**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof dr Anica Bobić Radovanović, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta , predsednik

2. Prof dr Miroslav Stamenković, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabiltaciju, član

3. Doc dr Igor Kovačević, docent Univerziteta u Beogradu, Medicinskog fakulteta, član

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 21..04.2021., analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama Politika, objavljenom 19.05.2021. za izbor jednog DOCENTA za užu naučnu oblast OFTALMOLOGIJA, podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs su se javio jedan kandidat:

1. Bojana Dačić Krnjaja, klinički asistent, doktor medicinskih nauka, specijalista Oftalmologije

Kandidat pod rednim brojem 1.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime Bojana (Milutin) Dačić Krnjaja

–Datum i mesto rođenja 20.11.1974., Beograd

–Ustanova gde je zaposlen Klinika za očne bolesti, Kliničkog centra Srbije

–Zvanje / radno mesto lekar specijalista oftalmologije, doktor med.nauka

Klinički asistent na Katedri oftalmologije,

Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu -Naučna oblast Oftalmologija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

**Osnovne studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakltet Univerziteta u Beogradu

–Mesto i godina završetka, Beograd, 2000.

prosečna ocena 9,68

**Poslediplomske studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Brogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije Beograd, 2010. Mentor: prof dr Zoran Latković Članovi komisije:1.Prof dr Ivan Stefanović 2.Prof dr Vasilije Misita 3.Prof dr Anica Bobić-Radovanović

–naslov magistarskog rada

*Ultrazvuk u proceni klinički dostupnih parametara od značaja za izbor terapije i prognozu kod malignog melanoma uvee*

–Uža naučna oblast : Oftalmologija

**Doktorat**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Brogradu

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije Beograd,04.07.2018. Članovi komisije: 1.Prof dr Anica Bobić Radovanović 2.Doc dr Svetlana Stanojlović 3.Doc dr Milan Hadži Milić

–Naslov disertacije

*Procena dijagnostičke vrednosti grupe brzih i jednostavnih kliničkih testova za dijagnozu suvog oka*

-Mentor: Prof dr Milenko Stojković

–Uža naučna oblast Oftalmologija

**Specijalizacija**

-Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina završetka: Beograd, 2005.godina

-Oblast: Oftalmologija

-Ocena na specijalističkom ispitu: odličan 5 (pet)

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja** Izabrana za Kliničkog Asistenta na katedri za Oftalmologiju Jula 2014, a reizabrana jula 2017 i februara 2021. godine.

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Bojana Dačić Krnjaja je jula 2014.godine odlukom veća za redovnu nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu izabrana za kliničkog asistenta za predmet oftalmologija, a zatim reizabrana 2017. i 2021. godine. Studentima drži vežbe 4 puta nedeljno, kao i seminare jednom do dva puta nedeljno. Po ocenama studenata, dr Bojana Dačić Krnjaja se trudi da za vreme praktične nastave studentima na interesantan način prikaže što više oftalmološka stanja i oboljenja. a za izvođenje vežbi u toku 2019/2020. godine ocenjena je od strane studenata sa ocenom 4,83. Bojana Dačić Krnjaja je učestvovala u izvođenju teoretske i praktične izborne nastave za studente medicine iz oblasti dijagnostičkog ultrazvuka u oftalmologiji. U toku školske 2018./2019., 2019./2020.i 2020./2021. godine držala je vežbe iz oftalmologije u sklopu nastave na engleskom jeziku. Takođe je učestvovala i u izvođenju praktične nastave za lekare na specijalizaciji iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Dr Bojana Dačić Krnjaja je pokazala značajno angažovanje u radu sa lekarima na specijalizaciji. U toku boravka na odeljenju za prednji segment oka, specijalizante uključuje u svaki segment rada i pomaže im u savladavanju dijagnostičkih metoda i primene terapije kod pacijenata koji se sagledavaju. Takođe, pomaže lekarima na specijalizaciji prilikom učenja osnovnih tehnika hirurškog rešavanja problema prednjeg segmenta. Bojana Dačić Krnjaja pomaže specijalizatima prilikom pisanja radova za časopise kao i prilikom spremanja usmenih prezentacija na kliničkim seminarima. Učestvovala je u izradi vinjeta iz oftalmologije za proveru znanja studenata.

