

IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Stručna komisija u sastavu:

1. Prof. dr Svetislav Tatić, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Dimitrije Brašanac, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Zvezdana Tepavčević, redovni profesor Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 17.6.2020. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u publikaciji „Poslovi“ dana 08.7.2019. godine za izbor dva nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast PATOLOGIJA, podnosi sledeći

I Z V E Š T A J

Na raspisani konkurs su se javila dva kandidata: dr Dejan Oprić i dr Jelena Sopta, vanredni profesori na Katedri uže naučne oblasti patologija

1. Kandidat dr Dejan Oprić, vanredni profesor

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Dejan (Miroslav) Oprić.
- Datum i mesto rođenja: 23.07.1968. godine, Beograd, Srbija.
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Institut za patologiju, Dr Subotića 1/1, 11000 Beograd.
- Zvanje/radno mesto: vanredni profesor.
- Naučna oblast: Patologija.

B. STRUČNA BIOGRAGIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Mesto i godina završetka; prosečna ocena: Beograd 1995. godine, prosečna ocena 8.77.
- Lekarski staž: Medicinski fakultet u Beogradu, 1995 – 1996.
- Stručni ispit za doktora medicine: Komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije, 1996.

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1999. godine pred komisijom u sastavu: prof. dr Dubravka Cvetković, doc. dr Miroslav Granić i prof. dr Dragan Velimirović
- Mentor: prof. dr Dragan Velimirović.
- Naslov magistarskog rada: “Citološke, histohemijske i imunohistohemijske karakteristike ćelija Pagetove bolesti dojke”.
- Uža naučna oblast: Patologija.

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2002. godine pred komisijom u sastavu: prof. dr Dubravka Cvetković, doc. dr Miroslav Granić i prof. dr Dragan Velimirović.
- Mentor: prof. dr Dragan Velimirović.
- Naslov doktorske disertacije: “Promene u bazalnoj membrani duktusa dojke kao prognostički parametar i znak preteće mikroinvazije kod duktusnog karcinoma in situ”.
- Uža naučna oblast: Patologija.

Specijalizacija:

- Specijalistički ispit iz Patološke anatomije položio je 02.04.2001. godine i time stekao zvanje specijaliste za datu oblast.

Subspecijalizacija:

- Subspecijalistički ispit iz Citologije položio je 10.07.2012.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- 1998. godine u zvanje asistenta pripravnika na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2000. i 2004. godine u zvanje asistenta na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2006. i 2011. godine u zvanje docenta na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2014. godine u zvanje vanrednog profesora na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Prof. dr Oprić aktivno učestvuje punim fondom časova prema rasporedu Katedre za Patologiju u izvođenju predavanja, seminara i obduccionih vežbi na predmetima: Patologija (osnovni predmet) i Sestrinstvo (Osnovne akademske studije, osnovni predmet).

U okviru poslediplomske nastave specijalizacije iz Patologije (osnovna zdravstvena specijalizacija) učestvuje u izvođenju nastave sa punim fondom časova prema rasporedu Katedre za specijalističku nastavu Patologije. Član je i Katedre za Kardiologiju gde aktivno učestvuje u izvođenju poslediplomske nastave, subspecijalističke nastave i kao patolog je član specijalističke komisije Katedre za Kardiologiju.

Kandidat učestvuje na ispitima na dodiplomskoj nastavi, član je više komisija za polaganje kolokvijuma iz specijalizacije Patologije, kao i komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Patologije. Prof. dr Oprić je ko-autor praktikuma i udžbenika koji su našli dobar prijem kod studenata dodiplomske i poslediplomske nastave.

U anonimnoj anketi studenata tokom svih školskih godina za koje učestvuje u nastavi prof. dr Oprić je ocenjen najvišom ocenom. Od strane studenata je cenjen kao neposredan i pristupačan pedagog o čemu svedoči i veći broj studentskih diplomskih radova pod njegovim mentorstvom.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

MENTORSTVA

Diplomski radovi:

1. Sanja Gavrić "Morfološko-histološke karakteristike plavog nevusa i diferencijalno dijagnostičke metode u odnosu na druge melanotične promene kože", 2011. godine.
2. Miroslav Paripović "Diferencijalna dijagnoza melanocitnih lezija kože", 2011. godine.
3. Ivana Gojković "Morfološke i histološke karakteristike Halo nevusa", 2011. godine.
4. Ivan Vasić "Sarkomi mekih tkiva", 2011. godine.
5. Ljubiša Nikolajević "Morfološko-histološke karakteristike cervicitisa i udruženost sa HPV infekcijom", 2012. godine.
6. Tijana Ilić "Morfološko-histološke karakteristike adenokarcinoma endometrija sa posebnim osvrtom na pacijentkinje lečene Tamoksifenom", 2012. godine.
7. Stevan Trifković "Morfološko-histološke karakteristike endometriozе sa posebnim osvrtom na sekundarni sterilitet", 2012. godine.
8. Velimir Vukmanović "Morfološko-histološke karakteristike tumora endometrija", 2014. godine.
9. Jelena Timotijević "Preinvazivne lezije cerviksa", 2015. godine.
10. Merima Čeranić "Tumori jajnika", 2016. godine.
11. Mihajlo Stevanović "Morfološko-histološke karakteristike tumora endometrija", 2016. godine.
12. Biljana Zakić "Morfološko-histološke karakteristike cista jajnika", 2017. godine.
13. Goran Bulatović "Teratomi jajnika", 2018. godine.
14. Gordana Janjić "Teratomi jajnika", 2019. godine.

Poslediplomski radovi:

1. Dr Lidija Mijović (završni rad specijalističkih akademskih studija): "Morfološke, histološke i imunohistohemijske karakteristike melanocitnih promena kože", 2013. godine.
2. Dr Miroslav Kiurski (završni rad uže specijalizacije): "Uporedna analiza bronhoaspirata i biopsija tumora pluća", 2013. godine.
3. Doc. dr Dragan Mitrović (završni rad uže specijalizacije): "Metastaze adenokarcinoma u malim biopsijama pluća i pleure", 2018. godine.

Doktorske disertacije:

1. Mr. dr Dragan D. Cvetković (doktorska disertacija): "Uporedna analiza efikasnosti protokola kardioplegije u prevenciji oštećenja srčanog mišića tokom koronarne hirurģije", 2019. godine.

ČLANSTVO U KOMISIJAMA ZA ODBRANU RADOVA

Diplomski radovi:

1. Stefan Veljković "Bihevioralni i lokomotorni testovi u animalnim modelima", 2017. godine.
2. Radoš Trifković "Etiopatogeneza poremećaja homeostaze cinka", 2018. godine.
3. Terzić Milica "Poremećaj razvoja pola", 2018. godine.

Poslediplomski radovi:

1. Dr Dušan Radaković (završni rad specijalističkih akademskih studija): "Hoangiopankreatografija primenom magnetne resonance u proceni bilijarnih puteva: Korelacija sa hirurškim i patohistološkim nalazom", 2010. godina.
2. Lidija Mijović (završni rad specijalističkih akademskih studija): "Morfološke, histološke i imunohistohemijske karakteristike melanocitnih promena kože", 2013. godina.
3. Biljana Marjanović (završni rad specijalističkih akademskih studija): "Uzroci rezistencije na Tamoksifen", 2015. godina.

4. Dr Milovan Milić (završni rad uže specijalizacije): "Značaj transvaginalnog kolor dopler ultrazvuka u dijagnostici patologije šupljine materice kod infertilnih pacijentkinja", 2015. godina.
5. Dr Milka Vještica (magistarski rad): "Efikasnost, sigurnost i kvalitet života pacijenata pri primjeni različitih depo formi leuporelin acetata", 2016. godina.

Doktorske disertacije:

1. Dr Zdenko Gojković "Prognostički značaj markera neoangiogeneze kod bolesnica sa karcinomom dojke i uticaj na dužinu vremena do pojave lokalnog recidiva i udaljenih metastaza", 2009. godine.
2. Dušan Kojić "Karakterizacija strukturnih, mehaničkih, električnih i magnetnih osobina kože pomoću optičkog i nanoprobe mikroskopa", 2011. godine.
3. Dr Lazar Neiković "Značaj sentinel limfnog čvora u hirurškom lečenju karcinoma endometrija", 2016. godine.
4. Dr Dragan Basarić "Analiza metastatske limfogene propagacije karcinoma ćelija jetre kolorektalnog porekla", 2017. godine.

A. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak radova

Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste:

1. Stojanović R., Todorović Z., Nešić Z., Vučković S., Cerovac Ćosić N., Lasica R., **Oprić D.**, Kerkez M., Lazić M., Prostran M. The influence of lidocaine and beta-blockers on L-name-induced potentiation of the isolated rat hemidiaphragm contractility. *Acta Vet - Beograd* 2005; 55(4): 259-267. **IF=0.140, M23**
2. **Oprić D.**, Fajdić J., Hrgović Z., Granić M., Milošević Z., Gugić D., Oprić S., Babić D., Fassbender WJ. Radial scar of the breast - a confusing lesion. *Adv Med Sci – Poland*. 2007; 52:257-61. **IF=1.024, M23**
3. **Oprić D.**, Gugić D., Fajdić J., Hrgović Z., Granić M., Oprić S. Rosai-Dorfman disease with breast involvement. *Geburtsh Frauenheilk* 2008; 68(2):178-180. **IF=0.350, M23**
4. Radak DJ., Tanasković S., Vučurević G., Aleksić N., **Oprić D.**, Ilijevski N. Angiofollicular lymphoid hyperplasia - an unusual cause of axillary artery pseudoaneurysm. *Annals of Vascular Surgery* 2010; 24(6): 823. **IF=1.430, M22**
5. Basta-Jovanović G., Radojević-Škodrić S., Brašanac D., Djuričić S., Milašin J., Bogdanović LJ., **Oprić D.**, Savin M., Baralić I., Jovanović M. Prognostic Value of Survivin Expression in Wilms Tumor. *J BUON*. 2012; 17(1):168-173. **IF=0.760, M23**
6. Oprić S., **Oprić D.**, Gugić D., Granić M. Phyllodes tumors and fibroadenoma common beginning and different ending. *Collegium Antropol* 2012; 36(1): 235-241. **IF=0.570, M22**
7. Samardžić J., Štrac D., Obradović M., **Oprić D.**, Obradović D.: DMCM, a benzodiazepine site inverse agonist, improves active avoidance and motivation in the rat. *Behav Brain Res*. 2012; 235(2): 195-199. **IF=3.327, M21**
8. Samardžić J., Savić K., Stefanović N., Matunović R., Baltezarević D., Obradović M., Jancić J., **Oprić D.**, Obradović D. Anxiolytic and antidepressant effect of zinc on rats and its impact on general behavioural parameters. *Vojnosanit Pregl*. 2013; 70(4):391-5. **IF=0.250, M23**
9. Todorović J., Nesović Ostojic J., **Oprić D.**, Dundjerović D., Božić V., Marković L Jr. Is lymphocytic thyroiditis a unique type or merely a type of Hashimoto's thyroiditis? *Minerva Med*. 2014;105(4):303-12. **IF=0.900, M23**
10. Babić U., **Oprić D.**, Perović M., Dmitrović A., Mihailović S., Kocijancić D., Radaković J., Dugalčić MG. Influence of regularity of checkups during pregnancy on prevalence of asymptomatic bacteriuria and maternal behaviors regarding urinary infection prevention. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2015;42(2):208-11. **IF=0.520; M23**
11. Dmitrović A., Jeremić K., Babić UM, Perović M., Mihailović T, **Oprić D.**, Zečević N, Gojnić-Dugalčić M. Early fetal heart ultrasonography as additional indicator for chromosomopathies. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2016;43(2):245-9. **IF=0.440, M23**
12. Milovanović ID, Ćirković S, De Luka SR, Djordjević DM, Ilić AŽ, Popović T, Arsić A, Obradović DD, **Oprić D.**, Ristić-Djurović JL, Trbović AM. Homogeneous static magnetic field of different orientation induces biological changes in subcutaneously exposed mice. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2016; 23(2):1584-97. **IF=3.0230, M22**
13. Mihajlović S. Diagnostic accuracy of sentinel lymph node biopsy in women with early-stage endometrial cancer. *Eur J Gynecol Oncol*. 2016. 38(4):596-560. **IF=0.628, M23**
14. Nejković L., Tepavčević D.K., Pazin V., **Oprić D.**, Filimonović D., Anićić R., Sparić R., Naumović T, Lakić V, Jovčević A, Ilić D, Milošević P, Stević-Gajić V, Antonijević A, Milovanović N, Magdić I, Koricanac R, Malkov S, Grkavac I, Mihajlović M, Djurić S, Živković B, Stegić U, Milovanović Z, **Oprić D.**, Knežević M, Jovanović V, Todorović Z, Todorović D. New software for collecting data from the organized cervical cancer screening program in Serbia. Are we on the threshold of a new screening registry? - A multicentric study. *J BUON*. 2017; 22(1):58-63. **IF= 1.760, M23**
15. **Oprić D.**, Stanković AD, Nenadović A, Kovačević S, Obradović DD, de Luka S, Nešović-Ostojić J, Milašin J, Ilić AŽ, Trbović AM. Fractal analysis tools for early assessment of liver inflammation induced by chronic consumption of linseed, palm and sunflower oils. *Biomedical Signal Processing and Control*. 2020. Volume 61, August, 101959. **IF=3.341, M22.**

