

## **IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Ivana Golubičić, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu, predsednik
  2. Prof. dr Zoran Rakočević, redovni profesor Stomatološkog fakulteta u Beogradu, član
  3. Prof. dr Ljiljana Jelić Radošević, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu u penziji, član
- određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu, održanoj 22.06.2011. i 06.07.2011. godine analizirala je prijave na konkurs, raspisan u novinama „Danas” (dodatak ”Poslovi”), objavljenom 21.06.2011. godine, a važećem od 22.06.2011. godine, za izbor nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast RADIOLOGIJA, podnosi sledeće:

### **R E F E R A T**

Na raspisani konkurs javio se kandidat, dr sci med Tatjana Stošić-Opinčal, dosadašnji vanredni profesor na katedri iz Radiologije.

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

- Tatjana (Lazar) Stošić-Opinčal;
- rođena 23.04.1958.god. u Beograd, Srbija;
- zaposlena na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i u Centru za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije;
- vanredni profesor na predmetu Radiologija, direktor Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije i načelnik Odseka neuroradiologije Odeljenja magnetne rezonance Kliničkog centra Srbije;
- naučna oblast: radiologija.

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

- OSNOVNE STUDIJE  
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1977-1982.god., prosečna ocena 9,28;
- MAGISTERIJUM  
Magistar medicinskih nauka, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1992.god., komisija: Prof.dr Branislav Goldner, mentor, Prof.dr Predrag Đorđević, Prof.dr Radovan Janković, naslov magistarskog rada: „Rendgenološka dijagnostika insulinoma-komparacija sa dinamskim testovima i hirurškim nalazom”, uža naučna oblast - radiologija;
- DOKTORAT  
Doktor medicinskih nauka, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1997.god., komisija: Prof.dr Branislav Goldner, mentor, Prof.dr Miloš Jančićević, Prof.dr Slobodan Slavković, naslov disertacije: „Kompjuterizovana tomografija u ranoj dijagnostičkoj proceni povreda kičmenog stuba”, uža naučna oblast - radiologija;
- SPECIJALIZACIJA  
Specijalizacija iz radiologije, Klinički centar Srbije, Beograd, 1985-1989.god., specijalistički ispit pred komisijom: Prof. dr Vera Šobić, Prof. dr Lazić, Doc. dr Trbojević, sa odličnim uspehom;
- UŽA SPECIJALIZACIJA  
Uža specijalizacija iz neuroradiologije, Evropsko udruženja neuroradiologa (ESNR), 2007.god. (sertifikat br. 148);
- DOSADAŠNJI IZBOR U NAUČNA I NASTAVNA ZVANJA
  - Asistent pripravnik, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1989.god.
  - Asistent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1993.god.
  - Docent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1998.god.
  - Docent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 2004.god.

- Vanredni profesor, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, od 2005.god.

## C. NAUČNI I STRUČNI RAD

### a) SPISAK OBJAVLJENIH RADOVA

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

1. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Jović N. Cortical dysgenesis as inducement of epilepsy – MRI evaluation. Riv Neuroradiol 2003; 16:900-3.
2. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Grujčić D, Gavrilović S, Milaković B. Spine MRI findings in tuberous sclerosis patient: a case report - part I. Spine 2005; 30(7):844.
3. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Grujčić D, Gavrilović S, Milaković B. Spine MRI findings in tuberous sclerosis patient: a case report - part II. Spine 2005; 30(8):992-3.
4. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S, Gavrilov M, Marković Z, Sener RN. Papillary glioneuronal tumor. Am J Roentgenol 2005; 185(1):265-7.
5. Gotić M, Cemeriković V, Elezović I, Bosković D, Bila J, Magic Z, Jocić DJ, Pavlović D, Grujčić D, **Stošić T**, Wotherspoon A, Catovsky D. Successful treatment of extranodal Hodgkin's lymphoma in a patient with longstanding hairy cell leukemia. Leukemia Lymphoma 2005; 46(5):765-9.
6. Lavrnić S, **Stošić-Opinčal T**, Gavrilović S, Grujčić D, Perić V, Gavrilov M, Milenković R, Cvetković-Dozić D. Intraventricular Textiloma with Granuloma Formation Following Third Ventricle Colloid Cyst Resection – A Case Report. Central European Neurosurgery 2009; 70:86-8.
7. Miković Z, Simić R, Egic A, **Stošić-Opinčal T**, Koprivsek K, Stanojević D, Bogavac M, Popovac M, Mandić V. Intrauterine treatment of Large Fetal Neck Lymphangioma with OK-432. Fetal Diagn Ther 2009; 26:102-6.
8. Marinković S, **Stošić-Opinčal T**, Strbac M, Tomić I, Tomić O, Djordjević D. Neuroradiology and art: a review and personal contribution. Tohoku Journal of Experimental Medicine 2010; 222(4):297-302
9. Lavrnić D, Daković M, Perić S, Rakocević-Stojanović V, Basta I, Marjanović I, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S. Proton magnetic resonance spectroscopy of the intrinsic tongue muscles in patients with myasthenia gravis with different autoantibodies. Journal of the Neurological Sciences 2011; 302(1-2):25-8
10. Longoni G, Agosta F, Kostić VS, Stojković T, Pagani E, **Stošić-Opinčal T**, Filippi M. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease. Movement Disorders 2011; 26(2):247-55
11. Rocca MA, Horsfield MA, StefaniaSala, Copetti M, Valsasina P, Mesaroš Š, Martinelli V, Caputo D, **Stošić-Opinčal T**, Drulović J, Comi G, Filippi M. A multicenter assessment of cervical cord atrophy among MS clinical phenotypes. Neurology 2011; 76(24): 2096-102
12. Preziosa P, Rocca MA, Mesaros S, Pagani E, **Stošić-Opinčal T**, Kacar K, Absinta M, Caputo D, Drulović J, Comi G, Filippi M. Intrinsic Damage to the Major White Matter Tracts in Patients with Different Clinical Phenotypes of Multiple Sclerosis: A Voxelwise Diffusion-Tensor MR Study. Radiology 2011; 260: 541-550
13. Lavrnić S, Macvanski M, Ristić-Balos D, Gavrilov M, Damjanović D, Gavrilović S, Milicević M, Skender-Gazibara M, **Stošić-Opinčal T**. Papillary Glioneuronal Tumor: Unexplored Entity. Central European Neurosurgery (Zentralblatt für Neurochirurgie). 2011 Aug; DOI: 10.1055/s-0031-1280836.

#### 2. Rad u časopisu koji je indeksiran u Science Citation Index (SCI) Expanded

1. Perić S, Lavrnić S, Basta I, Damjanović D, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić D. Significance of magnetic resonance imaging in differential diagnosis of nontraumatic brachial plexopathy. Vojnosanit Pregl 2011; 68(4):327-31.