Dr Bojana Dačić Krnjaja je u potpunosti obavila predviđeni fond vežbi i seminara za predmet oftalmologija. Kao član odbora podudruženja Mladih oftalmologa Srbije u okviru Udruženja oftalmologa Srbije učestvuje u organizaciji godišnjih seminare za specijalizante iz cele Srbije i pomaže da se specijalizanti što aktivnije i u što većem broju uključe u rad nacionalnih i međunarodnih kongresa oftalmologa. Takođe je bila i instruktor u izvođenju wet lab-a za specijalizante.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva za diplomski rad: 1.Kandidat Luna Aćimović, Tema: Evaluacija simptoma suvog oka u studentskoj populaciji uz pomoć OSDI upitnika, 2019., Kandidat Vanja Zmijarević, Tema: Suvo oko kod pacijenata sa pseudoeksfolijativnim sindromom, 2020. Kandidat Tijana Stanišić, Tema: Bakterijski keratitisi, 2020., Kandidat Miljana Reljić, Tema: Herpetični keratitisi, 2021.

Učešće u komisiji za odbranu : 1. Kandidat Biljana Kukolj, Tema: Promene na prednjem segment oka kod dijabetičara,2019. 2. Kandidat :Marko Manić Tema: Hemoftalmus, etiologija и način lečenja,2019., 3. Kandidat Zorana Golubović, Tema: Pseudoeksfolijativni glaukom, 2020., 4. Kandidat Isidora Blagojević, Tema: Terapijski tretman kod pacijenata sa keratokonusom, 2021., 5. Kandidat Sanja Tadić, Transplantacija limbalnih stem ćelija, 2021.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

**Originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste**

# [Stefanović IB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stefanovi%C4%87%20IB%22%5BAuthor%5D), [Jovanović M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Jovanovi%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D), [Krnjaja BD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Krnjaja%20BD%22%5BAuthor%5D), [Veselinović D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Veselinovi%C4%87%20D%22%5BAuthor%5D), [Jovanović P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Jovanovi%C4%87%20P%22%5BAuthor%5D). Influence of retrobulbar neuritis and papillitis on echographically measured optic nerve diameter.[Vojnosanit Pregl.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Vojnosanit%20Pregl.');) 2010; 67(1):32-5. M23 IF 0,199

1. [Stefanović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stefanovi%C4%87%20I%22%5BAuthor%5D), [Dacić B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Daci%C4%87%20B%22%5BAuthor%5D), [Novak S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Novak%20S%22%5BAuthor%5D), [Veselinović D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Veselinovi%C4%87%20D%22%5BAuthor%5D), [Jovanović P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Jovanovi%C4%87%20P%22%5BAuthor%5D), [Dzunić B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dzuni%C4%87%20B%22%5BAuthor%5D), [Tomasević B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tomasevi%C4%87%20B%22%5BAuthor%5D). Topografska lokalizacija intraokularnih stranih tela B-skenom ultrazvuka. [Vojnosanit Pregl.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Vojnosanit%20Pregl.');) 2010; 67(3):213-5. M 23 IF 0,199
2. [Terzić KJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Terzi%C4%87%20KJ%22%5BAuthor%5D), [Begić V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Begi%C4%87%20V%22%5BAuthor%5D), [Krnjaja BD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Krnjaja%20BD%22%5BAuthor%5D). Oftalmološki profil pacijenata sa HIV/AIDS-om. [Vojnosanit Pregl.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Vojnosanit%20Pregl.');) 2010; 67(10):856-60. M23 IF 0,199
3. Bobić Radovanović A, Dačić Krnjaja B, Jakšić V. Iris melanocytoma. Srp Arh Celok Lek. 2016;144(1-2):74-76 M 23 IF 0,277
4. Stanojlović S, Petrović Pajić S, Dačić Krnjaja B, Rašić D, Jovanović M. Recurrence of a small primary iris stromal cyst following treatment with Nd:YAG laser photodisruption in an adult. Srp Arh Celok Lek 2017;147(7-8): 397-99. M23, IF 0.300

