**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU**

Izborno veće Medicinskog fakulteta u Beogradu je donelo Odluku br 48236/2 od 15.05.2024. godine o obrazovanju Komisije za pripremu izveštaja za izbor dva klinička asistenta za užu naučnu oblast OFTALMOLOGIJA po konkursu od 27.05.2024.

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. Dr Dijana Risimić, vanredni profesor Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu

2. Prof. Dr Igor Kovačević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

3. Doc. Dr Tanja Kalezić, docent Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 15.05.2024, analizirala je prijave na konkurs raspisan na internet stranici Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, objavljenom 27.05.2024. za izbor DVA KLINIČKA ASISTENTA za užu naučnu oblast OFTALMOLOGIJA, podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs su se javila dva kandidata:

1. Jelica Pantelić, klinički asistent, doktor medicinskih nauka, specijalista Oftalmologije
2. Jelena Potić, klinički asistent, doktor medicinskih nauka, specijalista Oftalmologije

**Kandidat pod rednim brojem 1.**

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime **Jelica (Radoje) Pantelić, rođena Savić**

– Datum i mesto rođenja 12.06.1970. Bihać, Bosna i Hercegovina

– Ustanova gde je zaposlen Klinika za očne bolesti, Univerzitetski klinički centar Srbije

– Zvanje / radno mesto lekar specijalista oftalmologije, načelnik Dečjeg odeljenja,

doktor 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 fakultet Univerziteta u Beogradu

– Mesto i godina završetka, Beograd, 1995.

**–** Prosečna ocena 9,00 (devet)

**–** studentski staž: 1989 – maj 1995. god

**Poslediplomske studije**

Magisterijum

– Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Brogradu

– Mesto, godina završetka i članovi komisije Beograd, 2008. Mentor: Prof. A. Stanojević-Paović

Članovi komisije: Prof. Svetislav Milenković, predsednik

– naslov magistarskog rada: Vrsta i obim zahvaćenosti krvnih sudova mrežnjače u Behcetovoj bolesti

– Uža naučna oblast : Oftalmologija

**Doktorat**

– Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

– Mesto i godina odbrane i članovi komisije Beograd, 2016. god.

Mentor: Prof Dr I. Stefanović

Prof. Dr T. Damjanović

Članovi Komisije: Prof. Dr N. Cerovac

Doc. Dr B. Jekić

Prof. Dr A. Oros

– Naslov disertacije

Ispitivanje polimorfizama eNOS gena kao faktora rizika za razvoj retinopatije prevremeno rođene dece

– Uža naučna oblast Oftalmologija

**Specijalizacija**

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

- Mesto i godina završetka: Beograd, 2001.godina

- Oblast: Oftalmologija

- Uža specijalizacija i oblast interesovanja: dečja oftalmologija, retinopatija prematuriteta

- Ocena na specijalističkom ispitu: odličan 5 (pet)

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabrana za kliničkog asistenta na Katedri za oftalmologiju, decembra 2018, i reizabrana oktobra 2021. godine.

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Jelica Pantelić je decembra 2018.godine odlukom Veća za redovnu nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, izabrana za kliničkog asistenta za predmet oftalmologija. Studentima drži vežbe 4 puta nedeljno, od školske 2019/2020. godine. Po rečima studenata, Dr Jelica Pantelić se trudi da im za vreme praktične nastave prikaže što više oftalmoloških stanja i oboljenja. Dr Jelica Pantelić je u potpunosti obavila predviđeni fond vežbi i seminara za predmet oftalmologija.

Dr Jelica Pantelić učestvuje i u izvođenju praktične nastave za lekare na specijalizaciji iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. U toku boravka na odeljenju za dečju oftalmologiju, specijalizante uključuje u svaki segment rada i pomaže im u savladavanju primene terapije kod pacijenata koji se sagledavaju.

Od strane studenata, dr Jelica Pantelić je ocenjena ocenom 4.97 za školsku 2022/2023. godinu.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat se bira u zvanje kliničkog asistenta.

Do sada je bila mentor za diplomski rad za tri kandidata:

1. „Leukokorije u dečijem uzrastu“ studenta Milice Crnogorčić (br. Indexa 444/14), odbranjen 2020. godine.
2. „Kongenitalna katarakta“ studentkinje Snežane Mikavice (br. Indexa 344/14), odbranjen 2021. godine
3. „Retniblastom“, studentkinje Milice Grujić (br. Indexa 234/15), odbranjen 2023. godine.

Dr Jelica Panetlić je do sada bila član Komisije za odbranu diplomskih radova (15):

