović K, Diklić A, Paunović I. Učestalost karcinoma štitaste žlezde u Graves-ovojoj bolesti. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 15.
56. Havelka M, **Tatić S**, Diklić A, Paunović I, Kalezić N. Oksifilni karcinomi štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 29.
57. Išić T, Cvejić D, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M, Savin S. Značaj imunohistohemijske detekcije tiroidne peroksidaze u dijagnostici tumora štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 30.
58. Diklić A, **Tatić S**, Kalezić N, Živaljević V, Krgović K, Kažić M, Zorić V, Slijepčević N, Havelka M, Paunović I. Racionalni pristup u hirurškom lečenju recidiva karcinoma štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 35.
59. Zorić G, Živaljević V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, Božić V, **Tatić S**, Havelka M, Slijepčević N. Mogućnost radikalnog hirurškog lečenja anaplastičnog karcinoma štitaste žlezde. III Simpozijum o bolestima štitne žljezde, Banja Luka, 6-8 oktobar, 2005: 44-5.
60. Sopta J, **Tatić S**, Havelka M, Atanacković M, Marković Lj. Our experience in the effect of fine-needle aspiration on the papillary thyroid carcinoma scan. *Virchows Archiv* 2005; 447 (2): 315.
61. Živaljević V, Diklić A, Paunović A, Krgović K, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Kažić M, Kalezić 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. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Zorić G, Slijepčević N. Surgery in thyroid autoimmune disease. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 36.
63. Paunović I, Živaljević V, Diklić A, **Tatić S**, Krgović K, Kalezić N, Havelka M, Kažić M, Zorić G, Slijepčević N, Božić V, Djordjević P. Thyroid carcinoma in retrosternal goiter. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 38.
64. Živaljević V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Zorić G, Slijepčević N, Djordjević P. Surgical treatment for multinodular goiter. *Acta Endocrinologica* 2005; Vol. I, Suppl 3: 39.
65. Paunović I, Zorić G, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Kažić M, Kalezić N, Slijepčević N, **Tatić S**, Božić 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. Krgović K, Slijepčević N, Diklić A, Živaljević V, Kažić M, Kalezić N, Zorić G, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Paunović I. Surgical management of thyroid Hürthle cell carcinoma. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 131.
67. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S**, Božić V, Havelka M, Zorić G, Slijepčević N, Paunović I. Surgical treatment of retrosternal goiter. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 161.
68. Diklić A, Paunović I, Živaljević V, Krgović K, Kalezić N, Kažić M, **Tatić S**, Havelka M, Zorić G, Slijepčević N. Results of surgery in Graves disease. European Society of Endocrine Surgeons ESES, 2nd Biennial Congress, Krakow 2006: 111.
69. Sopta J, **Tatić S**, Havelka M, Mijučić B, Minić D. Diagnostic value of FNA application in the cytological examination of the thyroid goiter. *Virchows Archiv* 2007; 451 (2): 283.