# [Maksić J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Maksi%C4%87%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055), [Stajić A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Staji%C4%87%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055), [Knežević M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kne%C5%BEevi%C4%87%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055), [Dačić Krnjaja B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Da%C4%8Di%C4%87%20Krnjaja%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055), [Jančić-Stojanović B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jan%C4%8Di%C4%87-Stojanovi%C4%87%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055), [Medenica M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Medenica%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29205055). Determination of olopatadine in human tears by hydrophilic interaction liquid chromatography-MS/MS method. [Bioanalysis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29205055) 2017;9(24):1943-54. M 21 IF 2,743

1. 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. Vojnosanit Pregl 2019; 76(9): 875–879. M23 IF 0,152
2. Stanojlović S, Glišić S, Arandjelović S, Kalezić T, Dačić Krnjaja B, Savić B. Cataract surgery in a patient with bilateral necrotizing scleritis and peripheral ulcerativ keratitis associated with granulomatosis with polyangitis (Wegeners’s granulomatosis). Vojnosanitetski pregled (2019); Online First January, 2019. DOI: [https://doi.org/10.2298/VSP181029013S K23](https://doi.org/10.2298/VSP181029013S%20K23) M23 IF 0,152
3. Dačić Krnjaja B, Hadži-Milić M, Potić J, Raonić D, Stojković M. Diagnostic value of three simple and rapid dry eye tests – lid parallel conjunctival folds, tear meniscus height, and tear ferning. Srp Arh Celok Lek 2021; 149(3-4):196-201 [doi.org/10.2298/SARH190829024D](https://doi.org/10.2298/SARH190829024D) M23 IF 0,142

**Rad u časopisu koji je indeksiran u Science Citation Index –u (SCI) e*xpanded* bez IF**

1. Stefanović I, Dačić Krnjaja B, Đurić S. Uloga ultrazvučne biomikroskopije u dijagnostici

oboljenja prednjeg segmenta oka. Srp Arh Celok Lek. 2009;137(3-4):185-8.

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 in extenso u časopisu koji nisu uključeni u baze podataka JCR, SCI, MEDLINE:**

1. Dačić B, Stefanović I, Đurić S, Dimitrijević V, Beko M, Milović M. Značaj ultrazvučnog pregleda, B skena u preoperativnoj pripremi pacijenata sa senilnom kataraktom. Acta Ophthalmol 2006; 32: 10-1
2. Dačić Krnjaja B, Rašić D, Latković Z. Maligni melanom uvee u afaknim i pseudofaknim očima- prikaz slučajeva viđenih u periodu od 22 godine. Acta Ophthalmol 2007; 33: 30-32
3. Horvatić Obradović M, Dačić Krnjaja B. Preoperativna priprema pacijenata za operaciju katarakte metodom fakoemulzifikacije. Acta Clinica 2012;12: 31-36
4. Dačić Krnjaja B, Horvatić Obradović M. Operativna i postoperativna terapija kod operacije katarakte. Acta Clinica 2012; 107-112
5. Glišić S, Jovanović M, Gaković A, Dačić Krnjaja B. Cataract surgrery and intraocular lens power calculation in patients with anterior megalophthalmos with normal size cristalin lens: case report. Sanamed 2015; 10(3): 209-213

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1.Dačić Krnjaja B, Jakšić V, Senćanić I. Sekundarni glaukom uzrokovan prisustvom azbesta

u prednjem segmentu oka. 1. Kongres oftalmologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 2015.

Budva, Knjiga sažetaka, 132.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. Dačić B, Stefanović I, Đurić S, Dimitrijević V, Beko M, Milović M. Značaj ultrazvučnog pregleda, B skena u preoperativnoj pripremi pacijenata sa senilnom kataraktom. VII Kongres Oftalmologa Srbije, 2005. Beograd, Knjiga sažetaka, 33.

