

Dr Tatjana Stošić-Opinčal

Opšti podaci

Datum i mesto rođenja: 23.04.1958., Beograd, Srbija

Adresa: Klinički centar Srbije, Centar za radiologiju i magnetnu rezonancu,
Pasterova 2, 11 000, Beograd, Srbija

Telefon/fax: +381 11 361 55 54; Mobtel: +381 63 351 786

E-mail: tanja.stosic@kcs.ac.rs, topincal@gmail.com

Edukacija

- Uža specijalizacija iz neuroradiologije, Medicinski fakultet u Beogradu 2013.
- Uža specijalizacija iz neuroradiologije, Evropsko udruženja neuroradiologa, 2007. (sertifikat br. 148)
- Doktor medicinskih nauka, Medicinski fakultet, Beograd, 1997., komisija: Prof.dr Branislav Goldner, mentor, Prof.dr Miloš Jančićević, Prof.dr Slobodan Slavković, tema disertacije: „Kompjuterizovana tomografija u ranoj dijagnostičkoj proceni povreda kičmenog stuba”
- Magistar medicinskih nauka, Medicinski fakultet, Beograd, 1992., komisija: Prof.dr Branislav Goldner, mentor, Prof.dr Predrag Đorđević, Prof.dr Radovan Janković, tema rada: „Rendgenološka dijagnostika insulinoma-komparacija sa dinamskim testovima i hirurškim nalazom”
- Specijalizacija iz radiologije, Klinički centar Srbije, Beograd, 1985-1989., ocena: 5
- Doktor medicine, Medicinski fakultet, Beograd, 1977-1982., prosečna ocena: 9,28
- Gimnazija, Beograd, 1973-1977., nosilac diplome „Vuk Karadžić”
- Osnovna škola, Beograd, 1967-1973., nosilac diplome „Vuk Karadžić”

Usavršavanja

- Kursevi iz neuroradiologije: Frankfurt 2013., Edinburg 2012., Moskva 2011, Lisabon 2011, Atina, 2009.; Krakov, 2008.; Djenova, 2007.; Zeneva, 2006.; Barselona, 2005.; Atina, 2004.; Istanbul, 2003.; Pariz, 2002.; Oslo, 2000.; Lisabon, 1998.; Oksford, 1997.; Milano, 1996.; Budimpešta, 1995.;
- Kursevi iz magnetne rezonance: MRI for Masters Moskva 2011., State of the Art MR imaging, European MRI Symposium, Bern 2009.; Fireplace Talks Diagnostics, Dresden,

2006.; Vaskularna MRI, Bern, 2004.; Savremene MRI tehnike: Difuzioni MRI, Perfuzioni MRI, Spektroskopija, Loeven 2004.; CT i MR Imaging, Budimpešta, 2004.;

Pedagoška aktivnost

- Redovni profesor, Katedra za radiologiju i nuklearnu medicinu, Medicinski fakultet, Beograd, od 2011. god.
- Vanredni profesor, Katedra za radiologiju i nuklearnu medicinu, Medicinski fakultet, Beograd, 2005. god.
- Docent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 2004. god.
- Docent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1998. god.
- Asistent, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1993. god.
- Asistent pripravnik, Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, 1989. god.
- Učešće u poslediplomskoj nastavi:
 - subspecijalizacija iz neuroradiologije u Srbiji i Evropi
 - specijalizacije iz radiologije, neurologije, neurohirurgije, vaskularne hirurgije, pulmologije, endokrinologije, fizikalne medicine i rehabilitacije
 - magisterijumi i doktorati iz radiologije, neurologije, neurohirurgije, pulmologije, fizikalne medicine i rehabilitacije
 - specijalističke akademske studije iz radiologije
- Učešće u Kursovima Evropskog udruženja neuroradiologa (ECNR) Atina 2013., Antalija 2013., Atina 2014.
- Član Komisije završnog ispita za Evropsku diplomu iz neuroradiologije od 2011.