#### 3. Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE

1. Stošić S, Cvetinović M, Jović N, **Stošić T**, Mijatović D, Mirković Z. Ultraschall als ein diagnostisches Hilfsmittel in der Kiefer-Gesichts-Chirurgie. Dtsch Stomatol 1991; 41(5):166-9.
2. Jovanović D, Bumbaširević Lj, Ercegovic M, **Stošić-Opinčal T**. Neurološki aspekt eklampsije. Srp Arh Celok Lek 2003; 131(1-2):60-8.
3. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Grujičić D, Gavrilović S, Golubičić I. The role of magnetic resonance imaging in the diagnosis of postoperative spondylodiscitis. Vojnosanit Pregl 2004; 61(5):479-83.
4. **Stošić-Opinčal T**, Kacar K, Lavrnjic S, Peric V, Gavrilov M. MR angiografija u detekciji infarkta mozga kao komplikacije bakterijskog meningitisa kod dece. Vojnosanit Pregl 2005; 62(9):645-8.
5. **Stošić-Opinčal T**, Gavrilov M, Lavrnjic S, Peric V. FLAIR MR sequence in the diagnosis and follow-up of low - grade astrocytomas. Vojnosanit Pregl 2005; 62(7-8): 525-8.
6. Stosic S, Kozarski J, **Stošić-Opinčal T**, Jovic N, Kozomora R, Vukelic-Markovic S. Mikrovaskularni osteoseptokutani radijalni režanj u nadoknadi defekata donje vilice nastalih ratnim ranjavanjem. Vojnosanit Pregl 2005; 62(6):429-34.
7. Stosic S, Durdevic D, Kozomara R, Mirkovic Z, **Stošić-Opinčal T**. Neuroendocrine tumor of the skin of head and neck. Vojnosanit Pregl 2005; 62(11):861-4.
8. Stošić S, Jović N, **Stošić-Opinčal T**, Kozomora R, Panajotović Lj. Mikrovaskularni osteokutani skapularni režanj u nadoknadi defekata donje vilice nastalih ratnim ranjavanjem. Acta Chir Jugosl 2005; 52(1):47-51.
9. Lavrnić S, **Stošić-Opinčal T**, Grujičić D, Lavrnić D, Gavrilović S, Gavrilov M, Perić V. Radiološka dijagnostika tromboze transverzalnog sinusa - prikaz slučaja. Medicinska istraživanja 2005; 39(1):10-3.
10. **Stošić-Opinčal T**, Golubicic I, Cvetkovic D, Popovic V, Antunovic V. Late relapse of pediatric meduloblastoma. The Neuroradiology Journal 2006; 19:583-8.
11. Stević R, Mašulović DM, Jovanović DM, Šaranović DjZ, Djurić-Stefanović AS, **Stošić-Opinčal TL**, Marković Ž. Toraksne manifestacije gastrointestinalnih oboljenja. Acta Chir Jugosl 2007; 54(3):21-6.
12. Šveljo O, Marković Ž, Reljin B, Semnic R, Lučić M, Adžić O, **Stošić-Opinčal T**, Prvulović M. Dijagnostički kvalitet slike CT pregleda grudnog koša. Acta Chir Jugosl 2007; 54(3):99-103.
13. **Stošić-Opinčal T**, Gavrilov M, Lavrnić V, Milenković R, Perić V, Gavrilović S, Jovančević M. Komparacija detektibilnosti moždanih lezija u multipleks sklerozi pri pregledu magnetnom rezonancijom jačine magnetnog polja 1.0 i 3.0 Tesla. Acta Chir Jugosl 2007; 54(3):115-7.
14. Maksimović R, Seferović PM, Ristić AD, **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Marković Ž. Dijagnostika perikardnih cisti: značaj magnetne rezonance srca i pregled literature. Acta Chir Jugosl 2007; 54(3):53-7.
15. **Stošić-Opinčal TL**, Mačvanski MV, Gavrilović SS, Gavrilov MS, Damjanović DS, Vasić BD, Grujičić DM. Difuzioni i perfuzioni imidžing magnetnom rezonancijom u evaluaciji primarnih glijalnih tumora mozga. Acta Chir Jugosl 2009; 16(4): 25-30.
16. **Stošić-Opinčal TL**, Damjanović DS, Daković MŽ, Gavrilov MS, Vasić BD, Mačvanski MV, Nikolić I, Gavrilović SS. Komparativna evaluacija mikroadenoma hipofizne žlezde konvencionalnim i dinamskim pregledom magnetne rezonance. Acta Chir Jugosl 2009; 16(4):37-42.
17. Stević R, Jovanović D, Mandarić D, Pešut D, Mašulović D, **Stošić-Opinčal T**, Adžić T, Vasić N. Radiološke manifestacije primarnih tumora pleure. Acta Chir Jugosl 2009; 16(4):63-8.
18. Gavrilovic S, Lavrnjic S, Thurnher M, Macvanski M, Grujicic D, **Stošić-Opinčal T**. Proton MR spectroscopy and diffusion-weighted imaging of intracranial germ cell tumors: Implications for differentiation from other lesions. European Journal of Radiology Extra 2011; DOI: 10.1016/j.ejrex.2011.05.001

#### 4. *Ceo rad koji nije uključen u gore pomenute baze podataka*

1. Goldner B, **Stošić-Opinčal T**. Redgenološke odlike dilatirajuće miokardiopatije. Medicinska istraživanja 1987; 20:1-2.
2. **Stošić-Opinčal T**. Klinička vrednost dinamičkog respiratornog skeniranja u dijagnostici oboljenja grudnog koša. Radiol Arch Serb 1992; 1:126-7.
3. **Stošić-Opinčal T**, Goldner B, Dodić M. Ultrasonografija i kompjuterizovana tomografija u preoperativnoj lokalizaciji insulinoma. Radiol Arch Serb 1995; 7:575-9.

4. Jablanović D, Kecman-Prunić B, **Stošić-Opinčal T**. Poseban oblik aplazije zadnjeg luka atlasa. Acta rheumatol Belgrad 1997; 27:53-7.
5. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjic M, Stojanović-Birovljev V, Čivčić M, Pešić B. Povrede vratne kičme uzrokovane silom vertikalne kompresije. Materia Medica 1998; 14 (1):37-41.
6. **Stošić-Opinčal T**, Pešić B, Goldner B, Kovačević M, Milošević Z. Kompjuterizovana tomografija u dijagnostici strelnih povreda kičmenog stuba. Radiol Arch Serb 1998; 7:21-5.
7. Milošević Z, Mijović Z, **Stošić-Opinčal T**, Goldner B, Kostić B, Menković N. Diferencijalna dijagnoza kalcifikacija u slezini. Radiol Arch Serb 1998; 7:37-42.
8. Mijović Z, Goldner B, Milošević Z, **Stošić-Opinčal T**. Ultrazvučna dijagnostika bolesti pleure. Ultrazvuk 1998; 5(1-2):31-6.
9. **Stošić-Opinčal T**, Kovačević M. Urgentna dijagnostika moždanog udara: značaj neuroradioloških metoda. Halo 94 1998; 5(11):37-42.
10. Dimitrijević M, Ugrinović A, Vujičić Z, Ješić S, **Stošić-Opinčal T**. Komplikacije zapaljenskih procesa paranazalnih šupljina. Acta otorhinolaryngol Serb 1998; 2:545-8.
11. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Prstojević B, Gavrilov M, Stošić S. Značaj radiološke dijagnostike paraganglioma temporalne kosti u planiranju hirurškog lečenja. Radiol Arch Serb 2002; 11(2):103-9.
12. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Stojisavljević N. Magnetna rezonancija u dijagnozi neurosarkoidoze. Radiol Arch Serb 2002; 11(2):79-84.
13. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilov M, Gavrilović S. Fluid-attenuated inversion-recovery MR sequence in the evaluation of low-grade astrocytomas. Arch Oncol 2002; 10(3):183-4.
14. **Stošić-Opinčal T**. CT i MR u dijagnostici uzroka nagluvosti. Acta Clinica 2003; 3(2):86-95.
15. **Stošić-Opinčal T**. Angiografija pomoću magnetne rezonance. Psihijat dan 2006; 38(2): 171-80.
16. **Stošić-Opinčal T**. Diagnostic of central nervous system metastatic disease. Archive of Oncology 2006; 14(1):41-3.

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

1. Nagulić S, **Stošić-Opinčal T**. Efikasnost diltijazema prema nifedipinu u lečenju angine pektoris. Svetski kongres kardiologa, Vašington, SAD 1985; 130-2.
2. **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Stojanović-Birovljev V, Pešić B. Sport trauma of the cervical spine - radiological diagnosis. 9<sup>th</sup> Congress of the Association of Sports Medicine of Balkan, Beograd 1995; 51-4.
3. **Stošić-Opinčal T**, Stošić S, Dimitrijević M, Konstantinović VS, Perović M. Mucocoele or tumor of the paranasal sinuses - CT appearance. Monduzzi Editore International Proceedings Division, Bologna 1997; 225-9.
4. Konstantinović VS, Dimitrijević M, **Stošić-Opinčal T**. Tongue and the Floor of Mouth Cancer-Disturbances of function after treatment. Monduzzi Editore International Proceedings Division, Bologna 1997; 211-5.
5. Šveljo O, Marković Ž, Reljin B, Semnic R, Lučić M, Adić O, **Stošić-Opinčal T**, Prvulović M. Influence of Reconstruction Filters and mAS on Image Quality in Spiral CT Chest Exams. 17<sup>th</sup> Biennial International Eurasip Conference, Brno. Biosignal 2004; Proceedings:302-5.
6. **Stošić-Opinčal T**, Kačar K, Gavrilović S, Lavrnić S, Perić V. MRI findings in cerebral infarction in childhood bacterial meningitis. 44<sup>th</sup> International neuropsychiatric Pula Symposium. Neurol Croat Proceedings 2004; 53(Suppl 1):137.
7. Kačar K, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S. MRI in multiple sclerosis of the spinal cord: MRI features and correlatio with clinical parameters. 44<sup>th</sup> International neuropsychiatric Pula Symposium. Neurol Croat Proceedings 2004; 53(Suppl 1):117.
8. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Grujicic D, Macvanski M, Damjanovic D. Diffusion-weighted imaging and ADC mapping in the differentiation of intraventricular brain tumors. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2010, C-2652.
9. **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Gavrilov M, Davidovic K, Damjanovic D. Combined use of magnetized prepared rapid gradient echo and 3D fluid attenuated inversion recovery sequences for brain MR volumetry in patients with multiple sclerosis. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2010, C-2768.

## 6. *Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa*

1. Drndarski B, **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj. Urografija ili ultrasonografija u kliničkoj praksi. *Srp Arh Celok Lek* 1992; 120(Suppl 2):66.
2. **Stošić-Opinčal T**, Kovačević M, Maksimović R, Perović M, Kratovac-Dunjić M, Stanković D. Urgentna neuroradiološka dijagnostika akutnih cerebrovaskularnih oboljenja. 7. godišnji sastanak radiologa Jugoslavije, Subotica; *Radiol Arch Serb* 1999; 8:100-1.
3. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S, Gavrilov M. Magnetna rezonancija u evaluaciji lezija kod senzorineuralnog gubitka sluha. *Radiol Arch Serb* 2003; 12(1):54-7.
4. **Stošić-Opinčal T**. MR angiografija sa kontrastom karotidnih i vertebralnih arterija. 12. Kongres neurologa SCG sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004; Zbornik uvodnih predavanja glavnih tema: 6-7.
5. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Lavrić S. Neuroradiološka evaluacija traumatskih povreda mozga kod dece. 5. Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba Srbije i Crne Gore sa inostranim učešćem, Beograd, 2005; Zbornik radova i sažetaka: 24-8.

