

**MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU**  
**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Svetislav Milenković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, predsedavajući
2. Prof. dr Branislav Stanković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, član
3. Prof. dr Mirjana Petrović, redovni profesor Univerziteta u Kragujevcu – Fakulteta medicinskih nauka, član

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 26.12.2018. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama Poslovi, objavljenom 16.01.2019. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast **OFTALMOLOGIJA**, podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat:

Dr Milenko Stojković, vanredni profesor za užu naučnu oblast Oftalmologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

- Ime, srednje ime i prezime: Milenko Života Stojković
- Datum i mesto rođenja: 07.02.1966.godine u Beogradu
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Klinika za očne bolesti Kliničkog centra Srbije
- Zvanje / radno mesto: vanredni profesor, specijalista oftalmolog, načelnik odeljenja za oboljenje i hirurgiju konjunktive i rožnjače sa očnom bankom, direktor Klinike za očne bolesti KCS, zamenik šefa katedre
- Naučna oblast: Oftalmologija

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

**Osnovne studije:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1985-1991.
- Prosečna ocena: 9,75
- 1992. godine staž (internship) na Sinai Hospital (Johns Hopkins University) u Baltimore-u u S.A.D. i u Kliničkom centru Srbije u Beogradu.

**Poslediplomske studije:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1998.
- Mentor: mentor prof. dr Dobrosav Cvetković., komentor prof. dr. Vladimir Bumbaširević
- Naslov magistarskog rada: Histopatološke i citopatološke promene u nivou komornog ugla kod glaucoma simplex
- Uža naučna oblast: Oftalmologija

**Doktorat:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 2006. godine
- Mentor: komentor prof. dr Michael Kuechle (Univerzitet u Erlangen-Nirnbргу), Nemačka, mentor prof. dr Slobodan Golubović
- Naslov disertacije: Nemehanička trepanacija rožnjače Q-switched Er YAG laserom za perforativnu keratoplastiku
- Uža naučna oblast: Oftalmologija

**Specijalizacija:**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1993-1996
- Oblast: Oftalmologija
- Ocena na specijalističkom ispitu: 5(odličan)

**Uža specijalizacija:** (fellowship/corneal surgery) na Friedrich Alexanders Universitaet Erlangen-Nuernberg (stipendija Deutsche Akademische Austausch Dienst) kod Prof. dr G.O.H. Naumann-a i Prof. dr M. Kuechle-a

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

- Izabran za asistenta na Katedri predmeta oftalmologija dana 28.04.1999. godine, a ponovo biran u isto zvanje 19.03.2003. i 23.05.2007. godine
- U zvanje docenta izabran 20.12.2007. god., ponovo izabran 15.01.2013.godine
- U zvanje Vanrednog profesora izabran 24.09.2013.god, ponovo biran 29.10.2018. godine

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA****C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Od izbora za asistenta redovno učestvuje u izvođenju nastave oftalmologije za studente medicine, sa maksimalnim brojem časova nedeljno, kao i svi ostali saradnici i nastavnici. Nastavu vodi redovno i uredno, uvek u skladu sa usvojenim planom i programom. Redovno učestvuje u poslediplomskoj nastavi na oftalmologiji i u dvosemestralnoj teorijskoj nastavi za lekare na specijalizaciji oftalmologije, kao i u nastavi na engleskom jeziku, gde drži predavanja iz oblasti prednjeg segmenta oka i sočiva. Ocena studenata: 5,00. Mentor je studentskog rada koji je pozitivno ocenjen na kongresu gde je izlagan.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Mentor je šest diplomskih radova, dva magistarska rada i dve doktorske disertacije, član komisije za odbranu sedam diplomskih radova, pet magistarskih radova i sedam doktorskih disertacija.

**Mentorstva****Diplomski radovi:**

- Jovana Biševac. Osetljivost izazivača bakterijskih keratitisa na antibiotsku terapiju., 2010.
- Jovana Bjelanović. Poređenje upotrebljivosti standardnog VF-14 upitnika, 09.12.2011.
- Iva Krušac, Sindrom kompjuterskog vida, 11.03.2011.
- Jasmina Medaković, Učestalost postoperativnih komplikacija kod avulzije primarnog pterigijuma, 25.10.2013.
- Marija Šinik. transplantacija limbalnih stem ćelija
- Jovana Milenković. Keratoproteze

**Magistarski radovi:**

- dr S. Petrović. Poređenje određivanja vidne oštine, preoperativno i postoperativno, pacijenata sa senilnom kataraktom, Snellen-ovom i ETDRS tablica, 2011.
- dr Jovana Biševac – „Uzročnici teških formi bakterijskih keratitisa i njihova rezistencija na antibiotike“ odbrana 13.06.2016. godine

**Doktorati:**

- dr Miroslav Knežević, Procena bola prilikom eksterne dakriocistorinostomije u toku opšte i lokalne anestezije na jednom i na drugom oku istog pacijenta, odbrana 12.07.2011.
- dr Marija Božić Naziv doktorske disertacije: „Evaluacija spektralne analize intraokularnog pritiska merenog dinamičnom konturnom tonometrijom kod primarnog i kapsularnog glaukoma“. Datum odbrane 22.11.2012. g.
- dr Bojana Dačić Krnjaja „Procena dijagnostičke vrednosti grupebrzih i jednostavnih kliničkih testova dijagnozu suvog oka.Datum odbrane 04.07.2018.g

**Učešće u komisijama za odbranu radova****Diplomski radovi:**

- Mirjana Čosović. Intermitentne egzodevije – savremeni koncepti, 2011.
- Slobodan Šukalo. (studije na engleskom jeziku) Retinal detachment, 2011.
- Mersida Čosović. Intermitentne egzodevije- savremeni koncept. 15.11.2011.
- Jelena Rabijac. Oftalmološki aspekti glavobolja kod dece i mladih osoba.25.09.2013.
- Zorica Radić Principi lečenja egzodevije. 24.03.2014.