1. Jelena Stevanov (br indexa 313/13), tema: Sekundarni glaukom izazvan promenama u obliku, veličini i položaju sočiva, mentor: Prof. Dr Marija Božić, odbrana novembar 2020. god.
2. Mihajlo Knežević (br indexa 98/13), tema: Ishemička optikopatija, mentor: Prof Vesna Jakšić, odbrana: decembar 2020
3. Miljana Relić (br indexa 320/15), tema: Herpetični keratitisi, mentor: Doc. Dr Bojana Dačić Krnjaja, odbrana 2021. god
4. Milena M. Jovanović (br indexa 575/14), tema: Leukokorija kod deteta – klinički značaj, mentor: Doc. Dr Aleksandra Radosavljević, odbrana: 2021. god
5. Mina Schaudt (br indexa 162/15), tema: Virusni keratitisi, mentor: Prof. Dr Svetlana Stanojlović, odbrana: 2021. godina
6. Nataša Petrović (br indexa 261/14), tema: Promene na očima kod pacijenata sa sistemskim lupus eritematozusom, mentor: Doc. Dr Aleksandra Radosavljević, odbrana: 2021. godina
7. Jelena Marjanović (br indexa 322/15), tema: Staračka degeneracija makule, mentor: Doc. Dr Jelena Vasilijević, odbrana: jul 2021. godina
8. Ana Marković (br indexa 222/15), tema: Dijabetična retinopatija – dijagnostika i terapija, mentor: Doc. Dr Jelena Vasilijević, odbrana: 2021. godina
9. Jovana Janković (br indexa 563/17), tema: Lečenje dijabetičnog edema makule, mentor: Prof dr Vesna Jakšić, odbrana 2022. godina
10. Nikola Ristović (br indexa 18/16), tema: Nalaz na oku kod inflamatornih bolesti creva, mentor: Prof. Dr Vesna Jakšić, odbrana: 2022. godina
11. Nikola Novković (br indexa 461/14), tema: Endotelne distrofije rožnjače, mentor: Prof dr Svetlana Stanojlović, odbrana 2022. godine
12. Aleksandra Mitić (br indexa 498/10), tema: Intermedijalni uveitis – klinička slika, diferencijalna dijagnoza i terapija, mentror: Doc. Dr Aleksandra Radosavljević. Odbrana 2022. godina
13. Aleksandra Bačić (br indexa 361/16), tema: Vrste keratoplastika i indikacija za njihovu primenu, mentor: Prof. Dr Svetlana Stanojlović, odbrana: 2022. godina
14. Nikolina Potkonjak (br indexa 338/17), tema: Tuberkuloza oka, mentor: Doc. Dr Aleksandra Radosavljević, odbrana: oktobar 2023. godina
15. Miodrag Bojović (br indexa 577/17), tema: Očne manifestacije sistemskih bolesti u dečijem uzrastu, mentor: Prof. Dr Vesna Jakšić, odbrana: 2023. godina

Recenzent je studentskih naučno-istraživačkih radova (CSNIRS).

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

**Orginalni radovi inextenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste**

1. Vasilijević, J., **Pantelić, J.,** Mirković, J., Bаrri, L.A., Kovačević, I. Photocoagulation for retinal hemanghioblastoma in Von Hippel-Lindau disease. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo. 2023;714-718. **M23 IF 0,2**
2. Gojić G, Petrovic VB, Dragan D, Gajić DB, Mišković D, Džinić V, Grgić Z, **Pantelić J**, Oros A.Comparing the Clinical Viability of Automated Fundus image Segmentation Methods. Sensors (Basel). 2022, 22(23): 9101. doi: 10.3390/s22239101. PMID:36501801 **M21 IF4,1**
3. Žorić L, Ilić A, Čolak E, Mirković M, **Pantelić J**, Mirić D, Kisić B. Tacrolimus-induced bilateral optic neuropathy: a case report. Vojnosanitetski pregled. 2021; (00), 4-4. **M23 IF 0.168**
4. Stanojlović S, Pejn V, Kalezić T, **Pantelić J**, Savić B. Corneae collagen cross-liking in pediatric patients with keratoconus. SrpArhCelokLek. 2020;148(1-2):70-75. **M23 IF 0.207**
5. Karadžič J, **Pantelić J**, Kovačević I, Trenkić-Božinović M. The role of the ophthalmologist in the Alstrom syndrome diagnosis. Vojnosanitetski pregled. 2019; 76(8), 843-850. **M 23 IF 0.152**
6. **Pantelić J**, Karadžić J, Kovačević I, Bulatović J. Central retinal artery occlusion following embolisation in juvenile nasopharyngeal angiofibroma: a case report. Vojnosanitetski pregled. 2018; 75(10), 1041-1044. **M23 IF 0.272**
7. **Pantelić J**, Varnjen T, Maksimović N, Jekić B, Oros A, Nikolić T, Stefanović I, Novaković I, Damnjanović T. Analysis of T-786C and 4a/b endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms in retinopathy of prematurity. Genetika. 2016;48(2),707-716. **M23 IF 0.351**

**Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa**

1. Oros A, Dedović-Bjelajac B, **Pantelić J**. Current treatment of retinopathy of prematurity. Extended article in proceedings book. Zbornik radova II kongres oftalmologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Banja Luka 2012. pg 115-119.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1. **Pantelic J**, Ilic A, Radosavljevic A, Krstić V, Jakovic N. Eye Complications in Behcet disease. EU Retina kongres Nice, France, May 14-17, 2009.
2. **Pantelic J**, Radosavljevic A, Obucina Dj, Milenkovic S, Krstic V, Djurovic J. Peripapillary hemorrhage as a complication of optic nerve head drusen – a case report. The Joint Congress of SOE/AAO, Geneva 2011.Abstract book pg 154.
3. **Pantelić J**, Oros A,Radosavljević A, Krstić V, Rebić J. Aggressive posterior retinopaty of prematurity. 2nd Congress of ophthalmologists of B&H with international participation, Banja Luka 25th to 27th of May 2012 Abstract book pg 71.
4. Džamic A, **Pantelic J**, Kovacevic I, Karadžic J, Dakic Z, Colovic Calovski I. Human dirofilariasis: four new Serbian cases caused by Dirofilariarepens. Abstract book, Fourth European dirofilaria and Angiostrongylus Days (FEDAD), Budapest, Hungary, July 2014: 82
5. **Pantelić J**, Damnjanović T, Jekić B, Maksimović N, Varljen T, Oros A,Stefanović I. Endothelial nitric Oxide synthase T-786 C and 4a/b VNTR genotypes in the retinopathy of prematurity in Serbian patients.11th Balcan Congres of Human Genetics, Beograd 17-20 septembar 2015.
6. Damnjanović T, Varnjen T, **Pantelić J**, Maksimović N, Jekić B, Oros A, Stefanović I. Association of BDNF gene and CFH gene polymorphisms with retinopathy of prematurity. 11th Balcan Congess of Human Genetics , Beograd 17-20 septembar 2015.
7. Karadzic J, **Pantelic J**, Risimic D, Kovacevic I, Jaksic J, Kalezic B, Jeremic M. Central retinal artery occlusion following embolisation in juvenile nasopharyngeal angiofibroma: A case report. Abstract book, 16th Euretina Congress, Copenhagen September 2016
8. Bulatovic Markovic J, **Pantelic J**, Karadzic J, Kovacevic I. Central retinal artery occlusion following embolisation in juvenile nasopharyngeal angiofibroma – a case report Abstract book. 13th Congress of South East European ophthalmological Society (SEEOS). XXII Annual Congress of Slovak Ophthalmological Society October 2016.
9. Karadzic J, **Pantelic J,** Risimic D, Jaksic J, Kovacevic I, Grgic Z. Alstrom syndrome – the importance of an ophthalmologist in its diagnosis. Abstract book. The X regional congress of ophthalmology, Timisoara, Romania, 2017:35
10. Karadzic J, **Pantelic J**, Risimic D, Jaksic J, Kovacevic I. Characteristic findings of Alstrom syndrome – a case report. Abstract book, pg 101, 17th Euretina Congress, Barselona September 2017.
11. Damnjanović T, Grk M, Varnjen T , **Pantelić J**, Maksimović N, Jekić B, Novaković I. Association of genetic markers of coagulation and fibrinolysis with prematurity complication. European Human Genetics Conference, Vol. 27 br, Suppl 1, p. 641-642. Milan, Italy, June 16-19, 2018.
12. **Pantelić J,** Rašič D,Vasović D,Paripović L,Bokun J. Orbital retinoblastoma in a 2-year-old:a case report. Abstract book,pg 74, 3rd Congress of Ophthalmologist of Republic of Srpska and Bosnia and Herzegovina with international participation, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, October 6th-8th,2022.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. OrosA, Rašić D, Gaković A, **Pantelić J**. Oftalmološki aspekti skrininga prematurne retinopatije. VIII kongres oftalmologa Srbije, Beograd, 16-19. maj 2007.
2. **Pantelić J**, Stanojević-Paović A, Milenković S, Obućina Đ, Krstić V.Komplikacije Behcetove bolesti na oku. IX kongres oftalmologa Srbije, Zlatibor, 8-11. oktobar 2008.
3. Đurović J, Krstić V, Obućina Đ, Latković Z , **Pantelić J**. Razlozi za enukleaciju u dečijem uzrastu. IX kongres oftalmologa Srbije, Zlatibor, 8-11. oktobar 2008.
4. Obućina Đ, Krstić V, **Pantelić J**, Đurović J. Sekundarna implantacija sočiva kod afakije u dečjoj dobi. IX kongres oftalmologa Srbije, Zlatibor, 8-11. oktobar 2008.
5. **Pantelić J**, Obućina Đ, Milenković S, Krstić V, Đurović J. Komplikacija druza papile očnog nerva- peripapilarna hemoragija.X kongres oftalmologa Srbije, Novi Sad, 2-3. oktobar 2009.
6. Krstić V, Đurović J, Obućina Đ, **Pantelić J**. Drugi primarni tumori kod obolelih od retinoblastoma. X kongres oftalmologa Srbije, Novi Sad, 2-3. oktobar 2009.
7. Obućina Đ, Krstić V, Ljutica M, Đurović J, **Pantelić J**. Ugradnja polimetilmetakrilatnog sfernog implanta nakon evisceracije i enukleacije.X kongres oftalmologa Srbije, Novi Sad, 2-3. oktobar 2009.
8. **Pantelić J,** Rebić J, Oros A. Agresivni posteriorni oblik prematurneretinopatije – prikaz dva slučaja XI kongres oftalmologa Srbije, Subotica, 22-25 septembar 2010.
9. Rebić J, **Pantelić J**, Oros A. ROP pre i posle laserske intervencije. XI kongres oftalmologa Srbije, Subotica, 22-25 septembar 2010.
10. Obućina Đ, Krstić V, Ljutica M, Đurović J, **Pantelić J**. Urođene ptoze sa posebnim osvrtom na BPES. XI kongres oftalmologa Srbije, Subotica, 22-25 septembar 2010.
11. **Pantelić J**, Oros A, Rebić J. Oftalmološki skrining i tretman prevremeno rođene dece na IGA KCS u 2010 godini. XII kongres oftalmologa Srbije, Aranđelovac, 8-10 septembar 2011.
12. Krstić V, Đurović J, **Pantelić J**. Udaljeni rezultati lečenja retinoblastoma.XII kongres oftalmologa Srbije, Aranđelovac, 8-10 septembar 2011.
13. Krstić V, Đurović J, **Pantelić J**. Rezultati lečenja retinoblastoma 1958-2011. XIII kongres oftalmologa Srbije, Beograd 17-20 oktobar 2012.
14. **Pantelić J**, Kalezić B, Bulatović Marković J. Okluzija arterije centralis retine XVI kongres oftalmologa Srbije, Subotica 24-27 septembar 2015.
15. **Pantelić J**, Oros A,Stefanović I. Ispitivanje polimorfizama NOS gena kao faktora rizika za razvoj retinopatije prevremeno rođene dece XVII kongres oftalmologa Srbije, Beograd 4-7 jun 2016.
16. **Pantelić J,** Radosavljević A, Đurović J , Ilić A, Karadžić J. Akutna retinalna nekroza kod deteta – prikaz slučaja. Program i knjiga sažetaka, 18. Kongres oftalmologa, Arandjelovac, 2017:95
17. Žorić L., Ilić A., Čolak E., Mirković M., **Pantelić J**., Mirić D., Kisić B. Bilateralna optička retinopatija izazvana takrolimusom: prikaz slučaja. 20. Kongres oftalmologa, Novi Sad, septembar 2019.