## 7. *Izvod u zborniku međunarodnog skupa*

1. **Stošić-Opinčal T**, Goldner B, Janković R. Radiologic localisation of pancreatic insulinoma. 5<sup>th</sup> ESGR Annual Meeting, Taormina, Abdominal Imaging&Intervention 1994; 223.
2. **Stošić-Opinčal T**, Perović M, Borota Lj. Radiologic diagnosis of gunshot wounds to the spine. 9<sup>th</sup> ECR, Wien. *European Radiology* 1995; 5:389.
3. Borota Lj, **Stošić-Opinčal T**, Bajić R. Spinal epidural haematoma as a result of trauma. 9<sup>th</sup> ECR, Wien. *European Radiology* 1995; 5:387.
4. Perović M, **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj. Computed tomography of the craniocerebral injuries inflicted in war conditions. 9<sup>th</sup> ECR, Wien. *European Radiology* 1995; 5:392.
5. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Prstojević B. Gunshot wounds of the spine - CT and CT-myelography. 1<sup>st</sup> Congress of the EAES, Oslo, 1995; 149.
6. **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Perović M. CT and CT-myelography in gunshot wounds to the spine. 21<sup>st</sup> Congress ESNR, Budapest. *Neuroradiology* 1995; 37(1):59.
7. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Borota Lj, Perović M. Burst fracture of the cervical spine. 22<sup>nd</sup> Congress ESNR, Milano. *Neuroradiology* 1996; 38(2):86.
8. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Perović M. Differential diagnosis of hyperdense intracranial lesions. XXII Congress ESNR, Milano. *Neuroradiology* 1996; 38(2):101.
9. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Bumbaširević Lj, Stojanović-Birovljev V. Brain computerized tomography in eclampsia. XXII Congress ESNR, Milano. *Neuroradiology* 1996; 38(2):131.
10. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Perović M, Stojanović-Birovljev V. Role of the computed tomography in the burst fractures of the spine. 1<sup>st</sup> International Conference of Emergency Surgery, Belgrade, 1996; 59.
11. Stojanović-Birovljev V, Čivčić M, **Stošić-Opinčal T**, Boronka D. Acute gastrointestinal tube pathology-role of computerized tomography. 1<sup>st</sup> International Conference of Emergency Surgery, Belgrade, 1996; 60.
12. **Stošić-Opinčal T**, Goldner B, Mijović Z, Dodić M, Stojanović-Birovljev V. Ultrasound and computed tomography in preoperative localisation of pancreatic insulinoma. 9<sup>th</sup> Congress of EFS for ultrasound in medicine and biology, Budapest. *Europ J Ultrasound* 1996; 4(1):97.
13. Stojanović-Birovljev V, Čivčić M, **Stošić-Opinčal T**, Boronka D. Hemoperitoneum-ultrasound of operated patients. 9<sup>th</sup> Congress of EFS for ultrasound in medicine and biology, Budapest. *Europ J Ultrasound* 1996; 4(1):112.
14. Čivčić M, Stojanović-Birovljev V, **Stošić-Opinčal T**, Boronka D. Abdominal abscesses-ultrasound evaluation. 9<sup>th</sup> Congress of EFS for ultrasound in medicine and biology, Budapest. *Europ J Ultrasound* 1996; 4(1):99.
15. **Stošić-Opinčal T**, Perović M, Kratovac-Dunjić M, Borota Lj. Three-dimensional reconstruction in cranio-facial injuries. 23<sup>rd</sup> Congress of the ESNR, Oxford. *Neuroradiology* 1997; 39(1):102.

16. Borota Lj, Maksimović R, Perović M, Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**. Relationship between clinical parameters, volume of cerebrospinal spaces and ventricles in patients with fatal supratentorial brain injuries. 23<sup>rd</sup> ESNR, Oxford. Neuroradiology 1997; 39(1):81.
17. Maksimović R, Marinković J, Borota Lj, Perović M, **Stošić-Opinčal T**. Development of an artificial neural network trained to determine prognostic factors in head trauma from clinical, X-ray, and computed tomography data. 23<sup>rd</sup> ESNR, Oxford. Neuroradiology 1997; 39(1):52.
18. Stošić S, **Stošić-Opinčal T**, Mirković Z, Štrbac M. Malignant melanoma of the nasal and paranasal sinus mucosae. 4<sup>th</sup> MCOMFS, Antaya. Journal of cranio-maxillofacial surgery 1997; P22.
19. Kovačević MS, Marinković S, Bumbaširević Lj, Kovačević D, **Stošić-Opinčal T**. The Moya Moya Disease in Yugoslavia: Analysis of 35 cases-our findings, comments, dilemmas and colclusions. International Angiology 1997; 16(3):131.
20. Kovačević MS, Bumbaširević Lj, Zidverc J, Kovačević D, **Stošić-Opinčal T**. Migraine and/or cerebrovascular disease: consequence or cause? 8<sup>th</sup> Congress of the international headache society, Amserdam. Cephalalgia 1997; 17:264.
21. Stojanovic-Birovljev V, Krivokapic Z, **Stosic-Opincal T**. Preoperative CT of rectal carcinoma relapse. ESGAR, Marbella 1998; 134.
22. **Stosic-Opincal T**, Jovanovic D, Bumbasirevic Lj, Kovacevic M. CT findings in eclampsia. EFNS Congress, Seville 1998; 79.
23. **Stosic-Opincal T**, Stosic S, Dimitrijevic M, Stojanovic-Birovljev V. Cranio-facial injuries by three-dimensional computed tomography. ECMFS, Helsinki. Journal of cranio-maxillofacial surgery 1998; 37(1):87.
24. Vujicic Z, Konstantinovic VS, Dimitrijevic M, **Stosic-Opincal T**. Preoperative assesment of advanced oral carcinoma. ECMFS, Helsinki. Journal of cranio-maxillofacial surgery 1998; 37(1):94.
25. **Stosic-Opincal T**, Stosic S, Dimitrijevic M, Konstantinovic V. CT appearance of the expansive lesions of the paranasal sinuses. 24<sup>th</sup> ESNR, Lisabon. Neuroradiology 1998; 40(1):45.
26. **Stosic-Opincal T**, Stosic S, Perovic M, Kovacevic M, Slavkovic S. Chordoma of the cervical spine - radiologic examination. 24<sup>th</sup> ESNR, Lisabon. Neuroradiology 1998; 40(1):79.
27. Maksimovic R, Stankovic S, Goldner B, Milovanovic D, Marinkovic J, **Stosic-Opincal T**, Dunjic M, Cirkovic S. Computed tomography image segmentation and artificial neural network in prognosis of patients with acute head trauma. 24<sup>th</sup> ESNR, Lisabon. Neuroradiology 1998; 40(1):82.
28. Maksimovic R, Stankovic S, Goldner B, Marinkovic J, **Stosic-Opincal T**, Dunjic M, Stankovic D, Perovic M. Extra-axial hematoma - prediction of outcome with logistic regression model. 24<sup>th</sup> ESNR, Lisabon. Neuroradiology 1998; 40(1):93.
29. Maksimovic R, Stankovic S, Goldner B, Marinkovic J, **Stosic-Opincal T**, Dunjic M. Mild head injury: Analysis of factors associated with abnormal computed tomography findings. 24<sup>th</sup> ESNR, Lisabon. Neuroradiology 1998; 40(1):87.
30. **Stosic-Opincal T**, Kratovac-Dunjic M, Kovacevic M, Stankovic D, Perovic M. Evaluation of spine injuries with CT and CT myelography. 9<sup>th</sup> Congress of the Bulgarian Assosiation of Radiology, Sofia. Roentgenologia Radiologia 1998; (98):56.
31. Kratovac-Dunjic M, **Stosic-Opincal T**, Stankovic D, Perovic M. CT differentiation of hyperdense intracranial lesion. 9<sup>th</sup> Congress of the Bulgarian Assosiation of Radiology, Sofia. Roentgenologia Radiologia 1998; (98):98.
32. Maksimovic R, Goldner B, Janicijevic M, **Stosic-Opincal T**, Dunjic M, Stankovic D, Perovic M. Computed tomography in relation to the presence and type of skull fracture in patients with acute head trauma. ECR, Wien. European congress of Radilogy 1999; 9(1):S315.
33. **Stosic-Opincal T**, Kovacevic MS, Maksimovic R, Dunjic M, Stankovic D, Bumbasirevic L. Emergency diagnosis of the vascular disease of the brain stem and cerebellum. 25<sup>th</sup> Congress of ESNR, Wien. Neuroradiology 1999; 41(1):106.
34. Kovačević MS, Bumbaširević Lj, **Stošić-Opinčal T**, Kovačević D, Nedić N. Vascular disease oh the brain stem and cerebellum. 1<sup>st</sup> Conference of the Central and European Stroke Society, Budapest 1999; 243.
35. Kovačević MS, Bumbaširević Lj, **Stošić-Opinčal T**, Nedić N. Eclampsia and Computed tomography Findings. 23<sup>th</sup> International Epilepsy Congress, Prague. Epilepsia 1999; 40(2):44.