- Vera Jovanović. Efikasnost i sigurnost zadnje subtenonske injekcije triamcisonona acetonoida kod pacijenata sa dijabetičnom makulopatijom. 26.09.2017.
- Đorđe Jovanović, Način lečenja i klinički parametri od značaja za prognozu i postoperativni ishod regmatogenih ablacija retine. 28.09.2017.

#### **Magistarski radovi:**

- dr Vanja Dimitrijević-Milovanović. Korekcija astigmatizma mekim i tvrdim-gas propusnim kontaktnim sočivima., 2010
- dr Vesna Babić. Chlamydia trachomatis kao uzročnik oboljenja oka., 2011
- dr Ivan Senćanin. Uticaj šećerne bolesti na debljinu rožnjače., 2012.
- dr Miroslav Jeremić –Tema: „Promena centralne i paracentralne debljine rožnjače kod osoba sa keratokonusom“ odbrana 21.12.2012. godine
- dr Vesna Lukić –Tema: „Uticaj hemodijalize na debljinu makule“ odbrana 27.05.2016. godine

#### **Doktorati:**

- dr Ivan Marjanović. Uticaj porasta intraokularnog pritiska na hemodinamske parametre retrobulbarnih arterijskih krvnih sudova kod glaukoma, odbrana 26.12.2011.g
- dr Svetlana Stanojlović Naziv doktorske disertacije: „Uticaj dužine trajanja odvojenosti makule kod ablacije retine na vidnu oštrinu bolesnika operisanih klasičnom metodom“. Datum odbrane 22.10.2012. g.
- dr Igor Kovačević „Uticaj dužine trajanja odvojenosti makule kod ablacije retine na vidnu oštrinu bolesnika operisanih klasičnom metodom“. Datum odbrane 26.06.2013. g.
- dr Dijana Risimić „Uticaj intravitralne terapije inhibitorima angiogeneze na funkcionalni morfološki nalaz kod vlažne forme senilne degeneracije makule“. Datum odbrane 15.05.2015.g
- dr Jelena Paović „Ispitivanje značaja nalaza optičke koherentne tomografije makule u dijagnostici i praćenju rezultata lečenja poremećaja vitreoretinalne dodirne površine“. Datum odbrane 02.09.2016. g.
- dr Aleksandra Radosavljević „Ispitivanje učestalosti i karakteristika promena na očima kod bolesnika sa plućnom sarkoidozom“. Datum odbrane 03.06.2016. g.
- dr Melisa Ahmetbegović Pjano „Vidna oštrina i rezidualna refrakcija nakon implantacije Iris-fiksirajućih fakičnih sočiva kod miopije“ Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2016
- Jelena Potić »Karakterizacija mehanizama degeneracije fotoreceptora tokom ablacije retine-evaluacije anatoskog i funkcionalnog postoperativnog oporavka.“Odbrana 28.11.2018.g

### **E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

#### **a) Spisak radova**

##### **Originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR liste**

1. Stojković M, B. Seitz, M. Küchle, A. Langenbucher, A. Viestenz, A. Viestenz, C. Hofmann-Rummelt, G.O.H. Naumann. Corneal shrinkage induced by nonmechanical Q-switched Er:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty in porcine eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2003; 241:667-672. **(M22; IF 2.158)**
2. Stojković M, Küchle M., Seitz B, Langenbucher A, Viestenz A, Viestenz A, Hofman-Rummelt C, Schlötzer-Schrehardt U, Naumann GOH. Nonmechanical Q-switched Er:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty: Experimental study on human donor corneas. Arch Ophthalmol. 2003; 121: 1415-1422. **(M21; IF 3.516)**
3. Stojković M, Seitz B, Langenbucher A, Viestenz A, Hofman-Rummelt C, Schlötzer-Schrehardt U, Küchle M, Naumann GOH. Q-switched Er:YAG laser corneal trephination: Thermal damage in corneal stroma and cut regularity of nonmechanical Q-switched Er:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty. Cornea. 2004; 23(1):50-60. **(M22; IF 1.762)**
4. Schlötzer-Schrehardt U. Stojkovic MZ, Hofmann-Rummelt C, Cursiefen C, Kruse FE, Holbach LM (2005) The pathogenesis of floppy eyelid syndrome - Involvement of matrix metalloproteinases in elastic fiber degradation. Ophthalmology 2005; 112 (4): 694-704. **(M21; IF 5.063)**
5. Milenković S, Petrović L, Risimić D, Kosanović-Jaković N, Jakšić V, Djaković Z, Stojković M, Risović D, Ivanković L, Ivančević-Milenković M. Choroidal Sclerosis in localized scleroderma (Morphea en plaque).Ophthalmic Res 2008;40(2): 101-104. **(M23; IF 0.847)**