**Poglavlje u udžbeniku**

1. **Pantelić J**, Oros A. Retinopatija prevremeno rođene dece. Bolesti retine – dijagnostika i terapija. Urednika Kovačević I, Stefanović I. Medicinski fakultet Univeziteta u Beogradu. Beograd, 2020. 199-203.
2. Krstić V, **Pantelić J.** Razvoj oka i specifičnosti oftalmološkog pregleda u dečijem uzrastu. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022: 1901-1902. ISBN 978-86-7466-903-7
3. Krstić V, **Pantelić J.** Anomalije pupile i dužice. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1913-1914. ISBN 978-86-7466-903-7
4. Krstić V, **Pantelić J.** Anomalije i oboljenja kapaka. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1914-1916. ISBN 978-86-7466-903-7
5. Krstić V, **Pantelić J**. Anomalije i oboljenja rožnjače.In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1919-1920. ISBN 978-86-7466-903-7
6. **Pantelić J.** Poremećaji optičkog nerva. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1924-1925. ISBN 978-86-7466-903-7
7. **Pantelić J.** Anomalije i infekcije orbite. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1926-1927. ISBN 978-86-7466-903-7
8. Krstić V, **Pantelić J.** Povrede oka. In : Pedijatrija tom 2. Edrs: Bogdanović R, Radlović N. Publisher: Akademska misao 2022:1927-1928. ISBN 978-86-7466-903-7

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Dr Jelica Pantelić je učestvovala u pojektu Ministarstva zdravlja „Prematurna retinopatija“ 2007. god (rukovodilac projekta Prof. Ana Oros). Član je tima za prematurnu retinopatiju pri Ministarstvu zdravlja Republike Srbije.

c) Citiranost

Citiranost radova, prema indeksnoj bazi SCOPUS:

* 2016. godina: citiranost - 3 (IF 0.351)
* 2018. godina: citiranost – 0 (IF 0.272)
* 2019. godina: citiranost – 0 (IF 0.152)
* 2020. godina: citiranost – 2 (IF 0.207)
* 2022. godina: citiranost – 0 (IF 3.9)
* 2024. godina: citiranost – 0 (IF 0.2)

Prema bazi podataka **SCOPUS,** vrednost Hiršovog indeksa (h-index) za Dr Jelicu Pantelić iznosi **2**, a broj citata **5**.

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Jelica Pantelić je priložila dokaze i spisak od ukupno 37 radova: 7 štampanih u celosti (od čega je u dva rada prvi autor), jedan ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa, 12 izvoda sa međunarodnoh skupova i 17 sa nacionalnog skupa (od čega je u 11 prvi autor).

Od ukupno 37 radova, od poslednjeg izbora u zvanje kliničkog asistenta Jelica Pantelic je publikovala dva rada sa JCR liste, i autor je jednog izvoda u zborniku sa međunarodnog skupa. Svi stručni i naučni radovi dr Jelice Pantelić su iz uže oblasti oftalmologija. Teme njenih radova su prevashodno vezane za dečiju oftalmologiju.

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

1. **Za stručno-profesionalni doprinos**

Dr Jelica Pantelić je načelnik jedinog Dečjeg oftalmološkog odeljenja u Srbiji (od maja 2015. godine). Tokom svoje karijere dokazala se kao vredan i pouzdan saradnik iako ima ogroman pritisak zbog velikog broja pacijenata koji joj se upućuju na konsultacije i lečenje. Ona je jedan od najreferentnijih oftalmologa za hirurško i konzervativno lečenje oftalmoloških patoloških stanja u dečjem uzrastu, a posebno za prematurnu retinopatiju. Od januara 2010. godine obavlja skrining ROP-a u jedinicama intenzivne i poluintenzivne nege GAK-a.