36. **Stošić-Opinčal T**, Jovanović D, Bumbaširević Lj, Kovačević M. Eclampsia – CT, MRI and clinical findings. 26<sup>th</sup> Congress of ESNR, Oslo. *Neuroradiology* 2000; 42(1): 96.
37. Stević R, Jaković R, Mandarić D, **Stošić-Opinčal T**. Ultrasonography of mediastinal masses. International Conference ATS, Toronto. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2000; 161(3):65.
38. Dimitrijević M, **Stošić-Opinčal T**, Konstantinović V. Correlation of pretherapeutical evidence of regional spread (cN) of the tongue and mouth floor carcinoma versus pathological evidence (pN). 15<sup>th</sup> Congress of the European Association for CMFS, Edinburgh. *Journal of cranio-maxillofacial surgery* 2000; 28(3):269.
39. Kovačević MS, Kačar A, Ercegovic M, **Stošić-Opinčal T**, Racić D. Global brain Ischemia: Clinical Presentation, Outcome and Prognosis. 4<sup>th</sup> World Stroke Congress. *Stroke* 2000; 2834.
40. Jovanović D, Beslac-Bumbasirević Lj, **Stošić-Opinčal T**, Kovačević MS, Bugarski C. Neurologic Manifestations and Diagnostic Finding Eclampsia. 4<sup>th</sup> World Stroke Congress. *Stroke* 2000; 2851.
41. **Stošić-Opinčal T**, Kovačević M, Marinković S, Kratovac-Dunjić M, Maletić J. CT, MRI and clinical findings of lacunar infarcts. 27<sup>th</sup> Congress of ESNR, Ancona. *Neuroradiology* 2001; 43(1):P48.
42. Jović N, **Stošić-Opinčal T**. New antiepileptic drugs for pharmacoresistant seizures in children and adolescents with malformations of cortical development. 5<sup>th</sup> European Congress on Epileptology, Madrid. *Epilepsia* 2002; 43(8):37.
43. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Stošić S, Dimitrijević M, Prstojević B. Glomus tumors of temporal bone - CT and MRI evaluation. 17<sup>th</sup> Symposium Neuroradiologicum, Paris. *Journal of Neuroradiology* 2002; 29(1):1S214.
44. Dimitrijević M, **Stošić-Opinčal T**, Trivić A. Recurrent disease of oral cavity carcinoma. 16<sup>th</sup> Congress of the European Association for CMFS, Munnster. *Journal of cranio-maxillofacial surgery* 2002; 30(1):286.
45. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Stošić S, Dimitrijević M, Prstojević B. Diagnostic approach of glomus tumors by CT and MR. 16<sup>th</sup> Congress of the European Association for CMFS, Munnster. *Journal of cranio-maxillofacial surgery* 2002; 30(1):264.
46. Stošić S, Vukelić-Marković S, **Stošić-Opinčal T**, Jović N, Mirković Z. Complications after reconstruction of mandibular defects caused by war woundings. 16<sup>th</sup> Congress of the European Association for CMFS, Munnster. *Journal of cranio-maxillofacial surgery* 2002; 30(1):75.
47. Stošić S, Damjanović Z, Jović N, **Stošić-Opinčal T**. Extremely large multiple glomus tumor of carotid body – A case report. 16<sup>th</sup> Congress of the European Association for CMFS, Munnster. *Journal of cranio-maxillofacial surgery* 2002; 30(1):274.
48. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Grujičić D, Gavrilović S. Postoperative spondylodiscitis – MRI evaluation. 28<sup>th</sup> Congress and 12<sup>th</sup> Advanced Course. Istanbul, Turkey. *Neuroradiology* 2003; 45(Supp 1): S104.
49. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S. MR Imaging of brain lesions in older children and adults with tuberous sclerosis. 28<sup>th</sup> Congress and 12<sup>th</sup> Advanced Course. Istanbul, Turkey. *Neuroradiology* 2003; 45(Supp 1): S75.
50. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Gavrilov M, Stojisavljević N. Neurosarcoidosis: evaluation of its intracranial manifestations with MRI. 28<sup>th</sup> Congress and 12<sup>th</sup> Advanced Course. Istanbul, Turkey. *Neuroradiology* 2003; 45(Supp 1): S76.
51. Prstojević B, Joksimović M, Stojčić G, Milošević S, **Stošić-Opinčal T**, Bekerus A. Embolization of hypervascularized tumors of the cranial base. 28<sup>th</sup> Congress and 12<sup>th</sup> Advanced Course. Istanbul, Turkey. *Neuroradiology* 2003; 45(Supp 1): S98.
52. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S. Fluid-attenuated inversion- recovery sequence in the evaluation of cerebral cortical infarctions. Balcan Radiology Forum, Herceg Novi 2003: P44.
53. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Lavrnić S, Bumbaširević Lj, Jovanović D. MR imaging and MR angiography in the detection of vertebral artery dissection in young adults. 29<sup>th</sup> Congress of ESNR and 13<sup>th</sup> Advance Course, Aachen, Germany. *Neuroradiology* 2004; P265.
54. **Stošić-Opinčal T**, Kačar K, Gavrilović S, Lavrnić S, Perić V. Cerebral infarction in childhood bacterial meningitis - MR findings in 9 cases. 29<sup>th</sup> Congress of ESNR and 13<sup>th</sup> Advance Course, Aachen, Germany. *Neuroradiology* 2004; P332.
55. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Gavrilov M. FLAIR and contrast-enhanced FLAIR imaging in the diagnosis of intracranial leptomeningeal pathology. 29<sup>th</sup> Congress of ESNR and 13<sup>th</sup> Advance Course, Aachen, Germany. *Neuroradiology* 2004; P377.

56. Kačar K, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Gavrilović S. MRI of the spinal cord in suspected multiple sclerosis. 29<sup>th</sup> Congress of ESNR and 13<sup>th</sup> Advance Course, Aachen, Germany. Neuroradiology 2004; P503.
57. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S. MR diagnosis of acoustic neurinoma using 3D CISS sequence. 29<sup>th</sup> Congress of ESNR and 13<sup>th</sup> Advance Course, Aachen, Germany. Neuroradiology 2004; P287.
58. Kacar K, **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Gavrilovic S. MRI of the demyelinating lesions in cervical spine cord in multiple sclerosis patients. 2<sup>nd</sup> Balkan Radiology Forum and 4<sup>th</sup> Macedonian Congress of Radiology, Ohrid, Macedonia. 2004; 33:32.
59. Peric V, **Stosic-Opincal T**, Gavrilov M. Intracranial leptomeningeal pathology: Diagnostic value of the FLAIR and contrast-enhanced FLAIR imaging. 2<sup>nd</sup> Balkan Radiology Forum and 4<sup>th</sup> Macedonian Congress of Radiology, Ohrid, Macedonia. 2004; 58:45.
60. **Stosic-Opincal T**, Peric V, Kacar K, Gavrilovic S, Lavrnic S. MRI of childhood acute bacterial meningitis associated with cerebral infarction. 2<sup>nd</sup> Balkan Radiology Forum and 4<sup>th</sup> Macedonian Congress of Radiology, Ohrid, Macedonia. 2004; 79:57.
61. Jović NJ, **Stošić-Opinčal T**. Charakterystyka i neurofizjologiczna dzieci z zaburzeniami migracji neuronalnej. XVIII Conference on epilepsy of the polish society of epileptology, Warsaw. Epileptologia 2004; 12(Suppl 1):11.
62. **Stosic-Opincal T**, Peric V, Lavrnic S, Gavrilov M. Comparison of detectability of endocranial lesions in multiple sclerosis at 1.0 and 3.0 Tesla. European Congress of Radiology, Vien, Austria. Eur Radiol 2005; 15(Suppl 1): C-0873.
63. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Gavrilov M, Gavrilovic S, Peric V. Atypical MR findings in multicentric glioblastoma multiforme. ESNR, Geneva, Switzerland. Neuroradiology 2006; 48(Suppl 2):P44.
64. Kacar KS, Lavrnic S, **Stosic-Opincal T**, Kacar A. Venous sinus thrombosis – a clinical study and spectrum of MRI and MRV findings. ESNR, Geneva, Switzerland. Neuroradiology 2006; 48(Suppl 2):P67.
65. Kacar KS, Kacar A, Lavrnic S, Gavrilovic S, Jivancevic M, **Stosic-Opincal T**. Diagnostic evaluation of patient with white matter changes – could it be an clinically isolated syndrome suggestive of multiple sclerosis? – A case report. ESNR, Geneva, Switzerland. Neuroradiology 2006; 48(Suppl 2): 136-90.
66. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Gavrilov M, Gavrilovic S, Peric V. Comparative findings of dynamic contrast-enhanced MR imaging of pituitary microadenomas at 1.5T and 3.0T. ESNR, Geneva, Switzerland. Neuroradiology 2006; 48(Suppl 2):P92.
67. Lavrnic S, **Stosic-Opincal T**, Gavrilovic S, Gavrilov M, Peric V. Combination of single-voxel proton MR spectroscopy and diffusion MR imaging in the evaluation of tumefactive demyelinating lesions. ECTRIMS, Madrid, Spain. Mult Scler; 2006; 12(Suppl 1):S1-S228, P176.
68. **Stosic-Opincal T**, Gavrilov M, Lavrnic S, Gavrilovic S, Milenkovic R. Comparison of 1.0T and 3.0T MRI findings in follow-up of patients with multiple sclerosis. ECTRIMS, Madrid, Spain. Mult Scler 2006; 12(Suppl 1):S1-S228, P190.
69. Davidovic K, Nikolajevic J, **Stosic-Opincal T**, Jovancevic M, Malobabic S, Puskas L. Establishing the borders of amygdala and hippocampus using MRI. 8th Congress of Clinical Neurophysiology Society of Serbia and Montenegro with International Participation, Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005. Clinical Neurophysiology 2006; 117:e11.
70. **Stosic-Opincal T**. Magnetic resonance angiography. 8th Congress of Clinical Neurophysiology Society of Serbia and Montenegro with International Participation, Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005. Clinical Neurophysiology 2006; 117:e11.
71. **Stosic-Opincal T**, Peric V, Lavrnic S, Gavrilov M, Ljubic A. Associated abnormalities in fetuses with ventriculomegaly - MRI evaluation. 32<sup>nd</sup> Congress of ESNR, Genoa, Italy. Neuroradiology 2007; 49(Suppl 2):S211.
72. Peric V, **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Jovic N, Brankovic V. Hemimegalencephaly and neuronal migration disorders associated to refractory epilepsy: Magnetic resonance imaging findings in 14 children. 32<sup>nd</sup> Congress of ESNR, Genoa, Italy. Neuroradiology 2007; 49(Suppl 2):S213.
73. Nikolic S, Stevanovic G, Peric V, **Stosic-Opincal T**. Clinical forms of neurocysticercosis – our experience. 17<sup>th</sup> ECCMID, 25<sup>th</sup> ICC, Munich, Germany. Clinical microbiology and infection, International Journal of Antimicrobial Agents 2007; P541



74. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Lavrnic D, Peric V, Gavrilov M. Magnetic resonance imaging findings in severe multifocal motor neuropathy caused by radicular and peripheral nerve conduction blocks. 33<sup>rd</sup> Congress of ESNR, Cracow, Poland. *Neuroradiology* 2008; 50(Suppl 1): S129, PO13:136.
75. Lavrnic S, Lavrnic D, **Stosic-Opincal T**, Gavrilov M, Peric V. The role of T2W FS sequence in diagnosis of nontraumatic brachial plexopathies. 33<sup>rd</sup> Congress of ESNR, Cracow, Poland. *Neuroradiology* 2008; 50(Suppl 1): S129, PO13:137.
76. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Gavrilov M, Peric V, Apostolski S. Magnetic resonance imaging of brachial plexus in multifocal motor neuropathy: a case report. Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, France, Nice. *J Neurol* 2008; 225(Suppl 2):P604.
77. Apostolski S, Basta I, Suturkova L, Lavrnic S, Poceva A, Stevic Z, Nikolic A, Knezevic-Apostolski S, **Stosic-Opincal T**, Ilic T. Severe multifocal motor neuropathies caused by radicular and peripheral nerve conduction blocks. Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, France, Nice. *J Neurol* 2008; 225(Suppl 2):P499.
78. Lavrnic S, Lavrnic D, **Stosic-Opincal T**, Gavrilov M, Peric V, Grujicic D. MR imaging of nontraumatic brachial plexopathies – useful step in differential diagnosis. Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, France, Nice. *J Neurol* 2008; 225(Suppl 2):P501.
79. Stevic Z, Bacic G, Ignjatovic A, **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Lavrnic D. Iron deposits in ALS as evaluated by MRI combined with free radical assessment using EPR preliminary data. 19<sup>th</sup> International symposium on ALS/MND, UK, Birmingham, 2008.
80. **Stosic-Opincal T**, Peric V, Lavrnic S, Gavrilov M, Milenkovic R. Fetal ventriculomegaly: MRI investigation. European Congress of Radiology, Austria, Vienna, 2008: C-773.
81. **Stosic-Opincal T**, Dakovic M. MR spectroscopy of brain tumors. 8th Congress of Clinical Neurophysiology Society of Serbia and Montenegro with International Participation, Belgrade, Serbia and Montenegro. *Clinical Neurophysiology* 2008; 120:e127.
82. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Damjanovic D. MR imaging of cortical vein thrombosis: diagnostic value of T2\*-weighted gradient echo and fluid attenuated inversion recovery sequence. 18<sup>th</sup> European Stroke Conference, Sweden, Stockholm. *Cerebrovasc Dis* 2009; 27(Suppl 6):1-241.
83. **Stosic-Opincal T**, Lavrnic S, Gavrilov M, Davidovic K, Dakovic M. Brain MR volumetry in multiplex sclerosis: use of 3D-FLAIR and MPRAGE sequences. 34<sup>th</sup> European society of neuroradiology, 18<sup>th</sup> Advanced Course and 2<sup>nd</sup> Interventional advanced course: “New insights in white matter diseases”, Greece. *Neuroradiology* 2009; 51(1):S152 (P8:149)
84. **Stosic-Opincal T**, Dakovic M. MR perfusion imaging in diagnostics of brain pathologies. 9<sup>th</sup> Congress of clinical neurophysiology with international participation, Serbia, Belgrade. *Book of abstracts* 2009; p6-8.
85. **Stosic-Opincal T**, Mihajlovic J, Macvanski M, Dakovic M. Application of Hierarchical and K-Means Clustering in Analysis of ADC and Kurtosis Values of Brain Tumors. 29<sup>th</sup> Symposium Neuroradiologicum, Bologna, Italy. *The Neuroradiology Journal* 2010; P049.
86. Gavrilov M, Vasic B, Lavrnic S, Damjanovic D, Nikolic I, Macvanski M, Banko B, Grujicic D, **Stosic-Opincal T**. Susceptibility-Weighted MR Imaging in the differentiation between high and low grade astrocytomas of the brain. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2011, C-1995.
87. Lavrnic S, Dakovic M, **Stosic-Opincal T**, Gavrilov M, Vasic B, Damjanovic D, Peric S, Lavrnic D. Proton magnetic resonance spectroscopy of the intrinsic tongue muscles in patients with myasthenia gravis with different autoantibodies. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2011.
88. Banko B, Milovanovic J, Kratovac-Dunjic M, Lilic G, Milenkovic R, **Stosic-Opincal T**, Maksimovic R. Diagnostic significance of magnetic resonance imaging in preoperative evaluation of patients with laryngeal tumours. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2011, B-195.
89. Kovac J, Jesic R, Stanisavljevic D, Alempijevic T, **Stosic-Opincal T**, Dakovic M, Kratovac-Dunjic M, Lilic G, Maksimovic R. Quantification of liver fibrosis in patients with cholestatic hepatitis using FibroScan and diffusion-weighted MRI. European Congress of Radiology, Vienna, Austria, 2011, C-0969.
90. Dakovic J, Ocic G, Covickovic Sternic N, Pavlovic D, **Stosic-Opincal T**, Vukovic M, Smiljkovic P, Zugic S, Ilic V, Parojcic A, Salak Djokic B. Executive functions in patients with subcortical ischaemic vascular disease. 21<sup>st</sup> Meeting of the European Neurological Society, Lisbon, Portugal. *Journal of Neurology* 2011; 258(S1): P326.

91. Rocca MA, Horsfield MA, StefaniaSala, Copetti M, Valsasina P, Mesaros S, Martinelli V, Caputo D, **Stosic-Opincal T**, Drulovic J, Comi G, Filippi M. A multi-centre assessment of cervical cord atrophy among MS clinical phenotypes. 21<sup>st</sup> Meeting of the European Neurological Society, Lisbon, Portugal. Journal of Neurology 2011; 258(S1): O265.
92. Mesaros S, Rocca MA, Preziosa P, Kacar K, Copetti M, Sala S, **Stosic-Opincal T**, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic V, Comi G, Filippi M. Cognitive impairment is related to damage of specific white matter pathways in multiple sclerosis. 21<sup>st</sup> Meeting of the European Neurological Society, Lisbon, Portugal. Journal of Neurology 2011; 258(S1): O224.