6. Bozic M, Hentova-Sencanic P, Spahic G, Kontic Dj, Markovic V, Marjanovic I, Stojkovic MZ, Djordjevic-Jocic J. Is Nail Fold Capillaroscopy Useful in Normotensive and Primary Open Angle Glaucoma? A Pilot Study, Current Eye Research, 2010;35(12): 1099-1104 (M22; IF 1.636)
7. Knežević MM, Stojković MZ, Vlajković GP, Jovanović MB, Rašić DM. Pain during external dacryocystorhinostomy with local anesthesia, Medical Science Monitor, 2011;17(6): 341-346. (M23; IF 1.699)
8. Knežević MM, Vlajković GP, Stojković MZ, Rašić DM, Stanković BR, Božić MM. Comparison of postoperative pain and satisfaction after dacryocystorhinostomy in patients operated on under local and general anesthesia. Medical Science Monitor, 2012;18(5): 265-270. (M23; IF 1.699)
9. Knežević MM, Stojković MZ, Jovanović MB, Stanković Z, Rašić DM. A 7-year prospective study of routine histopathological evaluation of the lacrimal sac wall incisional biopsy specimens obtained during external dacryocystorhinostomy in adults and a review of the literature, Medical Oncology, 2012;29(1):396-400 (M 23; IF 2.210)
10. Knežević M, Rašić DM, Stojković M, Jovanović M, Božić M. Acute post surgical bilateral orbital gas-producing infection-a case report and literature review. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2012, 250(9):1403-1406. (M22; IF 2.158)
11. Božić M, Dukić ML, Stojković M. Spectral analysis of intraocular pressure pulse wave in open angle glaucomas and healthy eyes. Current Eye Research, 2012, 37(11):1019-1024 (M23; IF 1.280)
12. Vučić D, Kalezić T, Kostić A, Stojković M, Risimić D, Stanković B. Duane type I retraction syndrome associated with Wyburn-Mason syndrome. Ophthalmic Genetics, 2013; 34(1-2):61-64. (DOI 10.3109/13816810.2012.695422). (M23; IF 0.921)
13. Risimic D, Milenkovic S, Nikolic D, Simeunovic D, Jaksic V, Stojkovic M, Stefanovic I, Jakovic N, Prostran M. Influence of intravitreal injection of bevacizumab on systemic blood pressure changes in patients with exudative form of age-related macular degeneration. Hellenic Journal of Cardiology, 2013; 54(6):435-40. (M23; IF 0.785)
14. Kalezić T, Stojkovic MZ, Vukovic I, Spasic R, Andjelkovic M, Stanojlovic SB, Bozic M, Dzamic AM. Human external ophthalmomyiasis caused by *Lucilia sericata* Meigen (Diptera: Calliphoridae) – a green bottle fly. Journal of Infection in Developing Countries, 2014; 8 (7): 925-928. (M23; IF 1.138)
15. Božić M., Dukić M., Stojković M., Spectral analysis of intraocular pressure pulse wave in ocular hypertensive and primary open angle glaucoma patients. Indian J Ophthalmol. 2016;64(2):114-7. (M23; IF 0.835)
16. Kalezic T, Vukovic I, Andjelkovic M, Gajic M, Potic J, Stojkovic M. The effects of cycloplegic eyedrops on corneal tomography. J Fr Ophtalmol. 2016;39(10):829-835. (M23 ; IF 0.567)
17. Stojčić, M., Hentova-Senčanić, P., Babić, D., Stojčić, B., Stojković, M., Žorić, L. Association between C-reactive protein and normal tension glaucoma Vojnosanitetski Pregled. 2017;7(10):970-973. (M23; IF 0.367)
18. Dačić Krnjaja B., Potić J., Raonić D., Stojković M., Correlation between conjunctival scraping cytology and other clinical dry eye metrics in determination of dry eye related inflammation. Vojnosanitetski Pregled. 2017. DOI: 10.2298/VSP171109185D. (M23; IF 0.367)

#### **Radovi objavljeni *in extenso* u MEDLINE**

1. Stanković B, Stojković M, Vlajković G, Zdravković I, Risović D. Long-term outcome of strabismus and ptosis surgery in a mother and daughter with congenital fibrosis of extraocular muscles. Vojnosanit Pregl 2006; 63(9): 835-838.

#### **Radovi objavljeni *in extenso* u neindeksiranim časopisima:**

1. Jovanović M, Glišić S, Dačić-Krnjaja B, Babić V, Stojković M. Retropupillary fixation of subluxated flexible intraocular lens by suturing through the optical part of the lens and iris. JCRS Online Case Reports. 2013;1(2):e49-e52.

#### **Radovi objavljeni *in extenso* u (domaćim) neindeksiranim časopisima:**

1. Stojković M, Horvatić-Obradović M, Golubović S. Učestalost herpetičnih infekcija rožnjače u hospitalizovanoj populaciji. Acta Ophthalmol Iug 2002; 28: 42-4
2. Stojković M Senilna katarakta-globalni i nacionalni problem. Acta Clinica 2005; 5(2) : 77-88.
3. Stojković M Kratka istorija keratoplastike u Srbiji. Acta Ophthalmologica 2006; 32: 48-55

4. Stojković M. Selekcija donorskog materijala i organizacija očne banke-medicinski i ekonomski aspekti sa osvrtom na sadašnju situaciju i planove za Srbiju. Acta Ophthalmologica 2006; 32: 48-55
5. Stojković M Terapija suvog oka. Acta Clinica 2008; 8(2) : 98-119.
6. Stojković M, B. Dačić, T. Kalezić, S. Stanojlović, M. Horvatić-Obradović Korekcija prezbiopije posebnim intraokularnim sočivima. Acta Clinica 2012. 12(3) 151-168