Stručno - naučni rad

Publikacije

- 225 publikovanih radova, od čega 1 udžbenik, 7 knjiga (poglavlja), 1 monografija (poglavlja)
- Izabrane publikacije:
 1. Preziosa P, Rocca MA, Mesaros S, Pagani E, Drulovic J, **Stosic-Opincal T**, Dackovic J, Copetti M, Caputo D, Filippi M. Relationship between Damage to the Cerebellar Peduncles and Clinical Disability in Multiple Sclerosis. Radiology 2014; 19:132142.

2. Balos DR, Gavrilović S, Lavrnić S, Vasić B, Macvanski M, Damjanović D, **Opinčal TS**. Proton magnetic resonance spectroscopy and apparent diffusion coefficient in evaluation of solid brain lesions. *Vojnosanit Pregl* 2013; 70(7):637-44.
3. Rocca MA, Mesaros S, Preziosa P, Pagani E, **Stosic-Opinčal T**, Dujmovic-Basuroski I, Drulovic J, Filippi M. Wallerian and trans-synaptic degeneration contribute to optic radiation damage in multiple sclerosis: a diffusion tensor MRI study. *Mult Scler* 2013; 19(12):1610-7.
4. Rocca MA, Valsasina P, Damjanovic D, Horsfield MA, Mesaros S, **Stosic-Opinčal T**, Drulovic J, Filippi M. Voxel-wise mapping of cervical cord damage in multiple sclerosis patients with different clinical phenotypes. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2013; 84(1):35-41.
5. Marinković S, **Stošić-Opinčal T**, Tomić O. Radiology and fine art. *AJR Am J Roentgenol* 2012; 199(1): W24-6.
6. Macvanski M, Ristić-Balos D, Vasić B, Lavrnić S, Gavrilović S, Milićević M, Milenković S, **Stošić-Opinčal T**. Intracranial yolk sac tumor in an adult patient: MRI, diffusion-weighted imaging and 1H MR spectroscopy features. *Vojnosanit Pregl* 2012; 69(3): 277-80.
7. Mesaros S, Rocca MA, Kacar K, Kostic J, Copetti M, **Stosic-Opinčal T**, Preziosa P, Sala S, Riccitelli G, Horsfield MA, Drulovic J, Comi G, Filippi M. Diffusion tensor MRI tractography and cognitive impairment in multiple sclerosis. *Neurology* 2012; 78(13): 969-75.
8. Lavrnic S, Macvanski M, Ristic-Balos D, Gavrilov M, Damjanovic D, Gavrilovic S, Milicevic M, Skender-Gazibara M, **Stosic-Opinčal T**. Papillary glioneuronal tumor: unexplored entity. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg* 2012; 73(4): 224-9.
9. Mladenovic AS, Markovic ZZ, Hyodoh HH, **Stosic-Opinčal T**. Correlation of CT aortography measurements of infrarenal aortic aneurysms and body mass index in preprocedural evaluation for endovascular repair. *Clin Anat* 2012; 25(6): 767-72.
10. Kacar K, Rocca MA, Copetti M, Sala S, Mesaros S, **Stosic Opinčal T**, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic VS, Comi G, Filippi M. Overcoming the clinical-MR imaging paradox of multiple sclerosis: MR imaging data assessed with a random forest approach. *AJNR Am J Neuroradiol* 2011; 32(11): 2098-102.
11. **Stosic-Opinčal T**. Imaging in Parkinsonism and other extrapyramidal disorders. *Neuroradiology* 2011; 53 (1): S141-4.
12. Preziosa P, Rocca MA, Mesaros S, Pagani E, **Stosic-Opinčal T**, Kacar K, Absinta M, Caputo D, Drulovic 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(2): 541-50.

13. Rocca MA, Horsfield MA, Sala S, Copetti M, Valsasina P, Mesaros S, Martinelli V, Caputo D, **Stosic-Opincal T**, Drulovic J, Comi G, Filippi M. A multicenter assessment of cervical cord atrophy among MS clinical phenotypes. *Neurology* 2011; 76(24): 2096-102.