#### 8. Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Mitrović N, Jašović A, Perović M, Lavrnić S, **Stošić-Opinčal T**. Posttraumatske tromboze arterije karotis interne. 1. jugoslovenski simpozijum o urgentnim stanjima u neurologiji, Beograd, 1990; 19.
2. **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Grujičić D. Značaj rane angiografske dijagnostike intrakranijalnih aneurizmi kod subarahnoidalne hemoragije. 1. jugoslovenski simpozijum o urgentnim stanjima u neurologiji, Beograd, 1990; 20.
3. **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Grujičić D. Prognostički značaj izgleda bazalnih cisterni mozga na kompjuterizovanoj tomografiji kod teških povreda glave. Godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Vrnjačka Banja, 1991; 90.
4. **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Lavrnić S. Dijagnostičke mogućnosti mijelografije i kompjuterizovane tomografije kod povrede kičmenog stuba. Godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Donji Milanovac, 1992; 87.
5. Borota Lj, **Stošić-Opinčal T**, Drndarski B. Nekoliko slučajeva patoloških intrakranijalnih kalcifikacija dijagnostikovanih CT-om. Godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Donji Milanovac, 1992; 13.
6. Perović M, **Stošić-Opinčal T**, Bajić R. CT dijagnostika ratnih povreda glave. 1. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1994; 20.
7. **Stošić-Opinčal T**, Goldner B, Dodić M. US u preoperativnoj dijagnostici insulinoma pankreasa - komparacija sa CT i angiografijom. 1. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1994; 76.
8. **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Stanković D. Značaj radiološke dijagnostike kod sportskih povreda vratne kičme. 4. godišnji sastanak radiologa Srbije, Šabac, 1995; 36.
9. **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Perović M. Ratne povrede kičmenog stuba-radiološka dijagnostika. 4. godišnji sastanak radiologa Srbije, Šabac, 1995; 36.
10. Borota Lj, **Stošić-Opinčal T**, Perović M. Mesto koronarnog skeniranja u dijagnostici patoloških procesa prednje lobanjske jame i splanhnokranijuma. 4. godišnji sastanak radiologa Srbije, Šabac, 1995; 38.
11. Stanković D, Kratovac-Dunjić M, Menković N, Perović M, **Stošić-Opinčal T**. Trauma kičmenog stuba. 4. godišnji sastanak radiologa Srbije, Šabac, 1995; 38.
12. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Borota Lj, Perović M, Stanković D. Hipodenzne intrakranijalne lezije - diferencijalna dijagnoza. 5. godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Zlatibor, 1996; 63.
13. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Perović M, Stanković D. Diferencijalna dijagnoza hiperdenznih intrakranijalnih lezija. 5. godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Zlatibor, 1996; 62.
14. Perović M, Kovačević M, **Stošić-Opinčal T**, Borota Lj, Stanković D. Aneurizme krvnih sudova mozga. 5. godišnji stručni sastanak radiologa Srbije, Zlatibor, 1996; 59.
15. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Borota Lj, Jovanović D. Dijagnostika moždanih lezija kod eklampsije. 2. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 26.
16. Perović M, **Stošić-Opinčal T**, Dunjić M, Borota Lj. Ishemične manifestacije aneurizmi krvnih sudova mozga. 2. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 25.
17. Stojanović-Birovljev V, Čivčić M, Boronka D, **Stošić-Opinčal T**. Kompjuterizovana tomografija kod akutnih patoloskih stanja digestivnog tubusa. 2. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 120.
18. Čivčić M, Stojanović-Birovljev V, Boronka D, **Stošić-Opinčal T**. Dijagnostika mezotelioma pleure kompjuterizovanim tomografijom. 2. jugoslovenski kongres radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 124.

19. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Perović M, Borota Lj, Stanković D, Maksimović R. Kompjuterizovana tomografija u diferencijaciji intraorbitalnih patoloških promena. 2. jugoslovenski kongras radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 129.
20. Borota Lj, Maksimović R, Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**. Kompjuterizovana tomografija u dijagnostici primarnih oštećenja moždanog parenhima. 2. jugoslovenski kongras radiologa, Vrnjačka Banja, 1997; 112.
21. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Perović M, Stević R, Mijović Z, Milošević Z. Godišnji sastanak pneumoftiziologa Jugoslavije, Budva, 1998; 45.
22. Stević R, **Stošić-Opinčal T**, Kučan S. Jednostrano tamno pluće uzrokovano masovnim benignim tumorima. Godišnji sastanak pneumoftiziologa Jugoslavije, Budva. Pneumon 1998; Suppl 1:17.
23. **Stošić-Opinčal T**, Kratovac-Dunjić M, Perović M, Stanković D, Maksimović R. Diferencijacija ekspanzivnih lezija paranazalnih sinusa kompjuterizovanom tomografijom. 6. godišnji sastanak radiologa Jugoslavije, Niška Banja. Radiol Arch Serb 1998; 7(1):130.
24. Maksimović R, Goldner B, Stanković S, **Stošić-Opinčal T**, Dunjić M, Stanković D. Procena parametara kompjuterizovane tomografije u prognozi bolesnika sa akutnom traumom glave. 6. godišnji sastanak radiologa Jugoslavije, Niška Banja. Radiol Arch Serb 1998; 7(1):135.
25. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Maksimović R, Perović M. Kompjuterizovana tomografija u dijagnostici lezija kranijalnih nerava. 7. godišnji sastanak radiologa Jugoslavije, Subotica. Radiol Arch Serb 1999; 8(1):130.
26. Stević R, Mandarić D, Kučan S, **Stošić-Opinčal T**. Mesto ultrazvuka u dijagnostici pleuralnih oboljenja. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):22.
27. **Stošić-Opinčal T**, Stošić S, Kratovac-Dunjić M, Perović M, Dimitrijević M. Povrede facijalnog masiva – CT evaluacija. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):41.
28. **Stošić-Opinčal T**, Stošić S, Ćirković S, Čivčić M. Hordom vratne kičme - radiološka dijagnostika i terapija. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):41.
29. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Stanković D, Perović M. Aneurizmataska proširenja COMM. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):41.
30. Kratovac-Dunjić M, **Stošić-Opinčal T**, Stanković D, Perović M, Boronka D. Zapaljenjska stanja endokranijalno u urgentnoj neuroradiologiji. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):41.
31. Čivčić M, Boronka D, **Stošić-Opinčal T**. Mogućnost ultrasonografije u dijagnostici traume bubrega. 3. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja. Bilten URJ 2000; 2(3):41.
32. Stošić S, Jović N, **Stošić-Opinčal T**. Basal cell naevus sindrom. 16. Kongres dermatovenerologa Jugoslavije, Crna Gora, Igalo, 2000; 42.
33. **Stošić-Opinčal T**, Kovačević M, Marinković S, Kratovac-Dunjić M, Perić V. Lakunarni infarkti mozga: korelacija CT, MR i kliničkog nalaza. 8. godišnji sastanak radiologa Jugoslavije, Tara. Radiol Arch Serb 2001; 10(1):133.
34. **Stošić-Opinčal T**, Perić V. Kortikalne dizgenezije mozga kao uzrok epilepsije - MR evaluacija. 4. kongres radiologa Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 2002; 118.
35. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Stojisavljević N. MR evaluacija intrakranijalnih manifestacija neurosarkoidoze. 9. godišnji sastanak radiologa Srbije i Crne Gore, Tara. Radiol Arch Serb 2003; 12(1):59.
36. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Jović N. MR evaluacija intrakranijalnih lezija u tuberoznoj sklerozi. 9. godišnji sastanak radiologa Srbije i Crne Gore, Tara. Radiol Arch Serb 2003; 12(1):59.
37. **Stošić-Opinčal T**. MR angiografija sa kontrastom u evaluaciji oboljenja karotidnih arterija. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 47.
38. Šveljo O, Marković Z, Reljin B, Lučić M, Adić O, Semnic R, Prvulović M, **Stošić-Opinčal T**. Odnos kvaliteta slike i parametara protokola spiralnog CT snimanja. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 60.
39. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Gavrilov M. Pre i postkontrasna FLAIR sekvencija u dijagnostikovanju intrakranijalne meningealne patologije. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 98.

40. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Gavrilović S. Upotreba CISS 3D MR sekvence u dijagnostici akustičkog neurinoma. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 113.
41. Kačar K, **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Šašić M. FLAIR sekvenca u detekciji fokalnog encefalitis uzrokovanog Mycoplasma pneumoniae. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 83.
42. Kratovac-Dunjić M, Lilić G, **Stošić-Opinčal T**, Kačar K. Intraosalni lipomi kalkaneusa. 5. kongres radiologa SCG, Vrnjačka Banja. Zbornik radova: 2004; 85.
43. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Perić V. Nalaz magnetne rezonancije kod apscesa kičmene moždine – prikaz slučaja. 6. kongres radiologa SCG, Donji Milanovac. Zbornik radova: 2006; PS 016.
44. Perić V, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Gavrilov M. Atipična dermoidna cista okcipitalne kosti – prikaz slučaja. 6. kongres radiologa SCG, Donji Milanovac. Zbornik radova: 2006; PS 071.
45. Jovančević M, **Stošić-Opinčal T**, Gavrilović S. MR evaluacija tumefaktivne MS lezije na 3 Tesla – prikaz slučaja. 6. kongres radiologa SCG, Donji Milanovac. Zbornik radova: 2006; PS 030.
46. Gavrilov M, **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Gavrilović S, Jovančević M. Značaj dinamskog MR pregleda hipofize u dijagnostifikovanju mikroadenoma. 6. kongres radiologa SCG, Donji Milanovac. Zbornik radova: 2006; PS 040.
47. **Stošić-Opinčal T**, Lavrnić S, Perić V, Gavrilov M, Gavrilović S, Jovančević M. Evaluacija infekcija mozga magnetnom rezonancom. 6. kongres radiologa SCG, Donji Milanovac. Zbornik radova: 2006; PS 025.

#### *9. Knjige, udžbenici, praktikumi*

1. **Stošić-Opinčal T**, Milisavljević M. Atlas radiologije. Prevod 1. izdanja Atlas der Röntgenanatomie (ed. Eastman GV). Data status, Beograd, 2006.
2. Stošić S, Anđelić G, **Stošić-Opinčal T**, Kozomara R, Vlahović A, Cerović S. Vaskularne anomalije glave i vrata. Rubikon, Beograd, 2011.