#### **Radovi objavljeni *in extenso* u domaćim zbornicima**

1. Stojković M. Uloga limbusa u patogenezi oboljenja periferije rožnjače. Zbornik radova VII Kongres oftalmologa Srbije.

#### **Radovi objavljeni u obliku sažetka u inostranim zbornicima**

1. Stojković M. Cyclic adenosine monophosphate and the transport of homologous immunoglobulin G across blood-brain barrier in the vascularly perfused guinea brain. Abstract book of 5th MSS Congress, Istanbul, 1989, pp 21.
2. Bergam J, Paović J, Stojković M. Eye involvement in juvenile chronic arthritis. Xth Congress of the European Society of Ophthalmology. Milano, 1995.
3. Horvatić-Obradović M, Stojković M., Golubović S. Bilateral disciform keratitis. Abstract book of XI Congress of European Society of Ophthalmology. Budapest, 1997, A 201.
4. Stojković M., Milović M, Golubović S. Microbial keratitis associated with contact lens wear. Abstract book of XII Congress of European Society of Ophthalmology. Stockholm, 1999, pp 154.
5. Stojković M., Seitz B, Langenbucher A, Kühle M, Hofmann-Rummelt C, Viestenz A, Viestenz A, Naumann GOH. Stromal thermal effects induced by nonmechanical Q-switched Er:YAG laser corneal trephination. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2000; 41 (Supplement): 915.
6. Viestenz Anja, Kühle M, Seitz B, Langenbucher A, Stojković M., Viestenz Arne, Hofmann-Rummelt C, Naumann GOH. Corneal superficial changes in experimental nonmechanical penetrating keratoplasty using the Q-switched Er:YAG laser. Investigative ophthalmology and visual sciences. Invest Ophthalmology and Visual Science 2000;41(4): 915.
7. Viestenz Arne, Kühle M, Seitz B, Stojković M., Langenbucher A, Viestenz Anja, Hofmann-Rummelt C, Naumann GOH. Endothelial flat preparation and vital staining of porcine corneas after Q-switched Er:YAG laser Corneal Trephination. Invest Ophthalmology and Visual Science 2000;41(4): 914
8. Golubović S, Horvatić-Obradović M, Stojković M., Stanojlović-Kuljić S. Acanthamoeba keratitis associated with contact lenses- Ten consecutive cases of successful treatment. Abstract book of XIII Congress of European Society of Ophthalmology Congress. Istanbul, 2001, pp 252.
9. Stojković M. Early postkeratoplasty astigmatism with 16 bite single running suture and 12+12 bite double running suture. XXI Congress of the European Society of Cataract and Refractive surgery. München, 2003, pp 246.
10. Mijač V, Horvatić-Obradović M, Stojković M., Stanojlović-Kuljić S, Golubović S, Đukić S, Opavski N, Ćirković I, Ranin L. Bacterial keratitis: causative agents and their susceptibility pattern. Journal of Chemotherapy Vol. 17, Supplement n. 3, October 2005.
11. Stojković M. National program of Blindness prevention (Vision 2020) Starting point –Eye Health Care in Eastern European Region Statistical Data for 2003. 2nd Panonic Ophthalmology Meeting. Novi Sad, 2005.
12. Stojković M. Autorotatory keratoplasty and anterior segment reconstruction in children and adults-preliminary results. 2nd Panonic Ophthalmology Meeting. Novi Sad, 2005.
13. Stojković M. Pterygium avulsion/ablation with autotransplantation of bulbar conjunctiva. 2nd Panonic Ophthalmology Meeting. Novi Sad, 2005.
14. Stojković M., Golubović S, Horvatić-Obradović M, Stanojlović S. Clinical outcome of a chondrocyte corneal grafting in herpetic, mycotic and acanthamoeba keratitis and corneal melting. Abstract book of XIX Annual meeting of European Eye Bank Association., Bratislava, 2007.

#### **Radovi objavljeni u obliku sažetka u zborniku domaćeg skupa**

1. Stojković M., Todorović M, Golubović S. Oftalmološka simptomatologija Reiter-ovog sindroma. Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije. Beograd, 1994.
2. Stojković M., Stojković M, Stanojević-Paović A. Dijagnostika sarkoidoze zasnovana na očnim manifestacijama. Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije. Beograd, 1994.