Učešće u projektima

- „Morfološke promene na mozgu kod osoba sa transeksualizmom i drugim psihijatrijskim oboljenjima“ (III41210), Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, 2011-2014. god., rukovodilac: Prof.dr Branislav Filipović

- „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

- „Usporedna morfološko-histohemijska analiza neuronske varijabilnosti limbičkih i neokortikalnih struktura mozga čoveka i pacova“ (135011), projekat Ministarstva nauke i zaštite životne sredine, Beograd u periodu 01.01. do 31.12.2005. god., rukovodilac Prof. dr Slobodan Malobabić.

- „Značaj definisanja faktora rizika kod mladih bolesnika sa cerebrovaskularnom bolešću“ (1422), MINT Republike Srbije, 2001-2003. i 2003-2005. god.

- „Akutna oštećenja mozga - kliničke i metaboličke korelacije“ (00374), Ministarstvo za zdravlje Republike Srbije, 1998-2000. god.

Predavanja po pozivu

- Kursevi Evropskog udruženja neuroradiologa (European Course of Neuroradiolog) Atina 2013., Antalija 2013., Atina 2014.

- Škola neuroradiologije 2013., 2011. Beograd (osnivač i organizator)

- Congres of ESNR Frankfurt 2013., Antwerpen 2011.

- Galen Courses, European School of Radiology, Novi Sad, 2012.

- MRI škola, Sarajevo 2012. „Napredne tehnike u dijagnostici, planiranju terapije i praćenju tumora mozga“,

- Kongres neurologa Srbije, Kopaonik 2012. „MR u trudnoći“

- Kongres radiologa Slovenije, Ljubljana 2012. „MRI in epilepsy“

- Kontrastna sredstva, Bayer Schering kurs „Gadolinium contrast medium“ 2012.

- Kongres neuroradiologa Srbije 2014., 2012., 2010.
- Kongres neuroradiologa Srbije i Crne Gore 2008.
- Seminari Kontinuirane medicinske edukacije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
- Škola kompjuterizovane tomografije, Medicinski fakultet u Novom Sadu 2013-2004.
- Škola magnetne rezonance, 2011. Sr. Kamenica
- 16. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie, Graz, 2008. god.
- Sekcija za radiološku dijagnostiku Srpskog lekarskog društva
- Stručni sastanci udruženja radiologa, neurohirurga, neurologa i endokrinologa
- Kongres lekara otadžbine i dijaspore 2000. Beograd

Stručne društvene aktivnosti

- Šef Oseka MR centralnog nervnog sistema Odeljenja MR, Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije, od 2013. god.
- Direktor Centra za radiologiju i magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije, 2009-2013. god.
- Direktor Centra za magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije, 2008-2009. god.
- Zamenik direktora Centra za magnetnu rezonancu od 2001-2009. god.
- Načelnik Odeljenja CNS Centra za magnetnu rezonancu Kliničkog centra Srbije, od 2001-2008. god.
- Načelnik Odeljenja urgentne radiologije Urgentnog centra Kliničkog centra Srbije 1992-2001.god.
- Zaposlena na Odeljenju neuroradiologije Instituta za radiologiju i onkologiju Srbije, 1985-1992. god.
- Šef Katedre za poslediplomsku nastavu iz Radiologije, 2001-2009. god.
- Član Stručnog saveta Kliničkog centra Srbije
- Član Programskog saveta Centra za CME, 2005-2007. god.
- Član Saveta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, od 2009. god.
- Član Stručnog saveta KC Srbije 2009-2013.
- Član Komisije za lekove Ministarstva zdravlja Republike Srbije
- Član Komisije za napredne tehnologije Ministarstva zdravlja Republike Srbije
- Predsednik Udruženja neuroradiologa Srbije od 2010.
- Član: Sekcija za radiološku dijagnostiku SLD
 Udruženje radiologa SCG (predsedništvo)

Udruženje neuroradiologa SCG

Evropsko udruženje neuroradiologa (ESNR) – Nacionalni delegat od 2008. god.

Evropsko udruženje radiologa (ECR)

Svetsko udruženje neuroradiologa (WSNR)

- Član uredništva stručno-naučnog časopisa Radiološki arhiv Srbije
- Član uredništva stručno-naučnog časopisa The Neuroradiology Journal
- Recenzent stručno-naučnog časopisa Pediatric Neuroradiology

Jezici

- Engleski jezik
- Nemački jezik