2. Dačić B, Stefanović I, Đurić S. Značaj ultrazvučne dijagnostike u postavljanju dijagnoze endoftalmitisa. Kongres Oftalmologa Srbije i Crne Gore, 2006. Vrnjačka Banja, Knjiga sažetaka, 18.

3. Knežević M, Mitrović P, Dačić B. Hirurško lečenje suzne kese u lokalnoj anesteziji. Kongres Oftalmologa Srbije i Crne Gore, 2006. Vrnjačka Banja, Knjiga sažetaka, 10.

4. Dačić Krnjaja B, Rašić D, Latković Z. Maligni melanom uvee u afaknim i pseudofaknim očima- prikaz slučajeva viđenih u periodu od 22 godine. VIII Kongres Oftalmologa Srbije, 2007. Beograd, Knjiga sažetaka, 32.

5. Dačić Krnjaja B, Stefanović I, Glišić S, Radosavljević A. Uporedna analiza postperativne refrakcije kod pseudofaka u odnosu na predpostavljenu preoperativnu refrakciju dobijenu SRK II. VIII Kongres Oftalmologa Srbije, 2007. Beograd, Knjiga sažetaka, 22.

6. Stefanović I, Đurić S, Begić V, Milovanović V, Dačić Krnjaja B. Uloga Ultrazvučne Biomikroskopije u dijagnostici oboljenja dužice i cilijarnog tela. VIII Kongres Oftalmologa Srbije 2007. Beograd, Knjiga sažetaka, 35.

7. Dačić Krnjaja B, Đurić S, Rašić D. Maligni melanom cilijarnog tela sa lokalizovanim prodorom i multiplim lezijama na dužici. XI Kongres Oftalmologa Srbije, 2010. Subotica, Knjiga sažetaka, 83-84.

8. Potić J, Đurić S, Gaković A, Kovačević I, Dačić-Krnjaja B, Damjanović G, Petrović S. Mogućnost greške u ehografskoj dijagnostici IOFB kod sveže penetrantne povrede: prikaz slučaja. XI Kongres Oftalmologa Srbije, 2010. Subotica, Knjiga sažetaka, 103.

9. Dačić Krnjaja B, Đurić S, Božić M, Stefanović I. Primarne ciste pigmentnog epitela irisa dijagnostifikovane UBM-om. XII Kongres Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac, Knjiga sažetaka, 70-71.

10. Horvatić Obradović M, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Kalezić T, Stojković M. Neurotrofična dijabetična keratopatija. XII Kongres Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac, Knjiga sažetaka, 104-105.

11. Stojković M, Stanojlović S, Kalezić T, Dačić Krnjaja B, Horvatić Obradović M. Autorotatorna keratoplastika kod ožiljaka usled završnog stadijuma keratokonusa, Stevens-Johnson sindroma I Rosacea keratitisa. XII Kongres Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac, Knjiga sažetaka, 39-40.

12. Petrović S, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Kalezić T, Rašić D, Jovanović M. Primarna epitelna cista dužice. XII Kongres Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac, Knjiga sažetaka, 90-91.

13. Marković V, Hentova-Senćanić P, Božić M, Marjanović I, Stanković B, Dačić Krnjaja B, Babić V. Ektropijum dužice i glaukom. XII Kongres Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac, Knjiga sažetaka, 25

14. Dačić Krnjaja B, Stanojlović S, Horvatić Obradović M, Kalezić T, Stojković T. Anatomski odnosi u prednjem segmentu kod očiju sa Fuchs-ovom endotelnom distrofijom. 13. Kongres oftalmologa Srbije, 2012. Beograd, Knjiga sažetaka, 34.

15. Kalezić T, Stojković M, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Horvatić Obradović M. Avellino stromalna distrofija rožnjače: prikaz slučaja. 13. Kongres oftalmologa Srbije, 2012. Beograd, Knjiga sažetaka, 35.