3. Stojković M, Nikolić M, Golubović S. KID sindrom (Keratitis-ichthyosis-deafness syndrome). Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije. Cetinje, 1998.
4. Stojković M, Glišić S, Vuković D, Stefanović I. Naša početna iskustva u primeni fakoemulzifikacije. Zbornik abstrakata XV Kongresa Oftalmologa Jugoslavije, Beograd, 2002.
5. Stojković M. Uspesna implantacija zadnje-komornog sočiva kod monokulusa sa ICE sindromom. Zbornik abstrakata XV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Beograd, 2002.
6. Stojković M. Neinfektivni uzroci zapaljenja rožnjače i vežnjače (Najčešće greške u dijagnostici i terapiji). Zbornik abstrakata I Kongresa oftalmologa Srbije i Crne Gore. Vrnjačka Banja, 2006.
7. Stojković M, Golubović S. Congenital Hereditary Endothelial Dystrophy (CHED). Zbornik abstrakata I Kongresa oftalmologa Srbije i Crne Gore. Vrnjačka Banja, 2006.
8. Stojković M. Implantacija PMMA segmenata (INTACS) kod ektatičnih distrofija rožnjače Knjiga sažetaka IX Kongresa oftalmologa Srbije, Zlatibor, 2008. pp 11.
9. Stojković M. Hitna stanja sa crvenim okom. U: Oboljenja oka u praksi lekara porodične medicine. (Edicija: -Monografije naučnih skupova AMN SLD) U: D. Cvetković, Z. Latković (Ur.) Beograd, Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva (AMN SLD). Beograd, 2008. A, vol. 2, br. 1. str. 133-151.
10. Risimić D, Milenković S, Jakšić V, Stojković M, Jaković N, Ivanković LJ. Kalezić B, Đukić J. Efekat Bevacizumaba zavisno od tipa subretinalne neovaskularne membrane kod senilne degeneracije makule. Knjiga sažetaka IX Kongresa oftalmologa Srbije, Zlatibor, 2009. pp 15
11. Dimitrijević-Milovanović V, Stojković M. Neinfektivne komplikacije kod pacijenata sa visokim astigmatizmom koji su korigovani RGP toričnim sočivima. Knjiga sažetaka XI Kongresa oftalmologa Srbije, Subotica, 2010. pp 16
12. Stojković M, Stanojlović S. Kalezić T, Dačić B, Horvatić-Obradović M. Autorotatorna keratoplastika kod ožiljaka usled završenog stadijuma keratokonusa, Stevens-Johnson-oog sindroma i Rosacea keratitisa. Knjiga sažetaka XII Kongresa oftalmologa Srbije, Arandelovac. 2011. 39.
13. Glišić S, Gaković A, Rašić D, Stanković Z, Jovanović M, Stojković M, Marjanović I. Indeks kvaliteta operacije katarakte. Knjiga sažetaka XII Kongresa oftalmologa Srbije, Arandelovac. 2011. 39
14. B. Dačić Krnjaja, S. Stanojlović, M. Horvatić-Obradović, T. Kalezić, M. Stojković. Anatomski odnosi u prednjem segmentu kod očiju sa Fuchs-ovom endotelnom distrofijom. Knjiga sažetaka XIII Kongresa oftalmologa Srbije, Best Western Hotel M, 2012. god.
15. T. Kalezić, M. Stojković, S. Stanojlović, B. Dačić Krnjaja, M. Horvatić-Obradović Avellino stromalna distrofija rožnjače: prikaz slučaja. Knjiga sažetaka XIII Kongresa oftalmologa Srbije, Best Western Hotel M, 2012. god.
16. T. Kalezić, S. Stanojlović, B. Dačić Krnjaja, M. Horvatić-Obradović, Milenko Stojković. Faktori rizika za odbacivanje kalema rožnjače nakon penetrantne keratoplastike. Knjiga sažetaka XIV Kongresa oftalmologa Srbije, Zlatibor, 2013.god
17. B. Dačić Krnjaja, J. Potić, M. Stojković. Rezultati upitnika za suvo oko kod pacijenata različite starosne dobi. Knjiga sažetaka XV Kongresa oftalmologa Srbije, Subotica, 2015.god
18. M. Stojković. Patogeneza „floppy eyelid syndrome-a“: Uloga matriksa-metaloproteinaza u degradaciji elastičnih vlakana. Knjiga sažetaka XVI Kongresa oftalmologa Srbije, Beograd, 2016.god

#### **Udžbenici, monografije, ostale publikacije**

1. Stojković M. Sprečavanje i lečenje postoperativne ametropije. U: Hirurgija katarakte. Lj. Nikolić (Ur.) Beograd, Zavod za Udžbenike i nastavna sredstva (ZUNS). Beograd, 2009. str. 167-175. (Poglavlje u zvaničnom udžbeniku za specijalizaciju iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu).
2. Stojković M. Sprečavanje i lečenje postoperativne ametropije. U: Hirurgija katarakte. Lj. Nikolić (Ur.) Beograd, Zavod za Udžbenike i nastavna sredstva (ZUNS). Beograd, 2009. str. 167-175. (Poglavlje u zvaničnom udžbeniku za specijalizaciju iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu).
3. Stojković M. Rožnjača i beonjača. U: Osnovi oftalmološkog pregleda. Jovanović M. (Ur.). Beograd. 2013. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. str. 25-35.(Poglavlje u zvaničnom udžbeniku za osnovnu nastavu iz oftalmologije).

4. Stojković M. Kalezić T., Stanojlović S., Dačić-Krnjaja B., Božić M., Nelečeni pigmentni glaukom kod miopnog oka. U: Oftalmologija Odabrana poglavlja i prikaz ineresantnih slučajeva. Miloš Jovanović, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 2015. str. 377-382

#### **b) Učešće u stručnim i naučnim projektima**

- Funkcionalizacija nanomaterijala za dobijanje nove vrste kontaktnih sočiva i ranu dijagnostiku dijabetesa, projekt Ministarstva nauke RS ( br.45009), rukovodilac projekta Prof dr Đuro Koruga, rukovodilac podprojekta Prof. dr Milenko Stojković
- Građa i vaskularizacija vidnog sistema, projekt Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (br.04/175030), rukovodilac Prof. dr Aleksandar Maliković, saradnik na projektu Prof. dr Milenko Stojković

#### **c) Citiranost**

68 citata do 2016. godine po zvaničnom izveštaju o citiranosti (bez autocitata) Narodne Biblioteke Srbije.

114 citata prema bazi podataka Scopus za period 2014-2018.god.

Jedini oftalmolog iz Srbije koji je ikada objavio rad u najprestižnijem Kliničkom oftalmološkom časopisu u svetu (Ophthalmology)-citiran 34 puta.