Radovi u časopisima indeksirani u MEDLINE-u

1. Mujkanović N., Granić M., **Oprić D.** Markerske karakteristike duktalnog karcinoma in situ. *Medicinski arhiv.* 2002; 56(3):159-162.
2. **Oprić D.**, Granić M., Pupiće G., Babić D., Oprić M., Mujkanović N., Gugić D. Morfološke karakteristike filodnih tumora dojke. *Medicinski arhiv.* 2004; 58(4):220-222.
3. **Oprić D.**, Granić M., Mujkanović N., Oprić S., Mališ M. Pagetova bolest dojke: Morfološki substrat i karakteristike Pagetovih ćelija. *Medicinski arhiv.* 2006; 60(3): 171-174.
4. Granić M., **Oprić D.**, Pupiće G., Babić D., Ivanović N., Nikolić D., Dikić S., Oprić S. Hirurške metode lečenja filodnih tumora dojke. Prikaz 319 slučajeva. *Acta Chirurgica Iugoslavica.* 2006; 53(1):57-61.
5. **Oprić D.**, Bilanović D., Granić M., Randjelović T., Milinić N., Oprić S., Babić D., Petrović Z. Visceral metastases of melanoma - single institution experience an analysis of 15 cases. *Acta Chirurgica Iugoslavica.* 2006; 53(3):79-82.
6. Mališ M., Nikolić V., Djulejić V., **Oprić D.**, Rasulić L., Puškaš L. Morfometrijske karakteristike neuropeptid Y imunoreaktivnih neurona Nucleus amygdaloideus corticalis-a čoveka. *Medicinski Pregled.* 2008; 61(5-6):235-41.
7. Čolović V., Bašić DT., **Oprić D.**, Djokić JH. Multiple cutaneous metastases of advanced prostate cancer: case report and a review of the literature. *Acta Chirurgica Iugoslavica.* 2009; 56(1):105-107.

Ceo rad u časopisu koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka

1. Daničić V., Oprić M., Perunović B., Popović S., **Oprić D.** Morfološki znaci involucije nevusa. *Acta Medica Medianae.* 1997;3:42-57.
2. Daničić V., Oprić M., Perunović B., Popović S., **Oprić D.** Regionalna distribucija nevusa. *Acta Medica Medianae.* 1997; 1: 27-44.
3. Milosavljević T., Perišić V., **Oprić D.**, Micev M., Korneti V., Kovačević N., Popović D., Milošević R. Ectopic pancreas in the gastric wall. *Archives of Gastroenterohepatology.* 2000; 19:24-27.
4. Golubović G., Tomašević R., Plješa S., Burg L., **Oprić D.**, Vlahović A. The liver in systemic amyloidosis. *Archives of Gastroenterohepatology.* 2000; 19:54-58.
5. Petrović M., **Oprić D.**, Perišić V., Kukobrat D. Coeliac mucosal topography changes by videoduodenoscopy with tissue staining (methylene-blue). *Archives of Gastroenterohepatology.* 2001; 20:97-98.
6. Babić D., Bilanović D., Savić A., Stojiljković M., **Oprić D.**, Oprić S., Stefanović T., Tatović D. Nodalne metastaze karcinoma debelog creva-prognostički značaj mucinozne komponente. *Materia Medica.* 2006; 22:7-12.
7. Nikolić G., Bandić J., **Oprić D.**, Šakota J., Matija L. Characterization of skin cancer with opto-magnetic imaging spectroscopy. *Contemporary Materials.* V-1 (2014).
8. Maksimovic S., Suskic A., Halilovic Suskic S., Jakovljevic B., **Oprić D.**, Mileusnic D. Expression of estrogen receptors (ER) and p53 in endometrial carcinoma and correlated with histological type, grade and stage. *Int Jour of Biol Sci and Appl.* 2014. 1(1):1-6.
9. Suskic A., Halilovic Suskic S., **Oprić D.**, Maksimovic S. Obesity as significant risk factor for endometrial cancer. *Int Jour of Rep Cont Obst Gyn.* 2016. 5(9): 2949-2951.
10. Suskic A., Halilovic Suskic S., **Oprić D.**, Maksimovic D. Role of laparoscopic techniques in the treatment of female genital pathology. *Int J Reprod Contracept Obstet Gynecol.* 2016. 5(11): 3693 – 3695.
11. Maksimovic S., Marjanovic B., Jakovljevic B., Gojkovic Z., **Oprić D.**, Mileusnic D. The development of resistance to tamoxifen in patients with breast cancer: our experience. *Int Jour of Res Med Sci.* 2016. 4(11):4933-4937.
12. Oprić D, Suskic A, Halilovic Suskic S, Nikolic G, Filipovic I. Value of p53 and estrogen receptors immunohistochemical staining in endometrial carcinoma. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology.* 2019. vol.8; No12
13. Suskic A, Oprić D, Halilovic Suskic S, Nikolic G, Filipovic I, Fazlic A. Role of hysteroscopic techniques in the treatment of female genital pathology. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology.* 2020. Vol 9, No 5
14. Bandić J, Kovacevic S, Karabeg R, Lazarov A, Oprić D. Teledermoscopy for Skin Cancer Prevention: a Comparative Study of Clinical and Teledermoscopic Diagnosis. *Acta Inform Med.* 2020 Mar;28(1):37-41.

Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa

1. Basta-Jovanović G., Djuricic S., Brasanac D., Nenadovic M., Terzic T., **Oprić D.**, Radojevic-Skodric S. Immunohistochemical expression of beta-catenin in rare cases of Wilms tumor. II International Congress of Pathology, Brazil, June 9-13, MEDIMOND 2004; 127-130.
2. Gojković Z., Guzijan A., Gajanin R., Topić B., **Oprić D.**, Cvjetić Ž., Rakita I., Jakovljević B., Guzijan A., Vještica M. Korelacija diferenciranosti tumora sa mikrovaskularnom gustoćom i izražajnošću receptora za VEGF oboljelih od karcinoma dojke. Zbornik sažetaka, II kongres patologa Bosne i Hercegovine 2012; 52-64.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Basta Jovanović G., Kovačević L., Marković J., Oklobdžija M., Radotić K., Brašanac D., **Oprić D.**, Mitrović D., Jovanović Z. Investigation of adhesion molecules interaction and integrin chains distribution in glomerulonephritis. *Virchows Arch.* 1999; 435:P328.
2. Nenadović M., Boričić I., Terzić T., Tomanović N., **Oprić D.**, Tepavčević Z., Radojević S., Govedarović V., Mitrović D. Immunophenotypication of inflammatory cells in the liver with chronical hepatitis B and C. *Histopathology.* 2002; 41(Suppl 1):132.
3. Trifunović J., **Oprić D.**, Djulejić V., Aksić M., Puškaš L., Ristanović M., Aleksandrić S., Jovčić N., Veselinović M. Morphology of the children hearts and heart's pathological changes during SIDS-cardiac alterations. First international symposium of clinical and applied anatomy, Abstracts book 2009; 92-93.
4. Obradovic D, Dimitrijevic B, **Oprić D.** A study of secondary urothelial tumours in ovary and primary ovarian tumours of urothelial-like appearance: Diagnostic dilemma. *Virchows Archiv.* 2015; 467(1):150-151.
5. Cirovic S, Mueller C, Tadic J, Vjestica J, Zivotic M, Bosic M, Tatic S, Dundjerovic D, **Oprić D.**, Markovic-Lipkovski J. Cadherins expression during mesenchymal-epithelial transformation on CD56 and beta-catenin positive nephron progenitors. *Virchows Archiv.* 2015; 467:(1) 28.
6. Vjestica J, Bosic M, Djordjevic D, Vukovic I, Dundjerovic D, Zivotic M, Cirovic S, **Oprić D.**, Markovic-Lipkovski J. Expression of protein arginine methyltransferase 1 in renal cell tumours. *Virchows Archiv.* 2015; 467:(1)21.
7. Obradovic D., Jankovic R., Jevtic J., Oprić D. A morphometric study of hypoxic and vascular changes of chorionic villi in maternal vascular malperfusion. *Virchows Archiv.* (2019), 475(1), 331

Izvod sa nacionalnog skupa

1. Kanjer K., Oprić M., Granić M., Pupić G., **Oprić D.** Value of direct fluorescence method with labeled estrogen and progesteron in differentiation of tumor phylodes from breast fibroadenoma. *Archive of Oncology.* 1998; 6:17-18.
2. Oprić M., Pupić G., Milovanović Z., Savić A., Popović S., **Oprić D.**, Jovanović D. Ductal carcinoma in situ. *Archive of Oncology.* 1998; 6:19-20
3. **Oprić D.**, Pupić G., Granić M., Popović S., Savić A., Oprić M. Mammary Pagets disease. Analysis 143 cases. *Archive of Oncology.* 1998; 6:21-22.
4. Granić M., **Oprić D.**, Pupić G., Savić A., Popović S., Oprić M. Tumor phylodes. Analysis of 319 cases. *Archive of Oncology.* 1998; 6:22-23.
5. Pupić G., Oprić M., Kanjer K., Savić A., **Oprić D.**, Granić M., Popović S., Stojiljković M., Milovanović Z., Jovanović D. Primary sarcoma of the breast. *Archive of Oncology.* 1998; 6:23-26.
6. Basta Jovanović G., Radotić K., Brašanac D., Marković J., **Oprić D.**, Oklobdžija M., Mitrović D. Significance of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) detection in serum as a diagnostic marker for rapidly progressive glomerulonephritis. *Archive of Oncology.* 1998; 6:140-141.
7. Stojiljković M., Miličević Z., Pupić G., **Oprić D.**, Ivanović S., Oprić M. Value of orange fuschin green (OFG) method diagnosis of pituitary adenoma. *Archive of Oncology.* 1998; 6:140-141.
8. Granić M., Oprić M., Radovanović, P., **Oprić D.** Angiosarkom dojke. *Acta Chirurgica Iugoslavica.* 1998; Suppl 1:P40
9. Nenadović M., Boričić I., Milosavljević I., Terzić T., Tomanović N., Radojević S., Govedarović V., **Oprić D.**, Tepavčević Z. Immunomorphological characteristics of inflammatory infiltrates in the liver with chronical hepatitis B and C. *Archive of Oncology.* 2002; 10 (Suppl 1):21.
10. Kanjuh V., Beleslin B., Dinčić D., Marković-Lipkovski J., **Oprić D.** Klinički entiteti koronarne aterosklerotične ishemijske bolesti srca i njihovi patološko-morfološki supstrati. XVIII Kongres udruženja kardiologa Srbije, Beograd, Zbornik Srce i krvni sudovi 2011; 30(2):67-68.