16. Kalezić T, Stanojlović S, Dačić Krnjaja B, Horvatić-Obradović M, Stojković M. Faktori rizika za odbacivanje kalema rožnjače nakon penetrantne keratoplastike. 14. Kongres oftalmologa Srbije, 2013. Zlatibor, Knjiga sažetaka , 74.

17. Jovanović M, Bobić-Radovanović A, Knežević m, Rašić D, Glišić S, Dačić-Krnjaja B, Babić V. Implantacione ciste dužice: nastanak, lečenje i pozni rezultati. 14. Kongres oftalmologa Srbije, 2013. Zlatibor, Knjiga sažetaka , 10.

18. Dačić Krnjaja B, Potić J, Stojković M. Rezultati upitnika za suvo oko kod pacijenata različite starosne dobi. 16. Kongres oftalmologa Srbije, 2015. Subotica, Knjiga sažetaka, 38.

19. Dačić Krnjaja B, Stanojlović S. Primena autologog seruma kod pacijenata sa suvim okom u okviru Sjogrenovog sindroma. 17. Kongres oftalmologa Srbije, 2016. Beograd, Knjiga sažetaka, 24.

20. Dačić Krnjaja B, Stanojlović S, Potić J, Đurović Raonić D, Stojković M. Citološki nalaz epitela konjunktive kod inflamacije površine oka u okviru različitih tipova suvog oka. 19. Kongres oftalmologa Srbije 2018. Kopaonik, Knjiga sažetaka, 31-32.

21. Đurović-Raonić D, Dačić-Krnjaja B, Milojko-Šćepanović B. Fakoemulzifikacija kod pacijenata sa poslednjim stadijumom glaucoma. 4. Kongres glaukomatologa Srbije, 2019. Kopaonik, Knjiga sažetaka, 42.

22. Đurović-Raonić D, Dačić-Krnjaja B, Milojko-Šćepanović B. Naše iskustvo u lečenju senilne degeneracije makule-prikaz slučaja. 20. Kongres Udruženja oftalmologa Srbije, 2019. Novi Sad, Knjiga sažetaka, 57.

**Poglavlje u udžbenicima**

1. Dačić Krnjaja B, Ilić A. Metalno strano telo u vrhu orbite. U: Oftalmologija – odabrana poglavlja i prikaz interesantnih slučajeva. Jovanović M. Ed.81-85. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2015.
2. Jovanović M, Marković V, Stošić B, Dačić Krnjaja B. Obostrana dislokacija sočiva posle YAG laser periferne iridotomije. U: Oftalmologija – odabrana poglavlja i prikaz interesantnih slučajeva. Jovanović M. Ed.87-92. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2015.
3. Jovanović M, Unterkofler J, Jovanović B, Dačić Krnjaja B. Obostrana spontana dislokacija prirodnog providnog sočiva u prednju očnu komoru. U: Oftalmologija – odabrana poglavlja i prikaz interesantnih slučajeva. Jovanović M. Ed.171-177. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2015.
4. Glišić S, Dačić Krnjaja B. Operacija katarakte kod relativnog prednjeg mikroftalmusa sa kolobomom u sklopu CHARGE sindroma. U: Oftalmologija – odabrana poglavlja i prikaz interesantnih slučajeva. Jovanović M. Ed.199-205. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2015.
5. Kalezić T, Stojković M, Stanojlovć S, Dačić-Krnjaja B, Božić M. Nelečeni pigmentni glaukom kod miopnog pacijenta. U: Oftalmologija – odabrana poglavlja i prikaz interesantnih slučajeva. Jovanović M. Ed.377-382. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2015.
6. Dačić Krnjaja B, Ilić A, Đurić S. Osnove ultrazvučne dijagnostike u oftalmologiji. U: Bolesti retine-Dijagnostika i terapija. Kovačević I, Stefanović I. Ed. 7-8. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2020.
7. Dačić Krnjaja B, Ilić A, Đurić S. Ultrazvučna dijagnostika zadnjeg segmenta u okviru traume oka. U: Bolesti retine-Dijagnostika i terapija. Kovačević I, Stefanović I. Ed. 9-13. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2020.
8. Dačić Krnjaja B, Ilić A, Đurić S. Ultrazvučna dijagnostika intrabulbarnih tumora. U: Bolesti retine-Dijagnostika i terapija. Kovačević I, Stefanović I. Ed. 13-17. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2020.
9. Ilić A, Dačić Krnjaja B, Đurić S. Ultrazvučna dijagnostika kod ablacija retine, dijabetičke retinopatije i uveitisa. U: Bolesti retine-Dijagnostika i terapija. Kovačević I, Stefanović I. Ed. 17-21. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2020.