70. Mihajlović-Božić V, **Tatić S.** Renovascular hypertension caused by giant-cell arteritis – case report. *Virchows Archiv* 2007; 451 (2): 481.
71. Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Kalezić N, **Tatić S.**, Havelka M, Zorić G, Bukvić B. Hirurško lečenje autoimunskog hipertireoidizma. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa medjunarodnim učešćem, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:4.
72. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Kažić M, Kalezić N, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V, Zorić G. Operacije u autoimunim bolestima tireoideje. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa medjunarodnim učešćem, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:5.
73. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, Zorić G, Bukvić B, Kalezić N, Kažić M, Grković S, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V, Paunović I. Hirurško lečenje Hašimotovog tireoiditisa. 4. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde sa medjunarodnim učešćem, Banja Luka, Zbornik sažetaka 2007:19.
74. Zorić G, Živaljević V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Kalezić N, Kažić M, **Tatić S.** Nediferencirani (anaplastični) karcinom štitnjače. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):149.
75. Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, **Tatić S.**, Havelka M, Kalezić N. Medularni karcinom štitnjače – kirurško liječenje. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):130-1.
76. Krgović K, Živaljević V, Paunović I, Diklić A, **Tatić S.**, Kažić M, Kalezić N. Mikrokarcinomi štitnjače. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):121.
77. Diklić A, Živaljević V, Paunović I, Krgović K, **Tatić S.**, Havelka M, Kažić M, Kalezić N, Zorić G. Kirurško liječenje recidivirajućeg raka štitnjače. *Acta Clin Croat.* 2007;46 (Suppl. 2):110-1.
78. Cvejić D, Šeletmetjev S, Savin S, Petrović I, Paunović I, **Tatić 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, Cvejić D, Išić T, Petrović I, Paunović I, **Tatić 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, Cvejić D, Išić T, Paunović I, **Tatić S.**, Havelka M. Značaj imunohistokemijskog odredjivanja 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. Cvejić D, Šeletmetjev S, Savin S, Paunović I, **Tatić 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. Živaljević V, Diklić A, Krgović K, Zorić G, Bukvić B, Kalezić N, Kažić M, Grković S, Havelka M, **Tatić S.**, Božić V, Paunović I. Parathyroid adenoma in a pediatric patient. European Society of Endocrine Surgeons. 3rd Biennial Congress, Barcelona, April 24-26, 2008, Abstract book: RP58.
83. Krgović K, Sindjelić R, Živaljević V, Diklić A, Zorić G, Bukvić B, Kalezić N, Kažić M, Havelka M, **Tatić S.**, Paunović I. Thyroidectomy under regional anesthesia. European Society of Endocrine Surgeons. 3rd Biennial Congress, Barcelona, April 24-26, 2008, Abstract book: RP127.
84. Diklić A, Živaljević V, Krgović K, Zorić G, Bukvić B, **Tatić S.**, Havelka M, Božić V, Kalezić N, Kažić M, Paunović 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. Paunović I, Živaljević V, Krgović K, Diklić A, **Tatić S.**, Božić V, Kalezić N, Zorić 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, **Tatić S**, Marković Lj, Mijučić V, Radojević S, Glumac S. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. *Wirchows Archiv* 2006; 448(5): P187.
87. Šeletmetjev S, Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić 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, **Tatić S**, Raičević 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.

#### Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Jelić S, Kovčin V, Babović N, Nikolić Z, **Tatić S**. Preliminarna evaluacija hemoterapijskog protokola B (ADM-VP16-BLM-CPM-CDDP) za karcinom epifarinks. XXIII kancerološka nedelja, Beograd ,1986; 22-3.
2. Jančić-Zguricas M, Janković R, Nešić S, Havelka M, Tomić Lj, Brašanac D, **Tatić S**. Klinička i patološka slika u 130 konsekutivnih slučajeva sa hirurškom adrenalektomijom. XXV kancerološka nedelja, Beograd, 1988; 31.
3. Sindjić M, **Tatić S**, Mitrović D, Marković-Lipkovski J. Aberantna ekspresija HLA-DQ i -DP antiga u tkivu bubrega kod nekih glomerulonefritisa. 2. kongres imunologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1989; 10.44 R 3.
4. Havelka M, Jančić M, Janković R, Tomić Lj, **Tatić S**, Nešić S. Karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 57.
5. Havelka M, Jančić M, Nešić S, Janković R, **Tatić S**. Anaplastični karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 58.
6. Havelka M, Nešić S, Jančić M, Janković R, **Tatić S**. Papilarni karcinomi štitaste žlezde. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 59.
7. Jančić-Zguricas M, Mićić J, Janković R, Havelka M, Nešić S, Tomić Lj, Brašanac D, **Tatić S**. Kliničko-morfološke karakteristike medularnog karcinoma tireoideje. VI jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1989; 61.
8. Djordjević P, Brkić S, Micić D, Zamaklar M, Zamaklar D, Radović Z, Jančić-Zguricas M, Igrutinović Lj, **Tatić S**, Lalić N, Dragašević M, Popović S, Banović D, Dimitrijević V, Savić K. Long-term metabolic effects after implantation and reimplantation of human fetal islets in insulin-dependent diabetics. 3rd International Symposium - Transplantation of Endocrine pancreas. Vrnjačka Banja, 1989; 26.
9. Havelka M, Jančić M, **Tatić S**, Janković R, Tomić Lj, Diklić A. Karcinomi Hurthle-ovih ćelija štitaste žlezde. XXVII kancerološka nedelja, Beograd, 1990; 55.
10. Jančić M, Janković R, Havelka M, Nešić S, **Tatić S**. Kliničko-morfološke osobnosti feohromocitoma. XXVII kancerološka nedelja, Beograd, 1990; 56.
11. **Tatić S**, Jančić M, Janković R, Havelka M, Nešić S, Brašanac D. Afunkcioni tumori kore nadbubrežne žlezde. XXVIII kancerološka nedelja, Beograd, 1991; 122p
12. Brašanac D, Jančić-Zguricas M, Janković R, Spasić P, Berger S, Havelka M, **Tatić S**, Nešić S. Imunohistohemijska analiza malignih tumorova štitaste žlezde. XXVIII kancerološka nedelja, Beograd, 1991; 125p.
13. Jančić-Zguricas M, **Tatić S**, Havelka M, Nešić S, Brašanac D. Adrenalna medularna hiperplazija - povodom dva slučaja. Simpozijum "Dostignuća i stremljenja u patologiji" 1992, Niš; 46.
14. Havelka M, Jančić-Zguricas M, Diklić A, **Tatić S**, Janković R. Patohistološke lezije u paratireoidnim žlezdama kod hiperparatireoidizma. Simpozijum "Dostignuća i stremljenja u patologiji" 1992, Niš; 47.