Knjige, udžbenici i monografije

1. **Oprić D.**, Oprić M. Praktikum patološko-histoloških vežbi za studente medicine ELIT MEDICA. Beograd 1998.
2. Oprić M., Babić M., Granić M., Kovčín V., Djordjević M., **Oprić D.** Tumori mekih tkiva i kože. ELIT MEDICA. Beograd 1999.
3. **Oprić D.**, Oprić M. Patološko-histološki atlas za studente medicine. MB Grafik. Beograd 2001.
4. **Oprić D.**, Babić M. ABCD kancerologije. Jugoslovenska fondacija protiv raka. Beograd 2004.
5. Oprić M., **Oprić D.**, Granić M., Babić M., Mujkanović N. Opšta onkologija. ELIT MEDICA. Beograd 2004.
6. Oprić M., **Oprić D.**, Granić M., Babić M., Mujkanović N., Kovčín V., Gugić D. Specijalna onkologija. ELIT MEDICA. Beograd 2004.
7. Oprić M., **Oprić D.**, Gajanin R. Opšta Patološka anatomija. ELIT MEDICA. Beograd 2009.
8. Oprić M., **Oprić D.**, Gajanin R. Specijalna Patološka anatomija. ELIT MEDICA. Beograd 2009.
9. **Oprić D.**, Maksimović S., Granić M., Oprić S., Oprić M. Limfoidno tkivo - limfni sudovi. ELIT MEDICA. Beograd 2011.

Poglavlja u knjigama i udžbenicima

1. Oprić M, Babić M, Granić M, Pupić G, **Oprić D.**, Kovčín V, Djordjević M. Immunohistological characteristics of Paget's cells and melanocytes. U: Babić M, Zatchuk R (eds). New challenges in health care. Sprint. Belgrade-Chicago 1999; 379-383.

2. Babić M, **Oprić D**, Marinković G. Periodični zdravstveni pregledi. U: Babić M (ed). Skrining u medicini. Jugoslovenska fondacija protiv raka. Beograd 2001; 47-65.
3. Oprić M, **Oprić D**. Patologija ženskih polnih organa. U: Petković S (ed). Ginekologija. ELIT MEDICA. Beograd 2004; 807-907.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Prof. dr Dejan Oprić je saradnik na projektima Ministarstva za nauku Republike Srbije od 2007. godine do danas.

1. Koordinator na projektu br. TR 349 pod nazivom: "Projektovanje i izrada uređaja za ranu dijagnostiku pigmentnih kožnih tumora i melanom" (2007-2008). Rukovodilac projekta prof. dr Djuro Koruga.
2. Koordinator na projektu br. TR 19056 pod nazivom: "Razvoj metoda i tehnika za karakterizaciju biomaterijala, biomolekula i tkiva pomoću nanoskopa i bioimpedanc" (2008-2011). Rukovodilac projekta prof. dr Djuro Koruga.
3. Saradnik na projektu br. III41006 pod nazivom: "Razvoj novih metoda i tehnika za ranu dijagnostiku kancera grlića, debelog creva, usne duplje i melanoma na bazi digitalne slike i eksikaciono emisijonih spektara u vidljivom i infracrvenom domenu" (2011-2020). Koordinator za medicinski fakultet prof. dr Zoran Krivokapić. Rukovodilac projekta Lidija Mateja.
4. Saradnik na projektu br. Pod nazivom "Neinvazivne i invazivne dijagnostičke metode i perkutivno lečenje suženja na račvama krvnih sudova"(2011-2020). Rukovodilac projekta prof. dr Goran Stanković.

c) Citiranost:

Citiranost radova (heterocititi) je 51 puta sa h-indeksom 4 (izvor Scopus).

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Dejan Oprić je priložio spisak od ukupno 55 publikovanih naučnih i stručnih radova.

Od tog broja, 15 radova je u celosti objavljeno u međunarodnim časopisima indeksiranim na JCR listi, a 7 radova objavljeno je u časopisima indeksiranim u Medline-u. U časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama, objavljeno je 14 radova. U Zborniku sa međunarodnog skupa, u celini je publikovano 2 rada. Ukupni impakt faktor (IF) publikovanih radova iznosi **18,463**.

Od 17 radova koji su štampani u obliku rezimea, 7 je objavljeno na međunarodnim skupovima, dok je 10 objavljeno na nacionalnim skupovima.

Od poslednjeg izbora 2014 godine, dr Oprić je objavio 19 radova, od kojih je 7 publikovano u celosti u časopisima sa JCR listi sa ukupnim IF 10.612, a 7 u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka.

Dr Oprić je kao autor učestvovao u izradi većeg broja udžbenika, knjiga i monografija, od kojih su sledeće objavljene nakon izbora u nastavničko zvanje: Oprić M., **Oprić D.**, Gajanin R. Opšta Patološka anatomija. ELIT MEDICA. Beograd 2009.; Oprić M., **Oprić D.**, Gajanin R. Specijalna Patološka anatomija. ELIT MEDICA. Beograd 2009. i **Oprić D.**, Maksimović S., Granić M., Oprić S., Oprić M. Limfoidno tkivo - limfni sudovi. ELIT MEDICA. Beograd 2011.

Iz priloženih radova se jasno uočava da je osnovna oblast naučno-istraživačkog rada dr Oprića klinička i eksperimentalna patologija sa posebnim interesovanjem za ginekološku onkološku patologiju, kao i onkološku patologiju dojke i kože. Objavljeni radovi su rezultat dugogodišnjeg rada, tokom kojeg su u dijagnostičke i istraživačke svrhe primenjivane savremene tehnologije molekularne, eksperimentalne patologije udružene sa multidisciplinarnim tehnikama obrade tkiva, mikroskopiranja i analize mikrofotografija.

B. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKJE USTANOVE

Prof. dr Dejan Oprić je u jednom mandatu bio šef katedre Patologije za dodiplomsku nastavu u periodu od 2012. do 2015.godine kao i šef katedre za poslediplomsku nastavu Patologije u periodu od 2012. do 2015.godine, kada je dao veliki doprinos unapređenju dodiplomske nastave na matičnoj katedri kao i formiranju akademske specijalizacije, specijalističkih akademskih i doktorskih studija na katedri Patologije ali i katedrama Kardiologije i Psihijatrije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

STRUČNO – PROFESIONALNI DOPRINOS:

1.1 Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura:

Zdravstvena delatnost i stručno usavršavanje dr Dejana Oprića obuhvata sledeće periode i oblasti: Opšta (tekuća) autopsijska kazuistika: od 1996-2020.godine u Institutu za Patologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Opšta (tekuća) biopsijska kazuistika: od 1996-2020.godine u Institutu za Patologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Uža oblast patohistološke dijagnostike u kojoj je prof. dr Dejan Oprić prepoznat po svojoj izuzetnosti i stručnosti jeste oblast patologije ženskog reproduktivnog sistema, sa velikim brojem biopsijskih i ekspertskih konsultativnih nalaza za biopsije poslate iz mnogih centara Srbije, a koje na godišnjem nivou rešava na Institutu za Patologiju, Medicinskog fakulteta.

Od 2001. godine pa do kraja 2009. godine dr Oprić je bio angažovan kao klinički patolog na odeljenju za patologiju Kliničko-bolničkog centra „Dr Dragiša Mišović“. Od početka 2009. godine do kraja 2011. godine bio je angažovan

kao klinički patolog na Klinici za dermatovenerologiju KCS. Godine 2009. i 2010. bio je angažovan kao stručni konsultant na odeljenju za patologiju Zdravstvenog centra Kladovo.

DOPRINOS AKDEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

2.5. Predsedavanje nacionalnim ili međunarodnim strukovnim ili naučnim organizacijama:

Prof. dr Dejan Oprić je 2015. godine bio član organizacionog odbora 27. Evropskog kongresa patologa održanog u Beogradu pod nazivom "27 th ECP Belgrade 2015 Pathology breaking barriers in medicine".

2.6. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama:

Prof. dr Dejan Oprić je dugogodišnji aktivni član Srpskog lekarskog društva (SLD), Udruženja patologa i citologa Srbije (UPCS) kao i Evropskog udruženja patologa (ESP).

SARADNJA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU – MOBILNOST:

3.1. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akrediovanim skupovima u zemlji ili inostranstvu:

- Prof. dr Dejan Oprić je 2011. godine održao plenarno predavanje pod nazivom "Limfadenitisi i reaktivne promjene" na Simpozijumu sa međunarodnim učešćem pod nazivom "Limfoidno tkivo-Limfni sudovi", akreditovan od strane Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Komore doktora medicine Republike Srpske.
- Prof. dr Dejan Oprić je 2012. godine bio predavač u okviru akreditovanog kursa kontinuirane medicinske edukacije pod nazivom "Napredni dermoskopski kurs" u organizaciji Balkanskog Udruženja za Dermoskopiju

2. Kandidat dr Jelena Sopta, vanredni profesor

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Jelena (Petar) Sopta.
- Datum i mesto rođenja: 31.07.1971. godine, Kladovo, Srbija.
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Institut za patologiju, Dr Subotića 1/1, 11000 Beograd.
- Zvanje/radno mesto: vanredni profesor.
- Naučna oblast: Patologija.

B. STRUČNA BIOGRAGIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Mesto i godina završetka; prosečna ocena: Beograd 1996. godine, prosečna ocena 9.14.
- Lekarski staž: Medicinski fakultet u Beogradu, 1996 – 1997.
- Stručni ispit za doktora medicine: Komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije, 1997.

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Naslov magistarskog rada: "Citološke karakteristike punktata štitaste žlezde dobijenih aspiracionom biopsijom tankom iglom". 2000.
- Uža naučna oblast: Patologija.

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2008. godine
- Naslov doktorske disertacije: "Definisanje i značaj klasifikacionog skora za dijagnostiku benignih i malignih tumora kostiju".
- Uža naučna oblast: Patologija.