Dr Jelica Pantelić je završila Školu ultrazvuka u (Primena ultrazvuka u oftalmologiji) u Kragujevcu 2001. godine, a zatim se praktično usavršavala u ovoj oblasti na Klinici za očne bolesti UKCS.

Dr Jelica Pantelić je aktivni učesnik na svim zasedanjima Katedre za oftalmologiju.

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

Dr Jelica Pantelić je član tima za prematurnu retinopatiju Ministartsva zdravlja**,** član je SLD, kao i Udruženja oftalmologa Srbije.

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

Dr Jelica Pantelić je učestvovala u međunarodnom projektu „Uvođenje novih antiglaukomnih lekova u dečjem uzrastu“, Madrid 2008; poseduje sertifikat Good Clinical Practice, završila je kurs „Ultrazvuk u oftalmologiji“ (Kragujevac 2001), kurs fakoemulzifikacije 2004, i obuku za skrining i terapiju aktivnih oblika ROP-a 2009. god.

Bila je učesnik i predavač na više kongresa, simpozijuma, kursvea i stručnih sastanaka. U okviru kontinuirane medicinske edukacije Dr Jelica Pantelić je bila predavač na devet kurseva i seminara iz oblasti dečije oftalmologije.

1. Dečija katarakta, održan 22.04.2010. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije br.: 1153-02-1697/2010-02 pod rednim brojem A-1-2271/10.
2. Oftalmološki dijagnostičko-terapijski algoritmi KCS, održan 27.5.2011. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-1685/2011-02 od 17.05.2011. pod rednim brojem A-1-2290/11.
3. Retinopatija prematuriteta, održan 27.12.2012. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-3563/2012-01 od 15.11.2012., pod rednim brojem A-1-3019/12.
4. 50 godina oftalmologije u Smederevu – aktuelnosti 2013.,održan 31.8.2013. Odlukom broj 132-02-2848 /2013-01 od 16.08.2013. pod evidencionim brojem A-1-2330/13.
5. Novine u dijagnostici i lečenju oboljenja zadnjeg segmenta oka kod dece, održan 28.11.2013. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-284872013-01 od 16.08.2013. godine, pod rednim brojem A-1-2397/13.
6. Izazovi i kontroverze u terapiji dečijih oftalmoloških bolesti, održan 22.11.2014. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-3751/2014-01 od 17.11.2014.godine, pod rednim brojem A-1-2472/14.
7. Anti VEGF u terapiji retinopatije prematuriteta, održan 21.11.2015. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-284872013-01 od 16.08.2015. godine, pod rednim brojem A-1-2397/15.
8. Nove dijagnostičke, terapijske i hiruške tehnike u oftalmologiji, održan 13.12.2018. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 153-02-3135/2018-02 pod rednim brojem A-1-2781/18.
9. Inovacije u oftalmologiji,održan 20.11.2023. Akreditovan odlukom zdravstvenog saveta Republike Srbije broj 000374005 2023 11900 009 004 000 001 pod rednim brojem A-1-2005/23

**Kandidat pod rednim brojem 2.**

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime **Jelena (Radomir) Potić**

–Datum i mesto rođenja 21.03.1985. Beograd

–Ustanova gde je zaposlen Klinika za očne bolesti, Univerzitetski klinički centar Srbije

–Zvanje / radno mesto lekar specijalista oftalmologije, doktor 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, 2009.

– Prosečna ocena 9,91

**–** Studentski staž: 2003 – jun 2009.

- Nagrade i priznanja u toku studija:

Nagrada za najboljeg studenta generacije 2008/2009 MFUB; nagrada „Kruna uspeha“ za školsku godinu 2008/2009. za najboljeg studenta Univerziteta u Beogradu; student – demonstrator na predmetu Medicinska fiziologija; predsednik i član Centra za naučno-istraživački rad studenata (CSNIRS), MFUB; član Veća za nauku kao predstavnik CSNIRS-a MFUB i član Uređivačkog i naučnog odbora studentskog naučnog časopisa „Medicinski podmladak“; nagrade za najboljeg studenta i nagrada „Nikola Spasić“ za najboljeg studenta druge godine MFUB; učesnik/predstavnik MFUB na „X International Intensive Course – Bioethics at the Frontiers of Biomedicine“; u toku studiranja, bila je stipendista Ministarstva prosvete RS, Republičkog fonda za nauku i razvoj RS, Ministarstva za omladinu i sport RS i Eurobanke

**Poslediplomske studije**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Brogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije Beograd, 2011. Mentor: Prof Dr Ivan Stefanović

Članovi komisije: Prof Dr Vladimir Bumbaširević

Prof Dr Svetislav Milenković

Prof Dr Ivan Stefanović

–naslov magistarskog rada

„Brzina resorpcije subretinalne tečnosti nakon operacije ablacije retine sa zahvaćenom makulom“

–Uža naučna oblast : Oftalmologija

**Doktorat**

–Naziv ustanove Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu i

Medicinski fakultet Univerziteta u Lozani,

Švajcarska

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije Beograd, 2018. god.