**Poglavlje u monografijama**

1. Dačić Krnjaja B, Kalezić T. Akutni alergijski konjunktivitis. U: Alergijski konjunktivitisi. Golubović S. Ed. 43-50. Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, Beograd, 2013.

b) Citiranost

Pretragom indeksnih baza [Scopus](http://www.scopus.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/cto2/main.url?ctoId=CTODS_372871046&origin=resultslist) i Web of Science sa upitom vezanim za autora, dobijeno je da su radovi Bojane Dačić Krnjaja citirani više puta (15) i to u visokorangiranim časopisima, 14 indeksirana u JCR listi i jedan u Current Contents .

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Dr Bojana Dačić Krnjaja je učestvovala u organizovanju simpozijuma i sastanaka lekara na specijalizaciji iz čega je proisteklo i zvanično formiranje Mladih oftalmologa Srbije (čiji je član organizacionog odbora od osnivanja) kao deo Udruženja oftalmologa Srbije.

d) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

Dr Bojana Dačić Krnjaja je recenzent za časopis Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo i CSNIRS.

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Bojana Dačić Krnjaja je za ovaj konkurs priložila spisak od 49 publikovana rada i izvoda, od čega je 9 originalnih radova publikovanih u celini u časopisima sa JCR liste (kumulativni IF 4,363), 2 rada publikovana u celini u časopisima indeksiranim u SCI Expanded-u bez IF, 5 radova publikovanih u celini u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka, 1 rad publikovan u obliku izvoda sa međunarodnog skupa, 22 radova publikovanih u obliku izvoda sa nacionalnih skupova i 9 poglavlja udžbeniku i jedno poglavlje u monografiji od nacionalnog značaja. Od objavljenih radova, Bojana Dačić Krnjaja je prvi autor u 20 radova , a saradnik u preostalih 28. Originalni radovi objavljivani u časopisima sa JCR liste su kategorije M 21 i M23**. Od ukupnog broja radova, od poslednjeg izbora u zvanje Kliničkog asistenta februara 2021. Bojana Dačić Krnajaja je publikovala 1 rad sa JCR liste.** Svi stručni i naučni radovi dr Bojane Dačić Krnjaja su iz oblasti oftalmologije. Teme njenih radova su prevashodno vezane za značaj ultrazvučne dijagnostike u oftalmologiji, jer je to oblast kojom se od perioda specijalizacije intenzivno bavi, pogotovo njena primena u otkrivanju i praćenju tumorskih promena na odu i adneksama. Druga značajna tematika je vezana za dijagnostiku i lečenje bolesti prednjeg segmenta oka, jer Bojana Dačić Krnjaja poslednjih 11 godina radi na odeljenju koje se bavi ovom patologijom, te je posebno interesuje problematika transplantacije tkiva oka kao i sindrom suvog oka. Deo je tima oftalmologa koji su inicirali i učestvovali u formiranju nacionalne Očne banke na Klinici za očne bolesti 2012.godine. Zainteresovanaje i uvek spremna za razmenu mišljenja i iskustava sa oftalmolozima iz naše zemlje, ali i inostranstva koji se bave transplantacionom hirurgijom i njenim izazovima.