Specijalizacija:

- Specijalistički ispit iz Patološke anatomije položio je 23.04.2003. godine i time stekla zvanje specijaliste za datu oblast.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- 1998. godine u zvanje asistenta pripravnika na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2000. i 2004. godine u zvanje asistenta na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2008. i 2013. godine u zvanje docenta na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2014. godine u zvanje vanrednog profesora na Katedri Patologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Prof. dr Jelena Sopta aktivno učestvuje, sa punim fondom časova, prema rasporedu Katedre za patologiju, u izvođenju predavanja, seminara i obduccionih vežbi u okviru integrisanih akademskih studija na srpskom jeziku, integrisanih akademskih studija na engleskom jeziku, specijalizacije iz: Patologije, Internističke onkologije, Radijacione onkologije kao i užih specijalizacija iz: Citologije, Kliničke patologije, Reumatologije, Onkologije. Prof. dr Jelena Sopta takođe učestvuje u održavanju nastave doktorskih studija: Biologija skeleta, Biologija tumora i oksidativna oboljenja.

Prof. dr Sopta učestvuje na ispitima na dodiplomskoj nastavi, član je dve komisije za polaganje kolokvijuma tokom specijalizacije Patologije, kao i komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Patologije.

Dr Sopta je koautor repertorijuma za imunohistohemiju koga koriste studenti osnovne i poslediplomske nastave.

Dr Sopta takođe učestvuje u izvođenju nastave na Medicinskom fakultetu Vojnomedicinske akademije.

U anonimnoj anketi studenata tokom svih školskih godina dr Sopta je ocenjena ocenom 5 (pet).

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA MENTORSTVA

Diplomski radovi:

1. Stanojević Nikola "Fraktura i mehanizmi reparacije koštanog tkiva", 2017. godine

Poslediplomski radovi:

1. Dr Kunarac Slaviša (završni rad uže specijalizacije) "Korelacija topografske lokalizacije i kliničkih manifestacija u cilju postavljanja precizne indikacije za hirurško lečenje osteohondroma", 2015. godine.

Poslediplomski radovi: specijalističke akademske studije

2. Dr Ljubica Simić (završni rad specijalističke akademske studije) "Kliničko patološka korelacija uzroka smrti u fetalnim obdukcijama" 2020.god

Doktorske disertacije:

1. Dr Vasiljević Jelena "Primena multifraktalne analize mikroskopskih slika u klasifikaciji intraosealnih metastatskih karcinoma", 2012. godine.
2. Dr Glumac Sofija "Značaj poremećaja gena regulatora ćelijskog ciklusa i ekspresije njihovih proteina u rabdomiosarkomu", 2016. godine.
3. Dr Lujčić Nenad "Značaj ekspresije faktora proliferacije i proteina regulacije ćelijskog ciklusa u gigantocelularnom tumoru kosti", 2016. godine.
4. Dr Skorobač-Ašanin Violeta "Analiza preživljavanja autoloških adipocita u rekonstruktivnoj i plastičnoj hirurgiji", 2017. godine.
5. Dr Djuričić Goran "Značaj multifraktalne analize snimaka magnetne rezonance u proceni hemioterapijskog odgovora kod primarnih koštanih neoplazmi", 2018. Godine.

ČLANSTVO U KOMISIJAMA ZA ODBRANU RADOVA

Poslediplomski radovi:

1. Dr Mozafari Hamid Eza (završni rad uže specijalizacije) "Uloga citologije u dijagnostici carcinoma dojke", 2012. godine.
2. Dr Milenković Aleksandar (završni rad uže specijalizacije) "Korelacija kolposkopskih, citoloških i patohistoloških rezultata", 2012. godine.
3. Dr Oprić Dejan "Značaj određivanja prisustva papiloma virusa u pločastoslojevitom epitelu grlića materice sa posebnim osvrtom na sprečavanje razvoja malignih promena", 2012. godine.
4. Dr Tufegdžić Maja (završni magistarski rad) "Ispitivanje povezanosti načina ishrane i prisustva gojaznosti sa pojavom adenoma kolona", 2014. godine.
5. Dr Karaferić Andjela (završni rad uže specijalizacije) "Komparativna analiza imunohistohemijske ekspresije estrogenog i progesteronskog receptora, CA125, CA19.9 I HER-2 neu kod epitelnih carcinoma jajnika i primarnih carcinoma digestivnog trakta", 2018. godine.
6. Dr Raičević Savo (završni rad uže specijalizacije) "Patohistološki modaliteti fokalne farmakorezistentne epilepsije", 2018. godine.
7. Dr Tepavčević Zvezdana (završni rad uže specijalizacije) "Morfološke karakteristike cista orofacijalne regije", 2019. godine.

Doktorske disertacije:

1. Dr Petrović Milan "Biološka aktivnost kompozitnih ćelijskih nosača na bazi visokoporoznih hidroksiapatita i njihov uticaj na tkivno inženjerstvo kosti", 2014. godine.
2. Dr Milenković Petar "Procena godina starosti osobe analizom unutrašnjeg okrajka ključne kosti i hrskavice prvog rebra", 2014. godine.
3. Dr Petrović Violeta "Ispitivanje bioloških i fizičkih svojstava nanostrukturnih materijala na bazi aktivnih kalcijumsilikatnih sistema i hidroksiapatita", 2015. godine.

4. Dr Bracanović Djurdja "Radiološka i imunohistohemijska analiza hiperostoze frontalne kosti: multidisciplinarni pristup u rasvetljavanju nastanka ovog fenomena", 2016. godina,
5. Dr Pejović Marko "Uticaj structure i veličine granula različitih koštanih zamenika na neoangiogenezu pri regeneraciji kosti", 2016. godina.
6. Dr Manojlović-Gačić Emilija "Imunohistohemijska analiza ekspresije regulatornih proteina ćelijskog ciklusa i proliferativnog Ki-67 (MIB-1) indeksa u adenomima hipofize", 2016. godine.
7. Dr Stevanović Vladan "Regenerativne osobine tetiva mišića semitendinozusa i gracilisa kod hirurške rekonstrukcije prednjeg ukrštenog ligamenta kolena", 2016. godine.
8. Dr Ćirković Predrag "Evaluacija morfoloških parametara tumora muskuloskeletnog sistema pre i nakon neoadjuvantne hemioterapije primenom tehnika magnetne rezonance", 2018. godine.
9. Dr Nikolić Tatjana "Uticaj antipsihotika na koštano tkivo i hipotalamo-hipofiznu adrenalnu osovinu u fenciklidinskom animalnom modelu shizofrenije", 2018. godine.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

c) Spisak radova

Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste:

1. **Sopta J**, Đorđević A, Tulić G, Mijucić V: Dedifferentiated Chondrosarcoma: our clinico-pathological experience and dilemmas in 25 cases. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2008. 134(2):147-52. **IF=2.217, M23**
2. Delling G, **Sopta J**. Solitary bone cysts of the pelvis: A frequently misinterpreted entity. *Pathologie* 2008. (29)3:221- 30. **IF=0.424, M23**
3. **Sopta J**, Tulić G, Mamontov P, Mandić N. Solitary lymph node metastasis without local recurrence of primary chondroma. *Eur Spine J*. 2009. (18)2:191-5. **IF=1.956, M21**
4. Tulić G, **Sopta J**, Bumbaširević M, Todorović A, Vučetić Č. Simultaneous bilateral avulsion fracture of the tibial tubercle in adolescent: a case report. *J Pediatr Orthop B*. 2010. 19(1):118-121. **IF=0.421, M23**
5. Dražić R, **Sopta J**, Minić AJ. Mast cells in periapical lesions: potential role in their pathogenesis. *J Oral Pathol Med*. 2010. 39(3):257-62. **IF=2.075, M21**
6. **Sopta J**, Dražić R, Tulić G, Mijucić V, Tepavčević Z. Cemento-ossifying fibroma of jaws-correlation of clinical and pathological findings. *Clin Oral Investig*. 2011. 15(2):201-7. **IF=2.364, M21**
7. Marić D, Djan I, Petković L, Vidosavljević M, **Sopta J**, Marić D et all. Oteoid osteoma: fluoroscopic guided percutaneous excision technique - our experience. *Pediatr Orthop B*. 2011. 20(1): 46-49. **IF= 0.467, M23**
8. Vasiljević J, Reljin B, **Sopta J**, Mijucić V, Tulic G, Reljin I. Application of multifractal analysis on microscopic images in the classification of metastatic bone disease. *Biomed Microdevices*. 2012. 14:541-8. **IF=2.718, M21**
9. Pavićević A, Glumac S, **Sopta J**, Popović-Bijelić A, Mojović M, Bačić G. Raman microspectroscopy as a biomarking tool for in vitro diagnosis of cancer: a feasibility study. *Croat Med J*. 2012. 53(6):551-7. **IF=1.250, M22**
10. Bracanovic Dj, Djuric M, **Sopta J**, Djonic D, Lujic N. Skeletal Manifestations of Hydatid Disease in Serbia: Demographic Distribution, Site Involvement, Radiological Findings, and Complications. *Korean Jour Parasitol*. 2013. 51(4):453-459. **IF=0.965, M23**
11. Petronijevic N, **Sopta J**, Doknic M, Radonjic N, Petronijevic M, Pekic S, Maric N, Jasovic-Gasic M, Popovic V. Chronic risperidone exposure does not show any evidence of bone mass deterioration in animal model of schizophrenia. *Prog Neurop-Psychoph & Biolog Psych*. 2013. 46:58-63. **IF=4.025, M21**
12. Davidovic R, **Sopta J**, Mandusic V, Krajnovic M, Stanojevic M, Tulic G, Dimitrijevic B. p14(ARF) methylation is a common event in the pathogenesis and progression of myxoid and pleomorphic liposarcoma. *Med Oncol*. 2013. 30 (3):682-9. **IF=2.058, M23**
13. Stevanović V, Blagojević Z, Petković A, Glišić M, **Sopta J**, Nikolić V, Milisavljević M. Semitendinosus tendon regeneration after anterior cruciate ligament reconstruction: can we use it twice? *Int Orthop*. 2013. 37(12):2475-81. **IF=2.019, M22**
14. Markovic-Lipkovski J, **Sopta J**, Vjestica J, Vujanic G, Tulic C. Rapidly Progressive Course of Primary Renal Synovial Sarcoma. *Srp Arh Celok Lek*. 2013. 141(11-12):814-818. **IF=0.169, M23**
15. Nikitovic M, Bokun J, Paripovic L, Golubicic I, Grujicic D, **Sopta J**. Bone metastases in medulloblastoma – single institution experience. *Ped Hematol Oncol*. 2013. 30(2):80-91. **IF=0.963, M23**
16. Glumac S, Pejic S, Kovacevic R, Dundjerovic D, Davidovic R, Ristic D, **Sopta J**. Immunohistochemical expression of nestin in rhabdomyosarcoma: implications for clinicopathology and patient outcome. *Genet Mol Res*. 2015. 14(4):14649-59. **IF=0.764, M23**
17. Vasiljević J, Pribić J, Kanjer K, Jonakowski W, **Sopta J**, Nikolic-Vukosavljevic D, Radulovic M. Multifractal analysis of tumour microscopic images in the prediction of breast cancer chemotherapy response. *Biomed Microdevices*. 2015. 17(5):93-100. **IF=2.227, M22**
18. Janovic A, Milovanovic P, Sopta J, Rakocevic Z, Filipovic V, Nenezic D, Djuric M. Intracranial Arteriovenous Malformations as a Possible Cause of Endocranial Bone Lesions and Associated Neurological Disorder. *International Journal of Osteoarchaeology*. 2015. 25(1):88-97. **IF=1.212, M22**