15. Nešić S, Oklobdžija M, Havelka-Djuković M, **Tatić S**, Jančić-Zguricas M. Patološka morfologija tuberkuloze, stare i nove bolesti. Prvi vanredni kongres lekara Srbije, Beograd, 1993; 190.
16. **Tatić S**, Havelka M, Jančić M, Nešić S, Brašanac D, Paunović I, Diklić A. Morfološke promene nadbubrežnih žlezda u Cushing-ovom sindromu. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 70.
17. Janković R, Diklić A, Paunović I, Jančić M, Malenković V, Krgović K, **Tatić S**. Pristup hirurškom lečenju Cushing-ovog sindroma u dvadesetogodišnjem periodu. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 73.
18. Jančić M, **Tatić S**, Janković R, Havelka M, Brašanac D, Nešić S. Morfološke karakteristike feohromocitoma na našem materijalu (1973 do 1993). V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 78.
19. Havelka M, **Tatić S**, Jančić M, Nešić S, Diklić A, Paunović I. Karcinomi kore nadbubrežne žlezde. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 81.
20. Paunović I, Janković R, Diklić A, Malenković V, Krgović K, Havelka M, **Tatić S**. Hirurško lečenje karcinoma kore nadbubrežne žlezde - dvadesetogodišnje iskustvo. V kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, 1993; 82.
21. Brašanac D, Jančić-Zguricas M, Havelka M, **Tatić S**, Dojčinov S. Primena imunohistohemije u diferencijalnoj dijagnostici karcinoma tireoidee. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 75.
22. Havelka M, Jančić M, Nešić S, **Tatić S**, Brašanac D, Janković R, Diklić A, Paunović I, Malenković V. Pregled morfoloških promena u seriji od 105 paratireoidnih žlezda kod hiperparatireoidizma. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 77.
23. Nešić S, Jančić-Zguricas M, Oklobdžija M, Havelka-Djuković M, **Tatić S**, Lazić D, Stojanović D. Najčešće bolesti koje dovode do hronične opstrukcije u disajnim putevima i posledice. Zbornik radova VI kongresa patologa Jugoslavije, Zlatibor, 1994; 100.
24. Havelka M, **Tatić S**, Nešić S, Diklić A, Janković R, Paunović I, Jančić M. Anaplastični karcinomi štitaste žlezde. VII jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994; 23.
25. Paunović I, Diklić A, Janković R, Malenković V, Dobrosavljević D, Havelka M, **Tatić S**. Hirurško lečenje hipertireoze. VII jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Beograd, 1994; 51.
26. Laban A, Stojšić Z, Brmbolić B, Miladinović M, Stamatović S, **Tatić S**. Histopatološke promene u jednjaku kod bolesnika sa HIV infekcijom. II jugoslovenska gastroenterološka nedelja, Beograd, 1994; 9(13).
27. Brašanac D, Jančić-Zguricas M, Havelka M, **Tatić S**, Nešić S, Janković R, Diklić A, aunović I. Frozen section diagnosis of follicular thyroid carcinomas. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 26.
28. Havelka M, **Tatić S**, Jančić M, Nešić S, Brašanac D, Diklić A, Janković R, Paunović I. Histologic variants of undifferentiated thyroid carcinoma. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 27.
29. **Tatić S**, Havelka M, Nešić S, Brašanac D, Jančić M, Janković R, Paunović I, Diklić A. Metastasis of follicular thyroid carcinoma in the adrenal gland (case report). Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 28.
30. Diklić A, Janković R, Paunović I, Todorović M, Havelka M, **Tatić S**, Malenković V, Živaljević V, Jokić J. Thyroid cancer in Hashimoto disease. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 33.
31. Paunović I, Diklić A, Janković R, **Tatić S**, Havelka M, Malenković V, Todorović M, Živaljević V, Jokić J. Surgical treatment of non-Hodgkin lymphoma of thyroid gland. Archive of Oncology 1995; 3 (Suppl 1): 34.