Mentori: Prof Dr Yvan Arsenijevic

Prof Dr Thomas J. Wolfensberger

Članovi Komisije: Prof. Dr Vladimir Bumbaširević

Prof. Dr Tatjana Pekmezović

Prof. Dr Milenko Stojković

Prof. Dr Dragan Vuković

Prof. Dr Francis Munier

–Naslov disertacije

„Karakterizacija mehanizama degeneracije fotoreceptora tokom ablacije retine: evaluacija anatomskog i funkcionalnog postoeprativnog oporavka“

–Uža naučna oblast Oftalmologija i epidemiologija

**Specijalizacija**

-Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

-Mesto i godina završetka: Beograd, 2016. godina

-Oblast: Oftalmologija

-Uža specijalizacija i oblast interesovanja: Vitreoretinalna hirurgija, bolesti retine, retinoblastom

-Ocena na specijalističkom ispitu: odličan 5 (pet)

**Međunarodni sertifikat**:

Položeni ICO ispiti (International Council of Ophthalmology) 2014. god: Basic Science & Optics and Refraction

Položen EBO ispit (European Board of Ophthalmology) novembra 2021. godine

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Izabrana za kliničkog asistenta na Katedri za oftalmologiju decembra 2018.god, reizabrana oktobra 2021. godine

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Jelena Potić je decembra 2018.godine odlukom Veća za redovnu nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, izabrana za kliničkog asistenta za predmet oftalmologija. Deo školske godine 2019/2020. Dr Jelena Potić je provela na stručnom usavršavanju iz vitreoretinalne hirurgije. Od 2020. godine, studentima drži vežbe 4 puta nedeljno. Po rečima studenata, Dr Jelena Potić je veoma posvećena, trudi se da održi interaktivnu praktičnu nastavu na interesantan način, prikazujući studentima što više oftalmoloških stanja i oboljenja. Dr Jelena Potić je obavila predviđeni fond vežbi i seminara za predmet oftalmologija do 04. decembra 2020. godine, kada je upućena na privremeni rad u Kovid-bolnicu «Batajnica» zbog lečenja pandemije virsom SARS-CoV2. Dr Jelena Potić je učestvovala u izradi vinjeta iz oftalmologije za proveru znanja studenata, kao i u pripremi seminara. Od školske 2020/2021, Dr Jelena Potić je angažovana u izvođenju vežbi na studijskom programu na engleskom jeziku na predmetu Oftalmologija.

Dr Jelena Potić takođe učestvuje i u izvođenju praktične nastave za lekare na specijalizaciji iz oftalmologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Pokazala je značajno angažovanje u radu sa lekarima na specijalizaciji. U toku boravka na Odeljenju za traumu oka, specijalizante uključuje u svaki segment rada i pomaže im u savladavanju primene medikamentne i hirurške terapije kod pacijenata, kao i u rešavanju različitih kliničkih nedoumica. Takođe, pomaže lekarima na specijalizaciji prilikom učenja osnovnih tehnika hirurškog rešavanja problema prednjeg (ekstraokularno) i zadnjeg segmenta oka. Dr Jelena Potić pomaže specijalizatima prilikom pisanja radova za časopise kao i prilikom spremanja usmenih prezentacija na kliničkim seminarima.

Dr Jelena Potić kao predsednik odbora podudruženja Mladih oftalmologa Srbije u okviru Udruženja oftalmologa Srbije učestvuje u organizaciji godišnjih seminara 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.

Dr Jelena Potić je juna 2021. godine pokrenula projekat “Mladi za Mlade”, koji se održava u formi webinara, svaka dva meseca. Od marta 2022. godine, projekat „Mladi za mlade“ je prerastao u redovne seminare, koji se održavaju dva puta godišnje, i akreditovani su odlukom Zdravstvenog saveta sa 4 boda. Cilj ovog projekta je bolja edukacija mladih lekara, motivacija mladih lekara za aktivno učešće na webinarima/seminarima, podsticanje mladih na naučni razvoj, razmena iskustava i povezivanje mladih lekara.

Od strane studenata, dr Jelena Potić je ocenjena ocenom 4.98 za školsku 2022/2023. godinu.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat se bira u zvanje kliničkog asistenta.

Dr Jelena Potić je do sada bila mentor 6 diplomskih radova i 2 studentska naučno-istraživačka rada (CSNIRS):

* Mentor diplomskog rada „Oboljenja staklastog tela“ studentkinje Katarina Jočović 240/15, odbranjen marta 2023
* Mentor diplomskog rada „Aktuelne smjernice u liječenju retinoblastoma“ studentkinje Katarina Jokić, 529/18, odbranjen decembra 2023
* Mentor diplomskog rada „Rhegmatogenous retinal detachment: Anatomical and Functional Recovery“ studentkinje Lise Vania Orayle, odbranjen jula 2022
* Mentor diplomskog rada „Etiopatogeneza regmatogene ablacije retine“ studenta Miloš Knapček 103/16, odbranjen decembra 2022.
* Mentor diplomskog rada „Dijagnostika bolesti retine“ studentkinje Šalović Bojane (440/15), odbranjen jun 2021.
* Mentor diplomskog rada „Penetrantne povrede oka“ studentkinje Ana Sika 477/15, odbranjen decembra 2021.
* Mentor studentskog rada „Funkcionalni oporavak bolesnika nakon sekundarne implantacije sočiva“, autora Milos Radicevic, mart 2022 (CSNIRS)
* Mentor studentskog rada „Funkcionalni oporavak pacijenata nakon operacije regmatogene ablacije retine“, autora Marko Dmitrovic, mart 2024 (CSNIRS)