19. **Sopta J**, Lujic N, Kovacevic R, Davidovic R. Significance of b-catenin expression for the incidence of pathological fractures in giant cell tumors of bone. *Pol J Pathol*. 2016; 67 (4):1-6. **IF=0.990, M23**
20. Lujic N, **Sopta J**, Kovacevic R, Stevanovic V, Davidovic R. Recurrence of giant cell tumor of bone: role of p53, cyclin D1, β -catenin and Ki67. *Int Orthop*. 2016. 40(11):2393-2399. **IF=2.520, M21**
21. Vujovic S, Vujosevic G, Kavaric S, **Sopta J**, Ivovic M, Saveanu A, Brue T, Korbonits M, Popovic V. Cancerous leptomeningitis and familial congenital hypopituitarism. *Endocrine*. 2016. 52(2):231-235. **IF= 3.131, M22**
22. Jokanovic V, Colovic B, Markovic D, Petrovic M, Jokanovic M, Milosavljevic P, **Sopta J**. In Vivo Investigation of ALBO-OS Scaffold Based on Hydroxyapatite and PLGA. *Jour Of Nanomat*. 2016; Article ID 3948768, 10 pages. **IF=1.871, M22**
23. Jokanović V, Čolović B, Marković D, Petrović M, Soldatović I, Antonijević D, Milosavljević P, Sjerobabin N, **Sopta J**. Extraordinary biological properties of a new calcium hydroxyapatite/poly(lactide-co-glycolide)-based scaffold confirmed by in vivo investigation. *Biomed Tech (Berl)*. 2016. 62(3):295-306. **IF=1.088, M23**
24. Skorobac Asanin V, **Sopta J**. Lower Leg Augmentation with Fat Grafting, MRI and Histological Examination. *Aesthetic Plast Surg*. 2016. 41(1):108-116. **IF=1.484 M23**
25. Djuričić G, Radulovic M, **Sopta JP**, Nikitović M, Milošević NT. Fractal and Gray Level Cooccurrence Matrix Computational Analysis of Primary Osteosarcoma Magnetic Resonance Images Predicts the Chemotherapy Response. *Front Oncol*. 2017. (7):246. doi: 10.3389/fonc.2017.00246. **IF=4.416, M21**
26. Nikolić T, Petronijević M, **Sopta J**, Velimirović M, Stojković T, Jevtić Dožudić G, Aksić M, Radonjić NV, Petronijević N. Haloperidol affects bones while clozapine alters metabolic parameters - sex specific effects in rats perinatally treated with phencyclidine. *BMC Pharmacol Toxicol*. 2017. 18(1):65. doi: 11.1186/s40360-017-0171-4. **IF=1.865, M23**
27. Paripovic L, Ilic V, Slovic MP, Bokun J, Cirkovic P, Djordjevic A, **Sopta J**, Vujic D, Saric M, Nikitovic M. Treatment results of childhood Ewing's sarcoma of the bone in Serbia. *J BUON*. 2018; 23(6):1874-1881. **IF=1.379, M23**
28. Djuričić G, Milošević Z, Radović T, Milčanović N, Djukić P, Radulovic M, **Sopta J**. Atypical localization of intraosseous angioleiomyoma in the rib of a pediatric patient: a case report. *BMC Med Imaging*. 2018;18(1):54. **IF=1.622, M23**
29. Dimitrijević M, Arsenović-Ranin N, Bufan B, Nacka-Aleksić M, Macanović ML, Milovanović P, Đurić M, **Sopta J**, Leposavić G. Collagen-induced arthritis in Dark Agouti rats as a model for study of immunological sexual dimorphisms in the human disease. *Exp Mol Pathol*. 2018; 105(1):10-22. **IF=2.350, M22**
30. Djuricic G, Milosevic Z, Radovic T, Dasic I, Alempijevic D, **Sopta J**. A posttraumatic pseudoaneurysm of the left radial artery as a result of a stab wound in an 8-year-old girl. *Forensic Sci Med Pathol*. 2018; 14(3):406-409. **IF=1.815, M22**
31. Djuricic G, Vasiljevic J, Ristic D, Kovacevic R, Ristic D, Milosevic N, Radulovic M, **Sopta J**. Prediction of Chemotherapy Response in Primary Osteosarcoma by Use of the Multifractal Analysis of Magnetic Resonance Images. *Iran Jour Of Radiol*. 2018; 15(2). **IF=0.478, M23**
32. Tulic G, Dubljanin-Raspopovic E, Tomanovic-Vujadinovic S, **Sopta J**, Todorovic A, Manojlovic R. Prolonged pre-operative hospital stay as a predictive factor for early outcomes and mortality after geriatric hip fracture surgery: a single institution open prospective cohort study. *Int Orthop*. 2018; 42 (1): 25-31. **IF=2.384, M22**
33. Dimitrijevic MV, **Sopta J**, Ivisevic TB, Dudvarski Z. Chondroma of the Tongue. *J Craniofac Surg*. 2019; 30 (4): 315-317. **IF 0,953 M23**
34. Vujosevic S, Krnjetic D, Bogojevic M, Vuckovic L, Filipovic A, Dunđerović D, **Sopta J**. Primary leiomyosarcoma of the thyroid gland with prior malignancy and radiotherapy: A case report and review of literature. *World J Clin Cases*. 2019; 7(4):473-481. **IF=1.013 M23**
35. Nacka-Aleksić M, Pilipović I, Kotur-Stevuljević J, Petrović R, **Sopta J**, Leposavić G. Sexual dimorphism in rat thymic involution: a correlation with thymic oxidative status and inflammation. *Biogerontology*. 2019;20(4):545-569 **IF=3,667, M21**
36. Bracanovic D, Djuric M, **Sopta J**, Bracanovic M, Djonc D. Radiological evaluation of Hyperostosis frontalis interna: is it of clinical importance? *Homo-Journal of comparative human biology*. 2020;71 (2):55-160. **IF 0,622, M23**
37. Dimitrijevic M, Arsenović-Ranin N, Bufan B, Nacka-Aleksić M, Kosec D, Pilipović I, Kotur Stevuljević J, Simić LJ, **Sopta J**, Leposavić G. Sex-based differences in monocytic lineage cells contribute to more severe collagen-induced arthritis in female rats compared with male rats. *Inflammation*. 2020. Accepted for publication. **IF:3,212 M22**
38. Ilic B, Gačić B, Dražić R, Čairović A, **Sopta J**, Simić Lj. Cementoblastom: Retka radiografska manifestacija. *Srp Arh Celok Lek*. 2020. (in press). **IF=0.142, M23**

Radovi u časopisima indeksiranim u Science Citation Index Expanded (SCIE), bez IF

1. Tulic G, Nagulic M, **Sopta J**, Todorovic A. Metastatic or multicentric? A report of what we believe to be a case of multicentric extraskeletal mesenchymal chondrosarcoma. *Eur J Orthop Surgery And Traumatology*. 2007. 17:173-7.

2. **Sopta J**, Tulic G, Mijucic V, Markovic LJ, Atanackovic M. Cementifying fibroma - Clinical characteristics, histological features and correlation. *Srp Arh Celok Lek*. 2008. 136(1):32-7
3. Tomic S, Lesic A, Bumbasirevic M, **Sopta J**, Rakocevic Z, Atkinson HA. An aggressive chondroblastoma of the knee treated with resection arthrodesis and limb lengthening using the ilizarov technique. *Jour Orthop and Resear*. 2010. 5:47-55.

Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u

1. Tatic S, Havelka M, **Sopta J**, Paunovic I. Citološka evaluacija solidnog nodusa štitaste žlezde. *Acta Chirurgica Iugoslavica*. 2003. 3:43-45.
2. **Sopta J**, Atanacković M, Raspopović V, Marković L, Kranjčić-Zec I, Lesić A. Pseudoallescheria boydii (Scedosporium apiospermum), cause of mycotic granulomatous osteomyelitis-case diagnosis. *Srp Arh Celok Lek*. 2005. 133(7-8):366-9.
3. Lesic A, Bumbasirevic M, Atkinson HD, Maksimovic R, **Sopta J**, Atanackovic M. Malignant intraosseous peripheral nerve sheath tumour of the proximal femur: a case report. *J Orthop Surg (Hong Kong)*. 2006. 14(1):84-9.
4. Lesic A, Nikolic M, **Sopta J**, Starcevic B, Bumbasirevic M, Atkinson HD. Verrucous carcinoma of the foot: a case report. *J Orthop Surg (Hong Kong)*. 2008. 16(2):251-3.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka

1. Atanacković M, Sbutega B, Vukmirović-Popović S, Poleksić LJ, Vučinić Z, Lujic N, **Sopta J**. Kliničko –patološki aspekti savremene dijagnostike osteosarkoma. *Problemi u pedijatriji*. 2000. 21:284-295.
2. **Sopta J**, Vukmirović-Popović S, Atanacković M, Zlatković M, Djordjević A. Nastanak recidiva kod osteoid osteoma. *Acta orthopedica Yugoslavica*. 2000. 311:81-86.
3. Davidović K, Savić E, **Sopta J**. Sličnosti i razlike solitarne koštane ciste kalkaneusa i dugih cevastih kostiju. *Medicinski podmladak*. 2005. 56:21-24.
4. **Sopta J**. Novine u imunohistohemiji. *Materia Medica*. 2008. 24(3):57-60.
5. Tepavcevic Z, **Sopta J**, Sanković-Babić S. Histomorphology and Histogenesis of Pleomorphic Adenoma. *Journal of Clinical and Laboratory Investigation Updates*. 2013. 1:14-19.
6. Vasiljevic J, Pribic J, Kanjer K, Jonakowski W, **Sopta J**, Nikolic D, Radulovic Marko. Medical Imaging Mutifractal Analysis in Prediction of Efficiency of Cancer Therapy. *Computer Science & Information Technology (CS & IT)*. 2016. ISBN: 978-1-921987-52-6:61-67.
7. Vasiljevic J, Pribic J, Kanjer K, Jonakowski W, **Sopta J**, Nikolic D, Radulovic M. Prediction and evaluation of response to breast cancer chemotherapy by use of multifractal analysis. *New Developments in Pure and Applied Mathematics*. 2017. ISBN: 978-1-61804-287-3:290-294.
8. Curcic Z, Lujic N, Vasovic D, Vulovic D, **Sopta J**. Case report of Ewing Sarcoma of the chest wal. *Medicinski Casopis*. 2017. 51(1):27-29.
9. Prokopijević M, Stančić A, Vasiljević J, Stojković Ž, Dimić G, **Sopta J**, Ristić D, Nagamalai D. Classification of bone metastasis by primary carcinoma. *New Developments in Pure and Applied Mathematics*. 2018. DOI:10.5121/csit.2018.80707: 67-79.

Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa

1. Grdinić A, Matić M, Grdinić AG, **Sopta J**, Mijucić V. Beta Blocking Agents and Thrombolysis and the Occurrence of Malignant Arrhythmias in Acute Myocardial Infarction. Proceedings of the 2nd International Congress on Heart Disease – New Trends in Research, Diagnosis and Treatment 2001; 345-50.
2. Marković Lj, Nenadović M, Atanacković M, **Sopta J**. Bcl- protein on thyrocytes in lymphocytic thyroiditis as a consequence of administration of iodine in potassium iodide, Proceedings of the free papers, 2nd International Congress of Pathology 2004; 39-42.
3. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S, Atanacković M, Marković Lj. The use of FNA in diagnostic of Hashimotos thyreoiditis. Proceedings of the free papers, 2nd International Congress of Pathology 2004; 49-52.
4. Poleksić Z, Milinković Z, **Sopta J**, Lalošević V, Čurčić A. Spinal and sacrococcygeal chordoma: a retrospective clinico-pathological study of 36 cases surgically treated. Spinal disorders II, 5th Annual Meeting of the Spine Experts Group 2007; 52-62.
5. **Sopta J**, Vučinić Z, Bokun J, Ristić D, Mijucić V. Cytology Soft Tissue Tumors. Book abstract, 2nd Congress of Pathologist in Bosnia and Herzegovina with International Participation 2012; 190-6.
6. Stančić A, Prokopijević M, Vasiljevic J, Dimić G, **Sopta J**, Kreculj D, Nagamalai D. Software for the application of multifractal analysis in the classification of metastatic bone tumors. 7th International Conference on Information Technology Convergence in Services (ITCSE 2018); Vienna, Austria.
7. Prokopijević M, Stančić A, Vasiljevic J, Stojković Z, Dimic G, **Sopta J**, Ristic D, Nagamalai D. Neural network based classification of bone metastasis by primary carcinoma. 10th International Conference on Networks&Communication (NeCoM 2018); Copenhagen, Denmark.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. Popović S, **Sopta J**, Atanacković M Calcaneal bone cyst. *Archive of Oncology*. 2001. 9:140-1.

2. **Sopta J**, Vukmirović-Popović S, Atanacković M, Zlatković M. Osteoid osteoma – local recurrence or rest tumor. *Archive of Oncology*. 2001. 9:153-4.
3. Atanacković M, **Sopta J**, Mijucić V, Djordjević A, Lujčić N, Vučinić Z. Dedifferentiated chondrosarcoma arising from enchondromatosis. *Archive of Oncology*. 2002. 10:30.
4. **Sopta J**, Atanacković M, Raspopović V, Kranjčić-Zec I. Mycetoma of the foot caused by pseudoallescheria boydii-a case report. *Archive of Oncology*. 2002. 10:148.
5. Atanacković M, **Sopta J**, Djordjević A, Marković LJ. Periosteal lesions: Clinicopathological dilemmas of their distinguishing. *Archive of Oncology*. 2004. 12:117-8.
6. Tatić S, Havelka M, **Sopta J**, Paunović I. Tumorski markeri i citoloski pregled FNA biopsije kod tireoidnog karcinoma. Zbornik radova Simpozijuma « Karcinom stitne žlezde » 2004. 50-57.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. **Sopta J**, Atanacković M, Popović S, Stojšić Z, Poleksić Lj, Mirković S. Histochemical and immunohistochemical characteristics of melanotic progonoma. Book abstract, International Congress of Pathology, IX th Ljudevit Jurak, Zagreb, 2000:67.
2. Atanacković M, **Sopta J**, Popović S. Dedifferentiated secondary chondrosarcoma enveloped in a preexisting enchondromatosis. Book abstract, International Congress of Pathology, IX th Ljudevit Jurak, Zagreb, 2000:68.
3. Atanacković M, **Sopta J**, Popović S. Polyostotic fibrous dysplasia of bone. Book abstract, Archives of the Balkan Medical Union, Istanbul 2000:44.
4. **Sopta J**, Atanacković M, Popović S. Hereditary multiple exostosis. Book abstract, Archives of the Balkan Medical Union, Istanbul 2000:45.
5. Terzić T, Jovanović V, Atanacković M, **Sopta J**, Djordjević A. Extranodal soft tissue lymphoma of the lower extremities. *Virchows Archive*. 2001. 439, P-480.
6. **Sopta J**, Atanacković M, Terzić T, Mijucić V, Grdinić A. Low grade well differentiated intramedullary osteosarcoma-differential diagnostic problems related benign bone tumors. *Histopathology*. 2002. 41:155.
7. **Sopta J**, Atanacković M, Terzić T, Mijucić V, Grdinić A. Our dilemmas and experience in the diagnostic of atypical malignant chondroblastoma. *Histopathology*. 2002. 41:155.
8. Terzić T, Shahgoli B, **Sopta J**, Tatić S. Autoimmune myelofibrosis associated with juvenile primary Sjogren syndrome: a case report. *Histopathology*. 2002. 41:94.
9. **Sopta J**. The effect of fine-needle aspiration on the papillary thyroid carcinoma scan. *Histopathology*. 2002. 41:94.
10. **Sopta J**, Atanacković M, Havelka M, Tatić S, Terzić T. The value of fine needle aspiration in evaluating thyroid nodules: 600 cases experience. *Histopathology*. 2002. 41:94
11. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S, V. Mijucić V, Janković R, Diklić I. Papillary thyroid carcinoma in fine-needle aspirates. *Cytopathology* 2002. 28th European Congress of Cytology, 87.
12. Radojević S, Basta G, Brasanac D, Terzić T, Glumac S, **Sopta J** et al. Expression of alpha-catenin in Wilms tumor. Book of abstracts, Intraeuropean Mediterranean Conference of IAP, Greece 2003. 76.
13. **Sopta J**, Popović S, Marković LJ, Atanacković M, Raspopović V. Madurra foot caused by Pseudoallescheria Boydii- a case report. *Virchows Archive*. 2003. 443:328.
14. Antonić M, Brdar R, **Sopta J**. Occurrence of tumor-like lesions in pediatric orthopedics- 9 years of experience. *Virchows Archive*. 2003. 443:327.
15. Atanacković M, **Sopta J**, Popović S, Lujčić N. Expression of p53 in GCT of bone with lung metastases. *Virchows Archive*. 2003. 443:329.
16. Marković LJ, **Sopta J**, Atanacković M Bone morphology and calcaemia in ovariectomised (OVX) Wister rats. *Virchows Archive*. 2003. 443:474.
17. Radojević S, Djuričić S, Brasanac D, Terzić T, Nenadović M, **Sopta J**. Expression of alpha, beta and gamma catenins in Wilms tumor. *Virchows Archive*. 2003. 443:469.
18. Čemerikić V, Peruničić M, Knežević S, Bogdanović Z, Atanacković M, **Sopta J**. Primary non-Hodgkin lymphomas of bone: morphological and immunohistochemical aspects. *Virchows Archive*. 2003. 443:414.
19. Bodlović K, Bojović S, **Sopta J**. Peripheral giant cell granulomas of the jaws-a clinicopathological study of 91 cases. *Virchows Archive*. 2003. 443:346.
20. **Sopta J**, Tatić S, Havelka M, Vukomanović B, Bodlović K, Janković R. The use of FNA in the management of thyroid goiter. *Virchows Archive*. 2003. 443:455.
21. **Sopta J**, Tatić S, Havelka M, Terzić T, Radojević S, Vukomanović B et al. Diagnostic guidelines for Hashimoto's thyroiditis in fine-needle aspirates. *Virchows Archive*. 2003. 443:456.
22. Vukomanović B, Jančić S, Djurdjević N, **Sopta J**. Epithelial metaplasia circle gastric ulcer disease. *Virchows Archive* 2003. 443:400.
23. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S, Atanacković M, Marković LJ. The use of FNA in diagnostic of Hashimoto's thyroiditis. *Revista Medica do Parana*. 2004. 62:52.
24. Marković LJ, Nenadović M, Atanacković M, **Sopta J**. Bcl- protein on thyrocytes in lymphocytic thyroiditis as a consequence of administration of iodine in potassium iodide. *Revista Medica do Parana* 2004. 62:95
25. **Sopta J**, Atanacković M. Skeletal distribution of ABC and local aggressive behaviour. *Archives of the Balkan Medical Union*. 2004. 39:170.

26. **Sopta J**, Atanacković M. Guidelines in differentiation Brown tumor in hiperparatireoidizam from osteoclastoma. *Archives of the Balcan Medical Union*. 2004. 39:171.
27. Atanacković M, **Sopta J**, Nagulić M, Tulić G. Mesenchymal chondrosarcoma-multicentric or metastatic lesion. *Virchows Archive*. 2005. 447:433.
28. **Sopta J**, Tatić S, Havelka M, Atanacković M. Our experience in the effect of fine-needle aspiration on the papillary thyroid carcinoma scan. *Virchows Archive*. 2005. 447:315.
29. Marković LJ, **Sopta J**, Atanacković M. Connection of the lymphocytes phenotype and protein of apoptosis in lymphocytic thyroiditis. *Virchows Archive*. 2005. 447:418.
30. **Sopta J**, Atanacković M. Calcaneus as a localisation of solitary bone cyst. *Virchows Archive*. 2005. 447:435.
31. Radojević-Skodrić S, Basta-Jovanović G, Djuričić S, Brasanac D, Glumac S, **Sopta J**. Immunohistochemical analysis of protein P 16 in Wilms tumor. *Virchows Archive*. 2005. 447:374.
32. **Sopta J**, Atanacković M, Đorđević A. Acral skeletal metastases. 2nd Inter-Congres of the European Society of Pathology 2006. P002:17.
33. **Sopta J**, Atanacković M, Đorđević A. Malignant transformation of chronic fibroblastic periosteal lesions. 2nd Inter-Congres of the European Society of Pathology 2006. P003:17.
34. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S, Marković Lj, Mijucić V, Radojević S, Glumac S. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. 2nd Inter-Congres of the European Society of Pathology 2006. P187:31.
35. **Sopta J**, Tatić S, Havelka M, Mijucić V, Minić D. Diagnostic value of FNA application in the cytological examination of the thyroid goiter. *Virchows Archiv*. 2007. 451:283.
36. **Sopta J**, Atanacković M, Mijucić V, Lujčić N, Tulić G, Minić D. Expression of p53 and Ki-67 in atypical malignant chondroblastoma. *Virchows Archive*. 2007. 451:569-570.
37. **Sopta J**, Atanacković M, Đorđević A, Mijucić V, Vojinović V, Minić D. Expression of Ki-67 in malignant transformation of chronic proliferate fibroblastic periosteal lesions. *Virchows Archive*. 2007. 451:570.
38. Stevanovic R, Glumac S, **Sopta J**, Stefanovic M, Vasiljevic JD. Analysis of causes of death in patients after aortocoronary bypass operation. *Histopathology*. 2008. 53:181.
39. Vojinović-Golubović V, Malenković V, Nedić O, **Sopta J**, Mitrović L. Bispectral index score (BIS) and level of cortisol response with different types of anaesthesia in breast surgery. Abstracts book, Euroanaesthesia Copenhagen 2008; 25:3AP7-10.
40. **Sopta J**, Tulić G, Mijucić V, Vojinović V. Cementifying fibroma-clinical characteristics, histological features and correlation. *Virchows Archive*. 2008. (1):S119.
41. Popadić M, Milčić D, **Sopta J**, Milinković M. Epithelioma cuniculatum-case report and literature review. Abstract book, European congress of Dermatology, Istanbul, 2008; FC 12-5.
42. Vučković-Vasiljević V, Savić D, **Sopta J**, Skender-Gazibara M. Mesenchymal chondrosarcoma of cervical area from C1 and C2 and suboccipital left: case report. *Neuroradiology* 2009; 1:137.
43. Bekić Z, Mandarić D, Ilić V, Lujčić N, Vucinić Z, Tufegdžić I, **Sopta J**. Childhood osteosarcoma relapse - treatment results and prognostic factors. *EJC* 2009; 7(2): 227.
44. Bekić Z, Mandarić D, Ilić V, Vucinić Z, Tufegdžić I, **Sopta J**. Chemotherapy Regimens In Osteosarcoma Relapse. *Pediatric blood & cancer*. 2009. 53(5):796-7.
45. Glumac S, Levićanin I, Stevanović R, Lekić V, Djuričić S, **Sopta J**, Radojević S, Vasiljević JD. Morphological analysis of autopsied cases of transposition of the great arteries. *Virchows Archive*. 2009. 455:482.
46. Stevanović R, Lekić V, Glumac S, Levićanin I, **Sopta J**, Djuričić S, Radojević S, Vasiljević JD. Natural history of disease and cause of death in transposition of the great arteries. *Virchows Archive*. 2009. 455:250.
47. **Sopta J**, Skender M, Mijucić V, Manojlović E, Poleksić Z, Milinković Z. Chordoma. A retrospective clinico-pathological study of 42 cases surgically treated. *Virchows Archive*. 2009. 455:360.
48. Bokun J, Bekić Z, Grujučić D, Minić LJ, **Sopta J**. Ewing sarcoma of the vertebrae- results of a single institute from Serbia. *J Bone and Joint Surg-British*. Vol 2009; 92-B(3):105.
49. Bekić Z, Mandarić D, Ilić V, Vucinić Z, Tufegdžić I, **Sopta J**. Chemotherapy Regimens In Osteosarcoma Relapse. *J Bone and Joint Surg-British*. Vol 2009. 92-B(3):106.
50. **Sopta J**, Marinković J, Mijucić V, Vučinić Z, Bokun J, Ristić D, Minić D. The use of artificial intelligence for predicting the biological behavior of bone tumors. *J Bone and Joint Surg-British*. Vol 2009; 92-B(3):759.
51. **Sopta J**, Džarić R, Mijucić V, Ristić D, Raicević S. Juvenile psammatoid ossifying fibroma of jaw-diagnostic challenge. *Virchows Archive*. 2011. 459:36-7.
52. **Sopta J**, Skender M, Mijucić V, Raičević S, Ristić D, Lalošević V, Bokun J. Spinal chordoma: our experience in 53 cases. *Virchows Archive*. 2011. 459:193.
53. **Sopta J**, Džarić R, Mijucić V, Ristić D, Raicević S. Diagnostic challenge in juvenile psammatoid ossifying fibroma of jaw. Book abstract, 24th Annual Meeting of the EMSOS, Ghent, 2011:46.
54. **Sopta J**, Lujčić N, Mijucić V, Raičević S, Ristić D, Bokun J. Chordoma: our experience in 53 cases. Book abstract, 24th Annual Meeting of the EMSOS, Ghent, 2011:4.
55. **Sopta J**, Lujčić N, Vučinić Z, Ristić D, Paripović L, Mijucić V. Expression of Cyclin D1 and β -catenin in GCBT as a possible marker of WNT pathway in tumorigenesis. Book abstract, 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012:34.
56. Lujčić N, **Sopta J**, Vučinić Z, Ristić D, Bokun J, Tulić G. GCTB: 164 cases treatment and outcome from single institution. Book abstract, 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012:15.