32. Diklić A, Janković R, Paunović I, Živaljević V, Jokić J, Todorović M, Havelka M, **Tatić S**, Malenković V. Maligni tumori u autoimunim oboljenjima štitaste žlezde. *Acta Chirurgica Jugoslavica* 1995; Suppl 1: 075.
33. Paunović I, Janković R, Diklić A, **Tatić S**, Havelka M, Malenković V, Živaljević V, Jokić J. Hirurško lečenje karcinoma kore nadbubrežne žlezde. *Acta Chirurgica Jugoslavica* 1995; Suppl 1: 077.
34. Nešić S, Oklobdžija M, **Tatić S**, Havelka M. Morfološke promene u plućima kod adultnog respiratornog distres sindroma. *Acta Medica Mediana* 1996; Suppl 1: 60.
35. Nešić S, Oklobdžija M, **Tatić S**, Havelka M, Janjić M, Jančić M. Histologic features of five main types of bronchogenic carcinoma. *Archive of Oncology* 1996; Suppl 2: 07, p 23.
36. Štimec B, **Tatić 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, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Simultaneous presence of primary B-cell lymphoma and papillary carcinoma in thyroid. X Jugoslovenski hematološki dani - sa medjunarodnim učešćem, Niš-Niška Banja, Abstrakti radova 1996; 97.
38. Paunović I, Janković R, Diklić A, Živaljević V, Havelka M, **Tatić S**, Krgović K. Hirurško lečenje hipertiroidizma izazvanog Plummer-ovom bolešću. IV Kongres interne medicine Jugoslavije, Zbornik 1997;167-168.
39. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M, Sinadinović J. Immunohistochemical analysis of galectin-3 expression in human thyroid neoplasms. XXXIV Kancerološka nedelja, Zdravstvena zaštita 1997;186.
40. Mihajlović-Božić V, Havelka M, Janković R, Paunović I, Diklić A, **Tatić S**. Ohypophilic cell carcinoma of the thyroid gland: a report of 36 patients. *Archive of Oncology*, 1998,6(2):142.
41. Djorić T, **Tatić S**, Tomić D. Uloga imunohistohemije u dijagnostici feohromocitoma. Oktobarski susreti zdravstvenih radnika Srbije sa medjunarodnim učešćem, Tara, Zbornik sažetaka radova 1999; 9.
42. Diklić A, Nastić D, Janković R, Živaljević V, Paunović I, Havelka M, **Tatić S**, Kažić M, Dimitrijević N. Antitela na TSH-receptore u diferencijalnoj dijagnozi hipertireoza. Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;39.
43. **Tatić S**, Havelka M, Božić V, Paunović I, Diklić A, Krgović K, Živaljević V, Živić R, Janković R. Anaplastični karcinom štitaste žlezde u osoba mладјег životnog doba. Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;75.
44. Havelka M, **Tatić S**, Paunović I, Diklić A, Janković R, Krgović K. Medularni karcinom štitaste žlezde – histološke varijacije i imunohistohemija. Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;76.
45. Cvejić D, Savin S, Paunović I, **Tatić S**, Havelka M. Imunohistohemijska analiza MMP-2 u tkivu medularnog tireoidnog karcinoma u korelaciji sa kliničko-patološkim parametrima. Drugi naučni skup o štitastoj žlezdi, Zlatibor, Zbornik sažetaka 2000;77.
46. Havelka M, Paunović I, **Tatić S**, Janković R, Diklić A, Bašić H. The calcitonin and carcinoembryonic antigen expression in medullary thyroid carcinoma inside MEN II syndrome. *Archive of Oncology* 2001;9 (Suppl 1):164.
47. **Tatić S**, Havelka M, Bašić H, Paunović I, Janković R, Diklić A, Božić V, Oklobdžija M, Brašanac D, Jančić-Zguricas M. Nonfunctional adrenocortical carcinoma-histomorphological and immunohistochemical study. *Archive of Oncology* 2001;9(Suppl 1):164.
48. Brašanac D, Mitrović D, Govedarović V, **Tatić S**. Correlation between localization and histopathological characteristics of skin tumors. *Archive of Oncology* 2001;9(Suppl 1):156.
49. Sopta J, Havelka M, **Tatić S**, Terzić T, Radojević S, Glumac S, Tepavčević Z, Bodlović K, Janković 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, **Tatić S**, Terzić T, Radojević S, Glumac S, Tepavčević Z, Bodlović K, Janković R, Grdinić A. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. X Kongres patologa Jugoslavije, Tara, Archive of Oncology 2002; 10 (Suppl 1): 147.
51. Terzić T, Boričić 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 <sup>131</sup>I-MIBG scintigraphy in bilateral extraadrenal phaeochromocytoma - 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. Anesteziološki 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, Boričić 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 časopis 2005; 39 (1-Suppl 1): 11.
62. Savin S, Cvejić D, Išić 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, Šeletmetjev 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 odredjivanje receptora za estrogen, progesteron i HER-2 protein kod karcinoma dojke. Majski susreti zdravstvenih radnika Republike Srbije sa medjunarodnim učešćem, Zlatibor, 14-18 maj, 2008, Zbornik: 503-4.

67. **Tatić S**, Dundjerović 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.