#### *10. Poglavlja u knjigama, udžbenicima, praktikumima*

1. Goldner B, **Stošić-Opinčal T**. Ultrasonografija endokrinog pankreasa. U: Ultrazvuk u medicini (ed. Marković AT). Elit-Medica, Beograd, 1997, 944-7.
2. **Stošić-Opinčal T**. Kompjuterizovana tomografija pluća, pleure, medijastinuma i prečage. U: Plućne bolesti (ed. Sekulić S). Elit-Medica, Beograd, 2000, 146-57.
3. **Stošić-Opinčal T**. CT i MR dijagnostika vaskularnih oboljenja. U: Osnove vaskularne hirurgije i angiologije (ed. Maksimović Ž). CIBID, Beograd, 2004, 175-82.
4. **Opinčal-Stošić T**. Neuroradiološka dijagnostika. U: Neurologija za studente medicine (ed. Kostić V). Libri Medicorum, Medicinski fakultet, Beograd, 2007, 136-42.
5. **Stošić-Opinčal T**. Neuroimidžing metode. U: Osnovni principi funkcionalne neuroanatomije (eds. Malobabić S, Krivokuća D, Puškaš L). Medicinski fakultet, Beograd, 2007, 215-21.
6. **Stošić-Opinčal T**. Kompjuterizovana tomografija u dijagnostici intrakranijalnih tumora. U: Kompjuterizovana tomografija centralnog nervnog sistema. (ed. Stojanović S). Lito studio, Novi Sad, 2007.

#### *11. Poglavlja u monografijama*

1. Cerovac-Čosić N, Todorović S, **Stošić-Opinčal T**. Mogućnosti magnetske rezonance i korelacija sa ultrazvukom u prenatalnoj dijagnostici oštećenja centralnog nervnog sistema. U: Ljubić A, Radunović N (eds.) Ultrazvuk u ginekologiji, perinatalnoj i reproduktivnoj medicini. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju. Yugo, Beograd, 2003.

#### **b) PREDAVANJA PO POZIVU NA MEĐUNARODNIM SKUPOVIMA**

1. **Stošić-Opinčal T.** Moderator. Okrugli sto: Dijagnostička i interventna radiologija u kliničkoj medicini Srbije. XIV Kongres lekara Srbije i Kongres lekara otadžbine i diaspore. Beograd, 2000.
2. **Stošić-Opinčal T**, Perić V, Lavrić S, Gavrilov M, Gavrilović S. Magnetna rezonancija u dijagnostici intrakranijalnih infekcija. Simpozijum kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2006.
3. **Stošić-Opinčal T.** MRI u fetalnoj medicini - normalan nalaz. Škola ultrazvuka u ginekologiji, perinatalnoj i reproduktivnoj medicini. Jugoslovensko udruženje za ultrazvuk u ginekologiju i akušerstvu, Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju. Medicinski fakultet, Beograd, 2007-2009.
4. **Stošić-Opinčal T.** MRI u fetalnoj medicini - patološki nalaz. Škola ultrazvuka u ginekologiji, perinatalnoj i reproduktivnoj medicini. Jugoslovensko udruženje za ultrazvuk u ginekologiju i akušerstvu, Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju. Medicinski fakultet, Beograd, 2007-2009.
5. **Stošić-Opinčal T**, Daković M. MR spectroscopy of brain tumors. 8<sup>th</sup> Congress of clinical neurophysiology with international participation, Serbia, Belgrade, 2008.
6. **Stošić-Opinčal T.** Intracranial Aneurysm: Imaging. 16. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie. Graz, 2008.
7. **Stošić-Opinčal T.** Rukovodilac seminara sa međunarodnim učešćem: Neuroradiološka dijagnostika i terapija akutnog moždanog udara. Specijalna bolnica „Sveti Sava“, Beograd, 2009.
8. **Stošić-Opinčal T**, Daković M. MR perfusion imaging in diagnostics of brain pathologies. 9<sup>th</sup> Congress of clinical neurophysiology with international participation, Serbia, Belgrade, 2009.
9. **Stošić-Opinčal T.** II kongres neuroradiologa Srbije i Crne Gore. Mećavnik, Srbija, 2010.

#### c) ORGANIZOVANJE NAUČNIH SASTANAKA I SIMPOZIJUMA

- 1. kongres neuroradiologa Srbije i Crne Gore, Mećavnik, Srbija, 2008.god.
- Simpozijum CME Medicinskog fakulteta u Beogradu: Neuroradiološka dijagnostika i terapija akutnog moždanog udara. Specijalna bolnica „Sveti Sava“, Beograd, 2009. god.
- 2. kongres neuroradiologa Srbije i Crne Gore, Mećavnik, Srbija, 2010.god.
- Program kontinuirane medicinske edukacije akreditovan kao domaći kurs prve kategorije za lekare, zdravstvene tehničare, radiologe i radiološke tehničare odlukom Zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-3968/2010-02 od 29.10.2010. pod rednim brojem A-1-4254/10. Organizator: Centar za radiologiju i magnetnu rezonancu i Centar za naučno-istraživački rad, obrazovno-nastavnu delatnost i ljudske resurse Kliničkog centra Srbije. Koordinator KE: Prof dr T.Stošić-Opinčal. Predavači: Prof.dr T.Stošić-Opinčal, Prof.dr Danica Grujičić, Prof.dr Milica Skender-Gazibara, Dr sci med Svetlana Milošević-Medenica, Dr Brankica Vasić, Ass dr fiz.hem. Marko Daković. Tema edukacije: Savremena dijagnostika i planiranje terapije tumora mozga. Održano 15.12.2010. god.

#### d) UČEŠĆA U IZRADI PROJEKATA

1. „Akutna oštećenja mozga – kliničke i metaboličke korelacije“ (00374), Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, 1998-2000.god., rukovodilac: Akademik Prof.dr Bogdan Đuričić.
2. „Značaj definisanja faktora rizika kod mladih bolesnika sa cerebrovaskularnom bolešću“ (1422), MINT Republike Srbije, 2001-2003. i 2003-2005.god., rukovodilac: Doc.dr Ljiljana Beslač-Bumbaširević.
3. „Uporedna morfološko-histohemijska analiza neuronske varijabilnosti limbičkih i nekortikalnih struktura mozga čoveka i pacova“ (135011), Ministarstvo nauke i životne sredine, decembar 2005.god., rukovodilac: Prof. dr Slobodan Malobabić.
4. „Morfološke promene na mozgu kod osoba sa transseksualizmom i drugim psihijatrijskim oboljenjima“ (III41210), Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, 2011-2014.god., rukovodilac: Prof.dr Branislav Filipović
5. „Komparativna analiza kliničkih parametara i biomarkera u prognozi evolucije multiple skleroze i drugih imunski posredovanih neuroloških bolesti“ (175031), Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, 2011-2014.god., rukovodilac: Prof.dr Jelena Drulović

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

Za ovaj konkurs dr Tatjana Stošić-Opinčal je podnela spisak od 208 publikovane bibliografske jedinice. Ukupno je do sada objavila 62 rad štampan u celini (13 radova u časopisima indeksiranim u CC ili SCI: 1 rad kao nosilac rada, 4 rada kao prvi autor, 2 rada kao koautor i 6 radova kao saradnik; 1 rad u časopisu indeksiranom u SCI Expanded kao saradnik; 18 radova u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u: 2 rada kao nosilac rada, 7 radova kao prvi autor, 3 rada kao koautor, 6 radova kao saradnik; 16 radova u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka: 10 radova kao prvi autor, 4 rada kao koautor, 2 rada kao saradnik; 9 radova u zbornicima međunarodnih skupova: 4 rada kao prvi autor, 4 rada kao koautor, 1 rad kao saradnik; 5 radova u zbornicima nacionalnih skupova: 1 rad kao jedini autor, 2 rada kao prvi autor, 2 rada kao koautor), 137 izvoda u zbornicima međunarodnih i nacionalnih skupova, autor je 1 atlasa, 7 poglavlja u knjigama i užbenicima i 1 poglavlja u monografiji. Od izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Tatjana Stošić-Opinčal je objavila 56 radova, od toga: 8 radova u časopisima koji su citirani u CC ili SCI (1 rad kao nosilac rada, 2 rada kao koautor, 5 radova kao saradnik), 1 rad u časopisu indeksiranom u SCI Expanded (1 rad kao saradnik), 9 radova u časopisu koji je indeksiran u MEDLINE-u (2 rada kao nosilac rada, 4 rada kao prvi autor, 3 rada kao saradnik), 2 rada u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka (kao prvi autor u oba rada), 2 rada koji su u celini objavljeni u zbornicima međunarodnih skupova (1 rad kao prvi autor, 1 rad kao koautor), kao i 1 atlas i 3 poglavlja u knjigama. Pored navedenog objavila je 28 izvoda u zbornicima međunarodnih skupova (1 izvod kao nosilac rada, 1 izvod kao jedini autor, 12 izvoda kao prvi autor, 7 izvoda kao koautor, 7 izvoda kao saradnik) i 5 izvoda u zbornicima nacionalnih skupova (1 izvod kao prvi autor i 4 izvoda kao koautor).