57. Bokun J, Paripović L, Ilić V, **Sopta J**, Vučinić Z, Lujčić N. Role of radiotherapy in treatment of adult- type nonrhabdomyosarcoma in children –single center experience. Book abstract, 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012:266.
58. **Sopta J**, Vasiljević J, Lujčić N, Vučinić Z, Tulić G, Ristić D, Mijucić V. Multifractal analysis on microscopic images as a effective tool in the classification of metastatic bone disease. Book abstract, 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012:35.
59. Ristić D, Milanović N, Purić M, Lujčić N, **Sopta J**. Treatment of non resectable rare localizations of Ewing sarcoma/PNET in adults. Book abstract, 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012:183.
60. Jankovic R, **Sopta J**, Stojanovic M, Lekic B, Jovanovic B, Stojic Z. Mesenteric cysts in the pediatric age group. *Virchows Archiv*. 2012. 461:223
61. Savic I, **Sopta J**, Brasanac D. Metastatic basal cell carcinoma of the skin. Report of two cases. *Virchows Archive*. 2014. 467(1):S48-S49.
62. **Sopta J**, Davidovic R, Kovacevic R, Ristic D, Bokun J, Djordjevic A, Lujic N, Djuricic G. Metilation of p14ARF and p16INK4a –A possible role in the pathogenesis of liposarcoma. Book abstract, 28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015: 77.
63. Lujic N, **Sopta J**, Kovacevic R, Davidovic R, Rajkovic S, Bascarevic Z, Ristic D. Is it possible to predict recurrence of giant cell tumor of bone –Our experience and dilemmas? Book abstract, 28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015: 67.
64. Opacic-Galic V, Petrovic V, **Sopta J**, Kovacevic R, Zivkovic S. Direct pulp capping with a nanostructural biomaterial based on an active calcium silicate system. *General Endodontic*. Barselona 2015:49.
65. Cekerevac M, **Sopta J**, Nale Dj, Botanic N, Pejic T, Bunbasirevic U, Lovanovic M. Primary myxoid chondrosarcoma of the penis: Case report. *Virchows archive*. 2016. 469(1):S337-S337.
66. Jevtic J, Kovacevic R, Vucinic Z, Djuricic G, Ristic D, **Sopta J**. Patella-unusual localisation of bone tumours. *Virchows archive*. 2017. 471(1):S247-S247.
67. Petronijevic N, Nikolic T, **Sopta J**, Velimirovic M, Fevtic-Dozudic G, Stojkovic T, Zivkovic M, Petronijevic M. Effects of Antipsychotics on the Bone Mineral Density, Cortisol and Proinflammatory Cytokines in Phencyclidine Animal Model of Schizophrenia. *Osteoporosis international*. 2018. 29(1): S559-S559.
68. Simic L, Cirovic S, Bosic M, Davidovic R, **Sopta J**, Ristic D. Diagnostic value of TFE3 break-apart FISH assay for Xp11,2 trans-location in alveolar soft part sarcoma. *Virchows archiv* 2018; 473(1):S155-S155.
69. Nikolic G, Cirovic S, Simic L, **Sopta J**, Nale Dj, Radojevic-Skodric S. HMB-45/Melan-A negative malignant perivascular epitheloid cell tumour of kidney - a case report. *Virchows archive*. 2018. 473(1): S328-S329.
70. Ninkovic M, **Sopta J**, Lujic N, Djuricic G, Rajkovic Stanislav. Giant cell tumour of the soft tissue presented as an unusual breast lesion. *Virchows archive* 2019, 475(1): S417-S418.
71. Savic I, Simic L, Ninkovic M, Djuricic G, Ristic D, **Sopta J**. Primary pulmonary synovial sarcoma: a report of three cases confirmed by fluorescence in situ hybridization. *Virchows archive* 2019, 475(1): S404-S404.
72. **Sopta J**, Simic L, Djuricic G, Petrovic M. Lengrahans cell hystiocytosis of cranial bones - diagnostic challenge. *Virchows archive* 2019, 475(1): S352-S352

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Vukmirović- Popović S, Atanackovic M, Bekić Z, Sbutega B, **Sopta J**. Tumorska nekroza kao odgovor na primarnu hemioterapiju Ewing sarkoma i primitivnog neuroektodermalnog tumora (PNET). *Medicinska istrazivanja* 2000. 34:45.
2. Terzić T, Jovanović V, Atanacković M, **Sopta J**, Djordjević A. Primarni ekstranodalni limfomi donjih ekstremiteta. *Medicinska istrazivanja* 2000. 34:41.
3. Atanacković M, Djurakić O, Kovačević B, **Sopta J**. Kliničko patološki problemi diferencijalne dijagnoze osreoblastoma i osteosarkoma. *Zbornik sazetaka, XII kongres ortopeda i traumatologa Jugoslavije*, Kladovo 2001; 11.
4. Bodlović K, Dozić B, Tepavčević Z, **Sopta J**, Glumac S. Peripheral giant cell granulomas of the jaws: histopathological structure. *Archive of Oncology* 2002. 10:134.
5. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S. FNA application in cytological examination of the thyroid goiter. *Archive of Oncology* 2002. 10:147.
6. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S. Cytological characteristic of Hashimoto's thyroiditis in fine-needle aspirates. *Archive of Oncology* 2002. 10:146.
7. Tepavcevic Z, Milosavljevic Z, Bodlovic K, **Sopta J**, Nenadovic M. Histological and radiological raparative changes in alveolas following teeth extraction. *Archive of Oncology* 2002. 10:153.
8. Glumac S, Radojević S, **Sopta J**, Antonijević N, Barjaktarović K. Idiopathic giant-cell myocarditis. *Archive of Oncology* 2002.10:137.
9. Radojević S, Basta G, Djuričić S, Terzić T, Glumac S, **Sopta J** et al. Beta –catenin expression in Wilms tumor. *Archive of Oncology* 2002. 10:56.
10. Terzić T, Boričić I, Vidović A, Stojanović R, Radojević S, **Sopta J** et al. Autoimmune myelofibrosis associated with juvenile Sjogrens syndrome. A case report. *Archive of Oncology* 2002. 10:153.
11. **Sopta J**, Terzić T, Atanacković M, Djordjević A, Lujic N, Vučinić Z. Limfomi koštanog sistema. *Medicinska istrazivanja*. 2002. 34:41.