#### **Knjige, udžbenici, praktikumi**

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

#### **Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima**

1. **Tatić S.** Smrt ćelije. U: Basta-Jovanović G, Tatić S. Patologija ćelije i medjućelijskih struktura I: Oštećenje i smrt ćelije. Katedra za patološku anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Patologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2003:17-24.
2. **Tatić S.** Patološka pigmentacija, patološka kalcifikacija i stvaranje kamenova. U: Skender-Gazibara M, Stojšić Z, Tatić S. Patologija ćelije i medjućelijskih 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. **Tatić S.** Nutritivne bolesti. U: Stojšić Z, Tatić S. Oštećenja 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. **Tatić S.** Nadbubrežna žlezda. U: Havelka M, Tatić 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 Tatić 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 predsedavajućih odgovarajuće 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. učestvovao je na Prvom srpskom kongresu o štitastoj žlezdi sa međunarodnim učešćem, sa predavanjem po pozivu, zatim 20-22.maja 2010. na 29-im timočkim medicinskim danima u Zaječaru: „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 naučnih sastanaka i simpozijuma**

Jun 2003. god. prof. dr Marija Havelka i doc. dr Svetislav Tatić održali su edukativni seminar posvećen patologiji štitaste žlezde u Institutu za štitastu žlezdu i metabolizam »Čigota« na Zlatiboru.

#### **d) Učešće na projektima**

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

Od 2001. godine dr Svetislav Tatić 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: "Optičko-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 epitelialnih malignih tumora raznih lokalizacija", kojim je rukovodio prof. dr Radan Džodić.

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

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 vanrednog profesora, kako po broju, tako i po kvalitetu publikovanih radova. Pri tome je najveći broj radova objavio posle izbora u zvanje vanrednog profesora: 17 radova u časopisima indeksiranim u Current Contents-u ili Science Citation Index-u (10 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), 88 izvoda u zbornicima međunarodnih skupova (37 posle izbora u zvanje vanrednog profesora, u pet izvoda prvi autor), 68 izvoda u zbornici nacionalnih skupova ( 8 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 i 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 dijagnostičke, tako i u istraživačke 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 OBEZBEDIVANJU NAUČNO NASTAVNOG PODMLATKA**

#### **Mentorstva**

Mentorstvo na magistarskim i doktorskim studijama i učešće 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.

#### **Komisije**

Dr Svetislav Tatić je bio član Komisije za ocenu i odbranu pet doktorskih disertacija: 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 22-godišnjeg staža najpre četiri godine kao asistent pripravnik, zatim 6 godina kao asistent, 7 godina kao docent i 5 godina u zvanju vanrednog profesora na katedri Patologije učestvovao u svim vidovima redovne i poslediplomske nastave. Trenutno aktivno učestvuje u poslediplomskoj 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 Tatić je član dve komisije za polaganje kolokvijuma u okviru specijalizacije iz patologije. Do sada je u više navrata bio član komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Patologije, kako na Institutu za patologiju, tako i na VMA u Beogradu.

#### **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Dr Svetislav Tatić 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 Tatić svakodnevno učestvuje i u dijagnostici aspiracionih biopsija štitaste žlezde i imunohistohemiskih ispitivanja tumora endokrinog sistema i dojke.

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

Dr Svetislav Tatić je do sada pokazao veliku aktivnost u radu katedre patologije, počev od angažovanja u svim oblicima nastave do funkcija: sekretar Katedre u tri mandata, sekretar Katedre za poslediplomsku 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 Tatić bio je član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Dosadašnji stručni, pedagoški i naučno-istraživački rad dr Svetislava Tatića 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 Tatić ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast (predmet) Patologija.

## **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Komisija u sastavu: prof. dr Marija Havelka Djuković, prof. dr Dragoljub Bacetić i prof. dr Milijana Knežević, na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju zaključuje da prof. dr Dimitrije Brašanac i prof. dr Svetislav Tatić ispunjavaju sve uslove predvidjene zakonom i statutom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet 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 Medicinskog fakulteta da ovu pozitivnu ocenu prihvati i prof. dr Dimitrija Brašanca i prof. dr Svetislava Tatića izabere u zvanje vanrednog profesora za predmet Patologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

U Beogradu, 16.06.2010.

### **KOMISIJA:**

Prof. dr Marija Havelka-Djuković

Prof. dr Dragoljub Bacetić

Prof. dr Milijana Knežević