Iz navedenih radova se vidi da je dr Tatjana Stošić-Opinčal angažovana u brojnim dijagnostičkim procedurama sa ciljem rešavanja širokog dijapazona ključnih kliničkih problema. Većina radova, kao i njen magistarski rad i doktorska disertacija, se odnose na procenu vrednosti radioloških metoda, posebno savremenih imaging tehnika, poput kompjuterizovane tomografije i magnetne rezonance, u dijagnostici različitih patoloških promena, prevashodno patologije centralnog nervnog sistema i kičmenog stuba. Neuroradiologija i savremene dijagnostičke imaging metode su uže stručno i naučno opredeljenje kandidata. U do sada objavljenim radovima, dr Tatjana Stošić-Opinčal se dominantno bavila radiološkom dijagnostikom oboljenja centralnog nervnog sistema, sa posebnim osvrtnom na dijagnostiku tumora mozga metodom magnetne rezonance. Posebno se izdvaja rad u oblasti dijagnostike patologije fetusa metodom magnetne rezonance, kao jedne od najsloženijih dijagnostičkih analiza u oblasti radiologije. Analizirajući stručno-naučni rad prof dr Tatjane Stošić-Opinčal, uočava se njena izuzetna saradnja sa kolegama drugih specijalnosti, posebno iz oblasti neurohirurgije, neurologije, maksilo-facijalne hirurgije, anatomije, ortopedije, ginekologije i akušerstva, pedijatrije, i drugim. Prihvatajući timski rad kao rad progresu, dr Tatjana Stošić-Opinčal je u saradnji sa neurolozima i anatomima postala član naučno-istraživačkog tima u projektima Ministarstva za zdravlje Republike Srbije „Akutna oštećenja mozga - kliničke i metaboličke korelacije” (1998/2000.god., nosilac projekta Akademik Prof dr Bogdan Đuričić) i projektima MINT Republike Srbije: „Značaj definisanja faktora rizika kod mladih bolesnika sa cerebrovaskularnom bolešću” (2001/2003. i 2003/2005. god., nosilac projekta Doc dr Ljiljana Beslač-Bumbaširević), „Komparativna analiza kliničkih parametara i biomarkera u prognozi evolucije multiple skleroze i drugih imunski posredovanih neuroloških bolesti” (2011-2014.god., nosilac projekta Prof.dr Jelena Drulović), kao i „Morfološke promene na mozgu kod osoba sa transseksualizmom i drugim psihijatrijskim oboljenjima” (2011-2014.god., nosilac projekta Prof.dr Branislav Filipović). Kao učesnik projekta Ministarstva nauke i zaštite životne sredine „Uporedna morfološko-histohemijska analiza neuronske varijabilnosti limbičkih i neokortikalnih struktura mozga čoveka i pacova” (2005.god., rukovodilac Prof.dr Slobodan Malobabić), dr Stošić-Opinčal sa timom kolega vodi ka unapređenju naučno-istraživačkog poretka na našim prostorima. Zalažući se za upotrebu savremenih dijagnostičkih radioloških metoda, doprinela je unapređenju struke i afirmaciji radiologije na našim prostorima i u inostranstvu, obzirom da je član: Svetskog udruženja neuroradiologa, Evropskog udruženja radiologa, Evropskog udruženja neuroradiologa (nacionalni delegat), Udruženja neuroradiologa Srbije, kao i Sekcije za radiološku dijagnostiku Srpskog lekarskog društva.

Stalnim stručnim i naučnim usavršavanjem na svetskim i evropskim kursevima iz oblasti neuroradiologije i magnetne rezonance, doprinela je prenošenju znanja prilikom održavanja mnogobrojnih predavanja saopštenim na domaćim kongresima, simpozijumima, stručnim sastancima i seminarima, a imala je i čast da bude gost-predavač na neuroradiološkom interventnom skupu u Gracu 2008. godine, gde je održala predavanje po pozivu na temu „Imidžing intrakranijalnih aneurizmi“. Redovan je predavač Škole kompjuterizovane tomografije koja

se održava na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, Škole magnetne rezonance Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, Epileptološke škole Medicinskog fakulteta u Beogradu, glavni i odgovorni urednik stručno-naučnog časopisa Radiološki arhiv Srbije, član je uredništva stručno-naučnog časopisa The Neuroradiology Journal i recenzent stručno-naučnog časopisa Pediatric Neuroradiology.

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

Prof. dr Tatjana Stošić-Opinčal je mentor 2 doktorske disertacije koje su u izradi, 10 magistarskih teza (9 odbranih i 1 u izradi), 3 specijalistička akademska rada (svi odbranih), a član komisije je bila u 14 odbrana naučno-istraživačkih radova (svi odbranih). Kandidat je bio više puta u komisijama za izbor nastavnika i saradnika.

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

U pedagoškom radu dr Tatjana Stošić-Opinčal je pokazala sve odlike vrsnog profesora koji može samostalno i suvereno da obavlja teorijsku i praktičnu nastavu na Medicinskom fakultetu u Beogradu, kako u redovnoj, tako i specijalističkoj nastavi. U redovnoj nastavi je uključena u predavanja za studente III godine sa metodskim jedinicama: Dijagnostički vizualizacioni sistemi (4 časa) i Radiološka dijagnostika koštano-zglobnog sistema (4 časa), i vežbe (3 časa 2 puta nedeljno). U specijalističkoj nastavi je uključena u predavanja dvosemestralne nastave iz Radiologije (25 časova), Neurologije (2 časa), Neurohirurgije (6 časova), Pulmologije (4 časa), Fizikalne medicine (4 časa), subspecijalizacije iz Endokrinologije (4 časa), a bila je uključena u predavanja drugog semestra magistarskih studija iz Neurohirurgije (6 časova), Neurologije (2 časa) i Pulmologije (4 časa). Ispitivač je dva od 12 kolokvijuma specijalizacije iz radiologije (Radiologija koštano-zglobnog sistema i Neuroradiologija). Predsednik je II specijalističke komisije iz Radiologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Prof. dr Tatjana Stošić-Opinčal - predsednik, Vanredni profesor Dragan Sagić-zamenik predsednika i član, Doc.dr Zorica Milošević, član). Bila je tri godine predavač u Školi ultrazvuka u Kragujevcu sa temom „Ehotomografija endokrinog pankreasa” (2 časa), a od 2003. godine do danas je stalni predavač na Edukativnom seminaru iz kompjuterizovane tomografije u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu sa temom „CT dijagnoza i evaluacija tumora mozga“ (2 časa). 2005. i 2007. godine je bila stalni predavač na Edukativnom seminaru iz magnetne rezonance u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu sa temom „MR dijagnostika vaskularnih ishemijskih lezija mozga“ (2 časa). Dr Tatjana Stošić-Opinčal je osnivač, glavni organizator i vodeći predavač u Školi neuroradiologije koja će se prvi put održati u oktobru mesecu 2011. godine u Beogradu, a pod okriljem Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije.

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

Bila je član u više komisija za ocenu i odbranu završenih magistarskih teza na Medicinskom fakultetu u Beogradu, Nišu, Centru za multidisciplinarne studije u Beogradu i Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu. Kandidat je bio angažovan kao: šef Katedre za posle diplomsku nastavu iz Radiologije od 2001. do 2009. godine, kao član Komisije za reformu nastave i član Programskog saveta Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju od 2005. do 2007. godine, a od 2009. godine je član Saveta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Tokom specijalizacije, a potom i kao dugogodišnji specijalista, Dr Tatjana Stošić-Opinčal je ovladala širokim spektrom dijagnostičkih procedura različitih patoloških entiteta dečje i adultne populacije. Stekla je neizmerno iskustvo radeći na mnogobrojnim odeljenjima za radiologiju: Odeljenju neuroradiologije Instituta za radiologiju i onkologiju Srbije (1985-1992.god.), kao načelnik na Odeljenju radiološke dijagnostike Urgentnog centra Kliničkog centra Srbije (1992-2001.god.), kao načelnik na Odeljenju neuroradiologije Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije (od 2001-), kao dugogodišnji zamenik direktora (2001-2008.god.) i direktor Centra za magnetnu rezonancu (2008-2009.god.), te kao direktor Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu od 2009. godine. Posebnu sklonost i rezultate pokazala je u neuroradiologiji, koja predstavlja njenu užu specijalnost.

Dr Tatjana Stošić-Opinčal je u stručno-naučnom pogledu pokazala izuzetnu sposobnost da uočenim problemima u kliničkoj praksi da naučni pristup. Zahvaljujući njenom studioznom radu zaživela je upotreba kompjuterizovane tomografije u dijagnostici povreda koštano-zglobnog sistema, a posebno kičmenog stuba, te je postala deo lekarskog tima koji učestvuje u dijagnostici i zbrinjavanju povreda kičme. Dr Tatjana Stošić-Opinčal je uključena i u tim lekara koji učestvuju u prevenciji, urgentnoj dijagnostici i savremenoj terapiji moždanog udara.



## **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Komisija u sastavu: Prof. dr Ivana Golubičić, Prof. dr Zoran Rakočević i Prof. dr Ljiljana Jelić Radošević, na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, zaključuje da dr Tatjana Stošić-Opinčal ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Radiologija 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 prihvati predlog i mišljenje da se dr Tatjana Stošić-Opinčal izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Radiologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

### **ČLANOVI KOMISIJE:**

1. \_\_\_\_\_

**Prof. dr Ivana Golubičić, predsednik**

2. \_\_\_\_\_

**Prof. dr Zoran Rakočević, član**

3. \_\_\_\_\_

**Prof. dr Ljiljana Jelić Radošević, član**