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

Dr Bojana Dačić Krnjaja je aktivni učesnik na svim zasedanjima katedre za oftalmologiju, gde svojim predlozima unapređuje rad katedre. Ističe se u predlozima u vezi budućih publikacija katedre za studente i specijalizante, kao i u modernizaciji nastave i podizanju kvaliteta kako redovne tako i poslediplomske nastave.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA**

1. **Za stručno – profesionalni doprinos:**

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapiskih i preventivnih procedura***

Dr Bojana Dačić Krnjaja je nakon položenog specijalističkog ispita 2005. godine zaposlena na odeljenju za suzne puteve i tumore orbite, a od 2009.godine na odeljenju za oboljenja i hirurgiju konjunktive i rožnjače. Njeno usavršavanje je bilo u okviru dijagnostike, medikamentoznog i hirurškog lečenja rožnjače, lamelarnih keratoplastika, hirurškog lečenja katarakte, cross linking-a (CXL), kao i kornelane topografije i fitovanja sočiva. U svakodnevnom kliničkom radu bavi se dijagnostikom i medikamentnom terapijom bolesti rožnjače i adneksa (oko 2000 pregleda godišnje), kao i hirurškim metodama operacije katarakte ( fakoemulzifiakcija sa implantacijom intraokularnih sočiva u proseku 200 godišnje), operacije pterigijuma sa autotransplantacijom konjunktivalnog grafta, cross linking terapija za sprečavanje progresije keratokonusa, transplantacijom tkiva rožnjače i sklere, kao i kornealnom topografijom za dijagnostiku promena rožnjače

Dr Bojana Dačić Krnjaja je jedan od vodećih stručnjaka za ultrazvuk oka i orbite u Srbiji. Ima ogromno iskustvo u ovoj oblasti i respektibilne rezultate. Uradi oko 2000 ultrazvučnih pregleda godišnje. Mnogi lekari na specijalizaciji kao i studenti imaju priliku da od nje saznaju osnove ove dijagnostičke metode, a specijalisti oftalmologije da nadograde svoje znanje. Od 2013. predavač je na Kursu iz osnova utrazvuka i biometrije i kursu dijagnostičkog ultrazvuka oka i orbite koji se održavaju jednom godišnje.

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

Kao član kabineta za ultrazvuk oka i orbite, učestvovala je 2007. u uvođenju tada nove ultrazvučne metode, pod nazivom Ultrazvučna biomikroskopija (UBM) koja se bazira na korišćenju visokih frekvenci ultrazvuka (25-50 MHz) za preciznu vizuelizaciju prednjeg segmenta oka, što dotadašnjim ultrazvučnim metodama nije bilo moguće.

Kao član tima Prof dr Milenka Stojkovića učestvovala je u uvođenju metode prevencije progresije ektatičnih distrofija rožnjače (keratokonus), cross linking (CXL) kojom se uspešno smanjuje potreba za transplantacijom rožnjače kod ove dijagnoze.

1. **Za doprinos akademskoj i široj zajednici**:

***Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost***

U toku Kongresa Oftalmologa Srbije 2012. dodeljena joj je od strane Evropskog udruženja oftalmologa diploma - SOE Diploma -In recognition of delivering the SOE Lecture, za rad: B Dačić Krnjaja, S Đurić, M Božić, I Stefanović. Primarne ciste pigmentnog epitela irisa dijagnostifikovane UBM-om. prezentovan na XII Kongresu Oftalmologa Srbije, 2011. Aranđelovac. Bojana Dačić Krnjaja je bila predavač u Udruženje za primenu ultrazvuka u medicini, biologiji i veterini, u okviru Edukacionog centra Srbije, a za doprinos joj je 2009.dodeljena povelja.

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

Dr Bojana Dačić Krnjaja je član Srpskog lekarskog društva i član Udruženja oftalmologa Srbije.

Dr Bojana Dačić Krnjaja redovno prati najnovija dostignuća iz svoje oblasti i učestvuje na skupovima SOE (European Society of Ophthalmology), Eu Cornea i ESCRS ( European Society of Cataract and Refractive Surgery) čiji je član jedno vreme i bila. Svojim angažovanjem je doprinela da se omogući pristup članovima UOS edukativnoj platformi ОNE network u saradnji sа AAO (American Acadamy Ophthalmology).