#### **d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**

- Organizovao skup: »Vision 2020« posvećen globalnom programu prevencije slepila. Učesnici 5 istaknutih evropskih Profesora oftalmologije i M.S. kao predavač i suorganizator (glavni lokalni koorganizator) Svetske Zdravstvene Organizacije-Internacionalne agencije za prevenciju slepila u Beogradu, Hotel Bristol, 2006.
- Član organizacionog odbora, najčešće i naučnog odbora, na svim skupovima (godišnjim kongresima) Udruženja oftalmologa Srbije (prethodno Srbije i Crne Gore i SR Jugoslavije) u proteklih 20 godina.
- Suorganizator skupa posvećenog 95-o godišnjici Klinike sa izlaganjem najcitiranijih radova iz istorije Klinike (U ime Klinike za očne bolesti KCS) Udruženja oftalmologa Srbije (sa Prof. I. Stefanovićem U ime udruženja), Crown Plaza, 2016.

#### **e ) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima).**

- Gost urednik broja časopisa Acta Clinica (»Suvo oko« ),
- Recenzije u Acta ophthalmologica, Srpskom arhivu za celokupno lekarstvo, Journal Francais d Ophthalmologie.

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

Dr. Milenko Stojković je priložio spisak od 63 publikovana rada, od čega je: osamnaest originalnih radova publikovanih u celini u časopisima sa JCR liste (kumulativni IF 26,942), jedan rad publikovan u celini u časopisima koji su uključeni u bazu podataka Medline, jedan rad koji nije uključen u gore pomenute baze podataka, šest u domaćim koje nisu uključene u gore pomenute baze podataka, jedan rad u celosti objavljen u domaćem zborniku, tri citabilna apstrakta, jedanaest radova objavljeni u obliku sažetaka u inostranim zbornicima, osamnaest apstrakta objavljeno u zborniku domaćeg skupa, četiri poglavlja u udžbenicima.

Od toga je jedini autor u 16 radova, prvi autor u 14 radova, nosilac rada u 5 publikacija i saradnik u 18 radova.

Od poslednjeg izbora u zvanje kandidat je publikovao dvanaest radova u časopisima sa JCR liste (u osam je saradnik rada, u četiri nosilac rada), dva rada u časopisima koji nisu uključeni u gore pomenute baze podataka (prvi autor, nosilac rada), četiri rada u zborniku sa nacionalnog skupa (u jednom je prvi autor, u tri saradnik), kao i dva poglavlja u udžbenicima i u praktikumima gde je jedini autor, i dva poglavlja u monografijama i knjigama.

Većina radova odnosi se na probleme vezane za hiruršku patologiju prednjeg segmenta oka (pre svega transplantacije rožnjače, hiruršku patologiju i patogenezu odnosno histopatologiju rožnjače i kapaka (ptoza, FES sindrom) te hirurgiju glaukoma i vaskularnu i degenerativnu patologiju retine, što je i razumljivo s obzirom na oblast oftalmologije kojom se kandidat prethodno i aktuelno prevashodno bavi u kliničkoj praksi .

Kandidat je objavio rad koji je pojedinačni najcitiraniji u oblasti oftalmologije u istoriji Medicinskog fakulteta u Beogradu (63 citata do 2016. godine).

Većina radova je objavljena u inostranim časopisima koji za oblast oftalmologije imaju vrlo visok impact factor.

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

Dr Stojković je dao značajan doprinos razvoju i unapređenju nastave iz predmeta Oftalmologija.

Autor programa kliničkih vinjeta u okviru osnovne nastave na predmetu oftalmologija.

Koautor dva zvanična udžbenika oftalmologije za osnovnu i postdiplomsku nastavu.

Držao je više od jedne decenije ubedljivo najveći broj predavanja (u odnosu na ostale kolege) u okviru programa specijalističke nastave u oftalmologiji.

Od početka programa nastave na Engleskom jeziku učestvuje u ovoj nastavi.

Sa Prof. dr Z. Latkovićem i Prof. dr I. Stefanovićem autor je predloga novog specijalističkog programa za predmet oftalmologija (prihvaćenog od strane Medicinskog fakulteta u Beogradu, nažalost neimplementiranog od strane Ministarstva zdravlja zbog formalnopravnih prepreka).

Zamenik šefa katedre Oftalmologije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 2016. godine (i dalje).

Član komisije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu za reformu osnovne nastave 2000. godine.

Aktuelno je član komisije za akreditaciju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

## **IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA**

### **STRUČNO PROFESIONALNI DOPRINOS**

#### **Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura**

- Transplantacije rožnjače (alogene i autologe - autorotatorne) kod dece (uključujući i novorođenčad - posebno retke i zahtevne i na internacionalnom nivou) i odraslih.
- Izveo 434 autologe i alogene transplantacije rožnjače i ili sklere (najveća serija među radno aktivnim oftalmolozima u Srbiji u državnim institucijama). Jedini hirurg koji aktuelno izvodi autorotatorne operacije u Srbiji, sa trenutno najvećom serijom ovakvih operacija u svetu. (Asistirao kolegi dr Barišiću iz N. Sada u prvoj uspešnoj operaciji ove vrste od strane hirurga u N. Sadu, obučava hirurge sa sopstvene klinike ovoj tehnici i drugim tehnikama transplantacije rožnjače i ili sklere)
- Bankiranje rožnjača (prvi oftalmolog u Srbiji koji je sproveo kompletnu proceduru u saradnji sa biolozima iz prve očne banke u R. Srbiji koju je osnovao).
- Transplantacije sklere i/ili sklere sa rožnjačom ili vežnjače i sklere sa trabekulektomijom i Gunderson-ovim graftom u istoj proceduri.
- Transplantacije limbalnog epitela (limbalnih stem ćelija)
- Složene hirurške rekonstrukcije prednjeg segmenta oka po penetrantnim povredama oka koje uključuju rekonstrukciju dužice, zenice, rožnjače i veštačke implantate sočiva fiksirane za dužicu i/ili skleru.
- Kombinovane operacije transplantacije rožnjače sa operacijama katarakte i operacijama glaukoma.