Dr Jelena Potić je do sada bila član Komisije za odbranu diplomskih radova (8):

1. Risimić Aleksandar (br. Indexa 570/14), tema: Novine u medikamentnoj terapiji glaukoma, članovi Komisije: Doc. Dr Jelena Vasilijević, Asist dr Jelena Potić, Prof. Dr Marija Božić (odbrana 13.11.2020)
2. Dweik Amjad (br. Indexa ME 30/15), tema: Clinical diagnostic test for dry eye disease, članovi Komisije: Doc. Dr Tanja Kalezić, Doc dr Bojana Dačić Krnjaja, Asist dr Jelena Potić (odbrana 22.07.2021)
3. Anđela Vuković (br. Indexa 8/15), tema: Komplikacije u toku nošenja kontaktnih sočiva, članovi Komisije: Prof. Dr Marija Božić, Prof. Dr Svetlana Stanojlović, Asist dr Jelena Potić (odbrana 26.11.2021)
4. Tamindžić Andrea (br. Indexa ME40/16), tema: Ocular manifestations in patients with Behcet disease – etiology, pathophysiology, diagnosis and treatment, članovi Komisije: Doc. Dr Bojana Dačić Krnjaja, Kl Asist dr Jelena Potić, Doc. Dr Aleksandra Radosavljević (odbrana 15.07.2022)
5. Filip Radunović (br indexa ME 65/16), tema: Lymphoproliferative diseases of the ocular adnexa, članovi Komisije: Prof. S. Stanojlović, Asist dr Jelena Potić, Doc. Dr Dejan Rašić (odbrana 11.10.2022)
6. Marko Krstić (br. Indexa 267/12), tema: Juvenilni glaukom, članovi Komisije: Prof. Marija Božić, Asist dr Jelena Potić (odrbrana 2022)
7. Llull Canellas Aina Catalina (br. Indexa ME 58/17), tema: Ocular manifestations in patients with multiple sclerosis, članovi Komisije: Doc. Dr Tanja Kalezić, Doc. Dr Aleksandra Radosavljević, Asist dr Jelena Potić (odbrana 23.06.2023)
8. Milica Grujić (br. Indexa 234/15), tema: Retinoblastom, članovi Komisije: Doc. Dr Bojana Dačić Krnjaja, Kl Asist dr Jelena Potić, Kl Asist dr Jelica Pantelić (odbrana 27.02.2023).

Recenzent je studentskih naučno-istraživačkih radova (CSNIRS).