1. **Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu**

**Učestvovanje na međunarodnim kursevima i školama za užu naučnu oblast za koju se bira**

* Kurs primene ultrazvuka u dijagnostici – oftalmologija, Edukacioni centar ultrazvuka u medicini i veterini, Kragujevac, 2003.
* Alconov kurs fakohirurgije, Tuzla, Oktobar 2005.
* 10th Update Opthalmology Course, LECOP, Christoffel-Blindemission and Assosiation of Ophthalmologist of Serbia and Monte Negro, Belgrade, November 2005.
* EUPO kurs, Kopenhagen 2013.

**Predavanja na domaćim akreditovanim skupovima u zemlji**

* Alergijski konjunktivitisi, Akademija medicinskih nauka SLD, Beograd, novembar 2012.
* Fakoemulzifikacija kao metoda izbora u operaciji katarakte, Klinika za očne bolesti, KCS, Beograd, mart 2013.
* Novine u dijagnostici i lečenju bolesti prednjeg segmenta oka, Klinika za očne bolesti, KCS, Beograd, oktobar 2013.
* Zdrav pogled na svet, Klininički centar Srbije, Beograd, maj 2019.
* Moderna hirurgija katarakte, Klinika za očne bolesti, KCS, Beograd, novembar 2018.
* Prikaz interesantnih i poučnih slučajeva za kliničku praksu, Klinika za očne bolesti, KCS, Beograd, decembar 2019.

**Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji i inostranstvu**

* Stipendija Univerziteta Hamburg-Eppendorf – jednomesečno usavršavanje na Univerzitetskoj Očnoj klinici u Hamburgu i boravak u banci tkiva oka – Novembar 2010.
* SOE Grant – jednomesečno usavršavanje u Moorfields eye hospital, London, UK. - Septembar 2013.

**Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu**

* Pozivni predavač u Školi ultrazvuka u oftalmologiji koja je održana 2014. U Banjaluci u organizaciji Komore doktora medicine Republike Srpske kao i 2017. godine u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci.

**Učešće u međunarodnim projektima**

U projektu AD ALTIORA (LT1580-301 Efficacy and safety assessment of T1580 versus vehicle in Dry Eye disease treatmen) koji je dobio odobrenje Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, i odobrenje Agencije za lekove i čiji je rukovodilac Prof dr Milenko Stojković, a odvijao se tokom 2018. i 2019. godine Bojana Dačić Krnjaja jedan bila jedan od učesnika. Ostali učesnici na projektu su bili Doc dr Svetlana Stanojlović, Doc dr Tanja Kalezić, Dr Jelena Kostić.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za izbor jednog saradnika u zvanje docenta za užu naučnu oblast oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, prijavio se jedan kandidat, dosadašnji klinički asistent na istoj katedri, lekar specijalista oftalmologije, doktor medicinskih nauka dr Bojana Dačić Krnjaja.

Posle detaljne analize priložene dokumentacije članovi Komisije su mišljenja da kandidat ispunjavaju sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RS i pravilnikom Medicinskog fakulteta u Beogradu za izbor u zvanje kliničkog asistenta.

Imajući u vidu sve činjenice iznete u referatu i ceneći sveukupne stručne, pedagoške i ljudske kvalitete kandidata na osnovu ličnog poznavanja tokom dugog niza godina, Komisija ima čast i zadovoljstvo da jednoglasno predloži Izbornom veću DR BOJANU DAČIĆ KRNJAJA za izbor u zvanje KLINIČKOG ASISTENTA za užu naučnu oblast OFTALMOLOGIJA na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd

28.06.2021. Potpisi članova Komisije

* + - * 1. Prof. dr Anica Bobić Radovanović, vanredni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + - * 1. Prof dr Miroslav Stamenković, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabiltaciju, Univerziteta u Beogradu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + - * 1. Doc. Dr Igor Kovačević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_