12. Tatić S, Havelka M, **Sopta J**, Paunović I, Božić V, Diklić A, i sar. Citoloska dijagnostika Hasimotovig tireoiditisa. II simpozijum o bolestima štitaste zlezde, Banja Luka 2003. 25.
13. **Sopta J**, Havelka M, Tatić S, Glumac S, Radojević S, Bodlović K, et al. Fine –needle aspiration of thyroid papillary cancer. *Archive of Oncology* 2004;124.
14. Atanacković M, **Sopta J**, Marković LJ., Lujić N.: Metastatic bone disease: Clinicopathological correlation, *Archive of Oncology*, 2004. 12:119.
15. **Sopta J**, Atanacković M, Marković LJ, Vučinić Z. Immunophenotipization of round cell bone tumors: Answer to clinicomorphological dilemmas. *Archive of Oncology* 2004. 12:120.
16. Bodlović K, Dozić B, Bojović S, **Sopta J**. Histologic subclassification of the Warthins tumor of the parotid gland: Analysis of 24 cases. *Archive of Oncology* 2004; 12:90.
17. Marković Lj, Atanacković M, Drezgić M, Vulović D, **Sopta J**: Replacement hormonal therapy in ovariectomized rat. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with International Participation 2005. 179.
18. Radojević-Škodrić S, Đuričić S, Brašanac D, Terzić T, **Sopta J**, Jovanović M, et al. BCL-2 and BCLXS/L expression in Wilms tumor. *Materia Medica*. 2006. 22:40.
19. Atanacković M, **Sopta J**, Đorđević A, Mijucić V. Expression of p53 and Ki-67 in atypical malignant chondroblastoma. *Materia Medica*. 2006. 22:84-85.
20. **Sopta J**, Atanacković M, Nagulić M, Tulić G. Orbital mesenchymal chondrosarcoma with multicentric metastases. *Kongres oftalmologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem* 2006; 34, 35.
21. Pešić S, Mijucić V, **Sopta J**. Određivanje HBsAg meia tehnikom na aparatu AXSYM kod bolesnika sa malignim oboljenjima. V Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja 2006. 56-57.
22. Milić V, Milosavljević L, **Sopta J**. Izloženost infekciji uzrokovanoj virusom hepatitis C kod zdravstvenih radnika-laboratorijskih tehničara. V Konferencija tehničara laboratorijske medicine, Vrnjačka Banja 2006. 57.
23. Mijucić V, **Sopta J**, Vojinović V. Dijagnostika i terapija koagulopatije izazvane deficitom XII faktora koagulacije – prikaz slučaja. I Kongres intenzivne medicine 2007. 48-49.
24. Vojinović-Golubović V, **Sopta J**, Mijucić V, Milić-Ranković J, Marjanović B. Acute renal feilure as a early complication in total pelvic exenteration – a case report. I Kongres intenzivne medicine 2007. 54- 55.
25. **Sopta J**, Minić D. Medicinski podaci u Spider 2 enterprise-u. Kongres siber inovacija Srbije i Crne Gore 2007; Zbornik radova:56.
26. Dimitrijević M, Bajić D, Stojković M, **Sopta J**. Upporedni prikaz klasičnog i set bojenja za dokazivanje melanotičnog pigmenta u tkivu. Simpozijum zdravstvenih radnika Srbije sa međunarodnim učešćem Zlatibor 2008; 504.
27. **Sopta J**, Minić D, Marinković J, Mijucić V, Kocov N, Atanacković M. Primena veštačke inteligencije u prognozi biološkog ponašanja tumora kostiju. *Materia Medica*. 2009. 25(2):29.
28. **Sopta J**, Tulić G, Todorović P, Atanacković M. Histološki aspekti disfunkcija ortopedskih endoproteza. *Materia Medica*. 2009; 25(2):29.
29. **Sopta J**. Vilične ciste - očima patologa. Knjiga sažetaka, IX Simponzium oralnih hirurga i implantologa sa međunarodnim učešćem, Beograd 2012: 63.
30. **Sopta J**, Vučinić Z, Bokun J, Ristić D, Mijucić V. Mogućnosti i ograničenja "imprint" citoloske tehnike u dijagnostici koštanih i mekotkivnih tumora. *Materia Medica*. 2012; 25(2):589.
31. Urošević J, Tatarinov A, Nenezić D, **Sopta J**. Intranodal palisaded myofibroblastoma– as an incidental findings. *Materia Medica*. 2012; 25(2):644.
32. Tatarinov A, Urošević J, Dražić R, Tepavčević Z, **Sopta J**. Kavernozi angiomiom kosti redak tumor vilice. *Materia Medica* 2012. 25(2):645.
33. Ninkovic M, Simic LJ, Kovacevic R, **Sopta J**. Primarni sinoviosarkom pluca. 16. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2018.
34. Simic LJ, Ninkovic M, Kovacevic R, Bracanovic DJ, Raicevic S, Djonic D, **Sopta J**. Hyperostosis frontalis interna - naša iskustva. 16. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2018.

Poglavlja u knjigama i udžbenicima

1. Milašin J, Nikolić N, Stefanović D, **Sopta J**, Pucar A, Leković V, Kennez B. Inflammatory Diseases- A Modern perspective, InTech, Rijeka, Croatia, 2011: 131-155. www.intechopen.com
2. Radojević-Skodrić S, **Sopta J**, Terzić T, Tomanović N. Imunohistohemijska dijagnostika malignih tumora. Medicinski fakultet Beograd. 2016.

d) Rukovođenje ili učešće na projektima

Prof. dr Jelena Sopta je saradnik na četiri projekta Ministarstva za nauku Republike Srbije od kojih su dva trenutno aktuelna:

1. III 45005 – Funkcionalni, funkcionalizovani i usavršeni nano-materijali
2. 175059 – Optičko mikroskopska, imunomorfološka, molekularno-biološka i genetska ispitivanja malignih i nemalighnih bolesti bubrega

e) Citiranost:

Citiranost radova i doktorskih teza(heterocitati) je 335 puta (+18 autocitata), h-indeks 7 (izvor Scopus).

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Jelena Sopta je priložila spisak od ukupno 173 publikovana naučna i stručna rada.

Od tog broja, 38 radova je u celosti objavljeno u međunarodnim časopisima indeksiranim na JCR listi, 3 rada publikovana su u časopisu indeksiranim na SCI Expanded listi bez faktora (IF), a 4 rada objavljeno je u časopisima indeksiranim u Medline-u. U časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama, objavljeno je 9 radova. U Zborniku sa međunarodnog skupa, u celini je publikovano 7 radova, a u Zborniku sa nacionalnog skupa 6. Ukupni faktor (IF) publikovanih radova iznosi **65,296**.

Od 106 rada koji su štampani u obliku rezimea, 72 je objavljeno na međunarodnim skupovima, dok je 34 objavljeno na nacionalnim skupovima.

Dr Sopta je prvi autor u 50 radova, u 13 radova je bila nosilac, a saradnik u 111 radova.

Od poslednjeg izbora 2014 godine, dr Sopta je objavila 44 rada, od kojih je 22 publikovano u celosti u časopisima sa JCR listi sa ukupnim IF 41,205, a 1 u časopisu koji je indeksiran na SCI Expanded listi bez IF.

Dr Sopta je kao koautor učestvovala u izradi poglavlja u »open acces on line« knjizi Inflammatory Diseases- A Modern perspective; www.intechopen.com.

Iz priloženih radova se jasno uočava da je osnovna oblast naučno-istraživačkog rada dr Sopte klinička i eksperimentalna patologija sa posebnim interesovanjem za ortopedsku onkološku patologiju. Objavljeni radovi su rezultat dugogodišnjeg rada, tokom kojeg su u dijagnostičke i istraživačke svrhe primenjivane savremene tehnologije molekularne, eksperimentalne patologije udružene sa multidisciplinarnim tehnikama obrade tkiva, mikroskopiranja i analize mikrofotografija.

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

Dr Sopta trenutno obavlja (drugi mandat) dužnost šefa Katedre za patologiju. Bila je sekretar Katedre za patologiju u periodu od 2001-2004.godine i zamenik šefa Katedre za patologiju u periodu od 2009-2012.godine. Član je Nastavnog veća, Naučno-nastavnog veća, Komisije za ocenu kvaliteta nastave i Organizacionog odbora Simpozijuma »Stremljenja i novine u medicini«.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

STRUČNO – PROFESIONALNI DOPRINOS:

1.1. Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura

Kao klinički patolog i konsultant na Klinici za ortopediju i traumatologiju KCS, odnosno IOHB »Banjica« dr Sopta je analizom svakodnevnog biopsijskog materijala stekla značajno iskustvo koje je rezultiralo objavljivanjem navedenih publikacija. Aktivno učestvuje u radu Antropološke laboratorije na Institutu za anatomiju, Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu.

DOPRINOS AKDEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

2.1. Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost

Dobitnik je Godišnje nagrade Fondacije Hofman La Roche 2004. god.

2.5. Predsedavanje nacionalnim ili međunarodnim strukovnim ili naučnim organizacijama:

Prof. dr Jelena Sopta član je Naučnog društva Srbije i radnih grupa Evropskog udruženja patologa za oblast patologije kostiju i mekih tkiva, kao i za patologiju glave i vrata.

2.6. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama

Član je Srpskog lekarskog društva (SLD), Evropskog udruženja patologa (ESP), Internacionalne akademije patologa (IAP), Udruženje patologa i citologa Srbije

SARADNJA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU – MOBILNOST:

3.1. Usavršavanja

Usavršavanje na Institutu za koštanu patologiju i bioinženjering kosti, Ependorf Univerzitet Hamburg, Nemačka 2004. i 2005.god.

3.1. Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima

1. ESCOP, Bone lesions in head and neck, Beograd 2011.
2. OEI Patobiology Workshoop- Diagnostic Paradigmas, Cluj 2009.
3. Vilične ciste-očima patologa. IX Simpozijum oralnih hirurga i implantologa sa međunarodnim učešćem. Beograd, 2012.
4. Fibroosseal lesion of cranial bones- Cementoosifying fibromas. 25th Annual Meeting of the EMSOS, Bologna, 2012.
5. Bryan Warren School of Pathology, Slide seminar: diagnostic problems in Head and Neck Pathology, Sarajevo 2012.

6. Diagnostic problems in head and neck pathology. Slide Seminar, 25th European Congress of Pathology, Lisbon 2013.
7. Sarkomi - šta kliničari očekuju od patologa? 52. Kancerološka nedelja. Beograd 2015.
8. New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.
9. Mutation and epigenetic changes in liposarcoma. 28th Annual Meeting of the EMSOS, Athens, 2015.
10. New WHO classification in head and neck pathology. Slide Seminar, 27th European Congress of Pathology, Belgrade 2015.
11. Tumors and tumor like bone lesions in jaws, International Ljudevit Jupac Pathology Cours, Ljubljana 2015
12. Pseudoneoplasms of soft tissue and bones. 15. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2016.
13. Histological analysis off grafting in lower leg augmentation. Orto cell- 4. Kongres regenerativne medicine sa međunarodnim učešćem. Beograd 2017.
14. Raman for pathology. Raman 4 Clinics – Medjunarodni kongres. Beograd 2017.
15. Alveolar soft part sarcoma-diagnostic challenge, 28th Annual Meeting of the EMSOS, Budapest, 2017.
16. Unusual lesions of the head and neck region, Slide Seminar, 30th European Congress of Pathology, Bilbao 2018.
17. Molecular changes in bone and soft tissue pathology. 3rd Course of Molecular Biology for Pathologists. Belgrade 2018.
18. Tumor like lesion with giant cells in bones and soft tissue. 16. Kongres Udruženja patologa i citologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor 2018.
19. Pathophysiological aspects of cell and tissue transplantation Orto cell- 5. Kongres regenerativne medicine sa međunarodnim učešćem. Beograd 2018.

3.2. Predavanja po pozivu

1. Značaj molekularne patologije za dijagnostiku koštanih i mekotkivnih tumora. Kurs molekularne patologije. Kopaonik 2017.
2. GIST versus sarcoma, simpozijum dijagnostike – Arandjelovac i Novi Sad 2011.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na konkurs za izbor dva nastavnika u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Patologija prijavila su se dva kandidata: dr Dejan Oprić i dr Jelena Sopta, dosadašnji vanredni profesori na Katedri za patologiju i specijalisti patologije.

1. Na osnovu priložene dokumentacije, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti, ispunjenosti izbornih uslova za izbor u nastavnička zvanja i ličnog poznavanja kandidata, Komisija zaključuje da je prof. dr Dejan Oprić, afirmisani patolog, pedagog i istraživač sa neospornim rezultatima i ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora. Na osnovu toga Komisija ima zadovoljstvo da jednoglasno predloži Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu **da utvrdi predlog za izbor dr Dejana Oprića u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Patologija.**

2. Na osnovu priložene dokumentacije, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti, ispunjenosti izbornih uslova za izbor u nastavnička zvanja i ličnog poznavanja kandidata, Komisija takođe konstatuje da je prof. dr Jelena Sopta, afirmisani patolog pedagog i istraživač sa neospornim rezultatima i dobar organizator stručne, nastavne i naučne delatnosti na polju kojim se bavi. Komisija zaključuje da kandidat ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora, te ima zadovoljstvo da jednoglasno predloži Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu **da utvrdi predlog za izbor dr Jelene Sopte u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Patologija.**

U Beogradu, 08. septembar 2020. god.

KOMISIJA:

1. Prof. dr Svetislav Tatić, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu - predsednik

2. Prof. dr Dimitrije Brašanac, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu - član

3. Prof. dr Zvezdana Tepavčević, redovni profesor
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu - član