#### **Broj i složenost dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura, koje je kandidat uveo, ili je učestvovao u njihovom uvođenju**

- Kandidat kao hirurg ima najveću seriju u svetu autologih autorotatornih graftova rožnjače (148 operacija)
- Jedinstvenu (samim tim i najveću na svetu) seriju autologih rotacionih graftova bez polumesečaste ekscizije rožnjače kod IV stadijuma keratokonusa (57 operacija). U svetu postoji samo još jedna serija sličnih graftova (Brazil) kod kojih je primenjivana polumesečasta ekscizija sa manjim brojem slučajeva 30 slučajeva (i inferiornim rezultatima u pogledu nekorigovane-nativne vidne oštine, u odnosu na seriju kandidata).
- Jedinstvenu tehniku rešavanja recidiva iregularnog astigmatizma po ekstruziji intrakornealnih segmenata (INTACS) – strangulacijom kanala za INTACS prolen 10.0 suturama. 2 slučaja (period praćenja 1.5 do 2 godine, dobri rezultati).
- Uveo je u Srbiju autologu transplantaciju vežnjače kod operacije primarnog pterigijuma (ranije je primenjivana retko samo za recidive pterigijuma)- smanjenje recidiva ovom procedurom je sa 50% godišnje na 1-5% na godišnjem nivou. Sada se primenjuje i u manjim regionalnim centrima u Srbiji kao standard.
- Uveo je prvi na državnim Klinikama u Srbiji proceduru Corneal cross linking kod keratokonusa i marginalne pelucidne degeneracije rožnjače.



- Uveo je u Srbiju (takođe prvi u regionu bivše Jugoslavije) i balkanskih zemalja izuzev Grčke, implantaciju intrakornealnih stromalnih prstenova INTACS za keratokonus. Izvedeno 12 operacija.
- Uveo je modifikaciju tehnike šivenja operativne rane kod transplantacije rožnjače duplom produžnom suturom (unakrsnim produžnim suturama Nylon 10.0 umesto Nylon 10.0 i Nylon 11.0).
- Uveo je u Srbiju arkuatne keratotomije kao metod rešavanja prirodnog astigmatizma i, češće, indukovano postoperativnog astigmatizma kod kornealnih graftova i posle drugih operacija na prednjem segmentu oka (npr katarakte). (30 operacija).
- Prvi je na državnim ustanovama u okruženju izveo implantaciju tzv. Ahmed-ove valvule za slučajeve glaukoma rezistentne na druge forme hirurškog lečenja (1 operacija izvedena na Klinici za očne bolesti u Banja Luci)
- Uveo je u Srbiju alogenu transplantaciju limbalnog epitela (limbalnih stem ćelija).
- Izveo je jedinstvenu rekonstrukciju prednjeg segmenta sklerokeratoplastikom kod kompletne nekroze prednjeg segmenta oka (1 slučaj).
- Uveo je u Srbiju rešavanje hitnih slučajeva spontane perforacije rožnjače slobodnim konjunktivalnim graftom (do tada je izvođena samo tzv. Gundersen-ova operacija režnjem vežnjače). 43 slučaja
- Uveo je tehniku reperacije donjeg forniksa zbog simbloefarona konjunktivalnim autologim graftom sa drugog 3 slučaja (umesto graftom gingivalne sluzokože).
- Uveo je u Srbiju tehniku suptenonske anestezije za operacije katarakte (1998 godine 259 slučajeva)
- Uveo je topikalnu anesteziju za operacije katarakte na Klinici za očne bolesti KCS, prvo kod ekstrakapsularne ekstrakcije katarakte a zatim i kod fakoemulzifikacije (u isto vreme i Dr S. Glišić) (preko 5.000 sopstvenih slučajeva).
- Uveo je topografsku dijagnostiku oboljenja rožnjače u državne ustanove u R. Srbiji).
- Uveo je ultrazvučnu pahimetriju kao dijagnostičku metodu za praćenje oboljenja rožnjače u državne ustanove u Republici Srbiji.
- Uveo je u Srbiju operacije katarakte kod napredovalih edema rožnjače usled Fuchs-ove distrofije.
- Zajedno sa dr S. Glišićem (kolegom iz iste ustanove) uveo je u Srbiju implantaciju afaknih za iris fiksiranih artisan-verisyse sočiva u zadnju očnu komoru (ranije su se u Srbiji implantirala samo u prednju očnu komoru za druge indikacije i to samo u privatnim institucijama, primenjena za zemlju nova tehnika nije korišćena nikada ni u privatnim institucijama u R Srbiji).
- Prvi u Srbiji aplikovao anti-VEGF intravitrealne injekcije (108 slučajeva) za obolele od senilne degeneracije žute mrlje i dijabetični makularni edem.
- Jedan od prva dva lekara u zemlji koji je aplikovao intravitrealno depo steroida (triamcinolon), drugi je dr N. Petrovićem KC Kragujevac (tačna vremenska precedenca je nepoznata obojici hirurga), dr Petrović ima veću seriju pacijenata.
- Ima jedinu svetsku seriju uspešne aplikacije karbapenema (imipenem i meropenem) u lečenju kornealnih infekcija izazvanih multirezistentnim bakterijama najčešće kod nosilaca kontaktnih sočiva i posttraumatskih slučajeva (86 slučajeva do 2013. godine). U literaturi postoji samo jedan pojedinačni slučaj aplikacije ovog antibiotika na isti način (Meksiko, 2006, kod infekcije kao hirurške komplikacije implantacije INTACS).

#### DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

##### **Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova**

- Srpsko lekarsko društvo (zamenik sekretara oftalmološke sekcije)
- Udruženje oftalmologa Srbije i Crne Gore (predsednik)
- Udruženje oftalmologa Srbije (sekretar, sada član predsedništva)
- Evropski oftalmološki savet (član predsedništva)
- Američka akademija za oftalmologiju
- Internacionalni (svetski) oftalmološki savet (Nacionalni predstavnik za Srbiju)
- Stručna komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije (predsednik)
- Stručna komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije za transplantaciju tkiva i ćelija (član)

- Predstanik Srbije u globalnom oftalmološkom udruženju- International Council of Ophthalmology 10 godina zaredom.

#### **Predsedavanje nacionalnim ili međunarodnim strukovnim ili naučnim asocijacijama**

- Udruženje oftalmologa Srbije i Crne Gore (predsednik)

#### **Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama**

- Direktor Klinike za očne bolesti Kliničkog centra Srbije
- Osnivač i načelnik prve banke očnih tkiva u Srbiji pri Kliničkom centru Srbije (od 2011.)
- Stručna komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije (predsednik)
- Stručna komisija Ministarstva zdravlja Republike Srbije za transplantaciju tkiva i ćelija (član)
- Koordinator Nacionalnog plana za prevenciju slepila (Udruženje oftalmologa Srbije).

#### **SARADNJA SA VISOKOŠKOLSKIM NAUČNO ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU**

##### **Predavanja po pozivu na međunarodnim akreditovanim skupovima**

- M. Stojković (predavanje po pozivu) "Quality of ophthalmic health care in Serbia"; "Quality of ophthalmic health care in Eastern Europe". Svetska zdravstvena organizacija (WHO) i Svetska agencija za prevenciju slepila (IAPB), Prag, 2002.
- M. Stojković (gost po pozivu) "American Academy of Ophthalmology (AAO) Annual Meeting". Američka akademija za oftalmologiju (AAO), New Orleans, FL, USA, 2005.
- M. Stojković (predavanje po pozivu), "(History of) Cooperation between Serbian and German ophthalmologists"., DOG Kongress, Nemačko oftalmološko društvo (Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft DOG)., Berlin, 2011.
- M. Stojković (predavanje po pozivu) "Hirurška rešenja kojima se izbegava alogena transplantacija rožnjače", Kongres Udruženja oftalmologa BiH, Društvo oftalmologa Bosne i Hercegovine (BiH), Banja Luka, 2012.
- M. Stojković (predavanje po pozivu), "Hirurška rešenja kojima se izbegava alogena transplantacija rožnjače" Kongres Udruženja oftalmologa BiH, Društvo oftalmologa Bosne i Hercegovine (BiH), Banja Luka Godina održavanja 2012.
- M. Stojković Autologa transplantacija rožnjače i konjunktive. Ovom prilikom i izbor u Predsedništvo European Council of Ophthalmology na sastanku predsedništva European Council of Ophthalmology pridruženom Kongresu Udruženja oftalmologa Srbije. Mesto održavanja Beograd, Godina održavanja 2016.
- Plenarno predavanje po pozivu "Keynote Lecture" Udruženja oftalmologa Srbije XVII Kongresu Udruženja oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem.
- European Society for Cataract and Refractive Surgery winter meeting. Belgrade, 2018. Ime predavanja : Advantages of single use and procedural approach in cataract surgery (from studies highlighting the risk of reuse on phaco tips to advantages of single use products). Moderator simpozijuma: Enhancing Clinical Performance and Efficiency Workflow in Cataract Surgery

##### **Stečeno zvanje gostujućeg profesora ili gostujućeg istraživača u visokoškolskim ustanovama i naučnoistraživačkim organizacijama u inostranstvu**

- Gostujući istraživač Friedrich Alexander Universitaet, Erlangen Nuernberg, 2000.
- Gost po pozivu na sastanku Američke Akademije za oftalmologiju 2006, New Orleans. Počasni gost na Kongresu udruženja oftalmologa Grčke. Solun,

##### **Učešće u međunarodnim projektima**

- Vision 2020 Agencije za prevenciju slepila Svetske zdravstvene organizacije i Christoffel Blindenmission, Nemačka. Vision 2020 project World Health Organisation (2002-2020), rukovodilac projekta dr Ivo Kocur, saradnik na projektu Prof. dr Milenko Stojković

## **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za jedno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast Oftalmologija prijavio se jedan kandidat, dr Milenko Stojković, vanredni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Na osnovu izvršene analize dostavljene dokumentacije, kao i procene dosadašnje stručne, naučne i pedagoške aktivnosti, stručna komisija smatra da vanredni profesor Dr Milenko Stojković ispunjava sve kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Oftalmologija, i sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da utvrdi takav predlog i uputi ga Univerzitetu u Beogradu.

Beograd, mart 2019. godine

### **ČLANOVI KOMISIJE**

1. Prof. dr Svetislav Milenković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, predsedavajući

---

2. Prof. dr Branislav Stanković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, član

---

3. Prof dr Mirjana Petrović, redovni profesor Univerziteta u Kragujevcu – Fakulteta medicinskih nauka, član

---