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

***Originalni In extenso publikovani radovi ili prihvaćeni za publikaciju u časopisima sa JCR liste***

1. Beltraminelli T,Hessler Q, Stappler T, **Potic J,** Wolfensberger TJ, Konstantinidis L. Silicone Oil Tamponade for Therapy of Primary Retinal Detachment in Patients Who Live at High Altitudes. Klin Monbl Augenheilkd. 2024 Apr;241(4):472-476. doi: 10.1055/a-2233-0971. Epub 2024 Apr 23. **IF0.80**
2. Beltraminelli T, **Potic J,** Stappler T**,** Wolfensberger TJ, Konstantinidis L. Protracted Intralenticular Implant of Sustained-Release Dexamethasone Implant (Ozurdex).Klin Monbl Augenheilkd. 2024 Apr;241(4):378-380. doi: 10.1055/a-2215-8576. Epub 2024 Apr 23. **IF0.80**
3. González-Andrades M, Fung SSM, **Potic J**, Chidambaram JD, Karimi A, Quigley C, Pontoppidan-Toms R, Scott A, Rasmussen MLR. Harmonizing ophthalmic residency surgical training across Europe: A proposed surgical curriculum. Eye (Lond). 2023 Oct;37(15):3256-3262. doi: 10.1038/s41433-023-02502-2. Epub 2023 Mar 17. **IF4.456**
4. Anaya-Alaminos R, Rassmussen ML, Fung SSM, **Potic J**, González-Andrades M. Comparative analysis of European residency programs: benchmarking and harmonizing ophthalmology training in Europe. Eye (Lond). 2022 Mar 30. doi: 10.1038/s41433-022-02040-3. Epub ahead of print. **IF4.520**
5. Hsin S, Stappler T, **Potic J**, Wolfensberger TJ, Konstantinidis L. Simultaneous Management of Retinal Detachment and Aphakia with Pars Plana Vitrectomy, Silicone Oil Tamponade and Retropupillary Iris-Claw Intraocular Lens Implantation in Patients with Marfan Syndrome. Klin Monbl Augenheilkd. 2022 Apr;239(4):e1. English. doi: 10.1055/a-1837-2584. Epub 2022 May 10. **IF0.782**
6. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Konstantinidis L, Daruich A, Wolfensberger TJ. Vision-related quality of life after retinal detachment measured by a modified NEI VFQ-25. Retina. 2021 Mar 1;41(3):653-660. **M21** **IF4.256**
7. Bijon J, **Potic J**, Wolfensberger TJ, Stappler T. Successful Treatment of Macular Hole-Evoked Retinal Detachment with Inverted ILM Flap following Complicated Cataract Surgery. Klin Monbl Augenheilkd. 2021 Jan 15. English. doi: 10.1055/a-1333-3396. Epub ahead of print. **M23** **IF0.700**
8. **Potic J**, Mbefo M, Berger A, Nicolas M, Wanner D, Kostic C, Matet A, Behar-Cohen F, Moulin A, Arsenijevic Y. An in vitro Model of Human Retinal Detachment Reveals Successive Death Pathway Activations. Front Neurosci. 2020 Nov 26;14:571293. doi: 10.3389/fnins.2020.571293. **M22** **IF4.677**
9. Konstantinidis L, Stappler T, **Potic J,** Roquelaure D, El Wardani M, Wolfensberger TJ. Characteristics of patients with complete visual acuity recovery after vitrectomy for macula-off retinal detachment. Eye (Lond). 2020 Nov 30. doi: 10.1038/s41433-020-01322-y. Epub ahead of print. **M21** **IF3.775**
10. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Daruich A, Pournaras JA, Kowalczuk L, Behar-Cohen F, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Changes in visual acuity and photoreceptor density using adaptive optics after retinal detachment repair. Retina. 2020 Feb;40(2):376-386. **M21** **IF3.649**
11. Giacuzzo C, Bergin C, **Potic J**, Forestier E, Daruich A, Pournaras JA, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Evolution and patterns of choroidal thickness changes in rhegmatogenous retinal detachment. Retina. 2020 Jan;40(1):47-55. **M21** **IF4.013**
12. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Daruich A, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. [Primary rhegmatogenous retinal detachment: risk factors for macular involvement.](https://crypto.unil.ch/pubmed/,DanaInfo=www.ncbi.nlm.nih.gov,SSL+29282564) Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2018 Mar;256(3):489-494. **M22** **IF2.249**
13. Giacuzzo C, **Potic J,** Wolfensberger TJ, Daruich A. Central Scotoma after Removal of Silicone Oil in Retinal Detachment: A Multimodal Imaging Case Report. Klin Monbl Augenheilkd. 2018 Apr;235(4):498-500. **M23** **IF0.882**
14. 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 OnLine-First (00):185-185. [**M23** **IF0.405**](https://doi.org/10.2298/VSP171109185D%20IF0.405)
15. Dačić-Krnjaja B, Hadzi-Milic M, **Potic J,** Raonic D, Stojkovic M. Diagnostic value of three simple and rapid dry eye tests: Lid parallel conjunctival folds, tear meniscus height and tear ferning. Serbian Archives of Medicine. Accepted: March 28, 2021 Online First: March 30, 2021 DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH190829024D> **M23** **IF0.207**
16. Bila M, Kovačević I, Damjanović G, **Potić J,** Karadžić J. A rare mechanism of subconjunctival dislocation of anterior chamber intraocular lens after blunt ocular trauma. Serbian Archives of Medicine. Accepted: April 19, 2020 Online First: April 27, 2020. DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH200205023B> **MF23** **IF0.207**
17. Kalezic T, Vukovic I, Andjelkovic M, Gajic M, **Potic J,** Stojkovic M. [The effects of cycloplegic eyedrops on corneal tomography.](https://crypto.unil.ch/pubmed/,DanaInfo=www.ncbi.nlm.nih.gov,SSL+27843084) J Fr Ophtalmol. 2016 Dec; 39(10):829-835. **M23** **IF0.567**
18. Kovacevic I, Stefanovic I, Jovanovic M, **Potic J**, Damjanovic G. Pars plana vitrectomy with the extraction of intraocular foreign body in two patients with siderosis of the eye. Srp Arh Celok Lek. 2013 May-Jun; 141 (5-6): 379-382. **M23** **IF0.169**
19. Radosavljevic N, Nikolic D, Lazovic M, Petronic I, Milicevic V, Radosavljevic Z, **Potic J**, Ilic-Stojanovic O, Jeremic A. [Estimation of functional recovery in patients after hip fracture by Berg Balance Scale regarding the sex, age and comorbidity of participants.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22762152) Geriatr Gerontol Int. 2013 Apr;13(2):365-71. **M22** **IF1.575**

# [Kovačević I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kova%C4%8Devi%C4%87%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546), [Radosavljević A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Radosavljevi%C4%87%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546), [Kalezić B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kalezi%C4%87%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546), [Potić J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Poti%C4%87%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546), [Damjanović G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Damjanovi%C4%87%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546), [Stefanović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Stefanovi%C4%87%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22938546). Persistent submacular fluid diagnosed with Optical Coherence Tomography after successful scleral buckle surgery for macula-off retinal detachment. [Bosn J Basic Med Sci.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=kovacevic%20i%20potic%20j) 2012 Aug;12(3):182-6. M23 IF0.500

# Ostali radovi u časopisima sa JCR liste

1. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Daruich A, Pournaras JA, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Hemi-macular detachment: EnFace optical coherence tomography characteristics and clinical implications. Acta Ophthalmol Scand. 2019; 97(1), e129-e130. **M21** **IF3.362/2=1.681**

***In extenso publikacije u časopisima koji su van baza podataka Medline i SCI expanded***

1. **Potić J**, Petrović Pajić S, Vasilijević J, Risimić D. Uloga lasera u eri farmakološke terapije dijabetične retinopatije i dijabetičkog makularnog edema. Acta Clinica. Feb 2024

# Boskovic K, Naumović N, Grajić M, Tomašević Todorović S, Potić J. Mental health of patients with lumbal radiculopathy – published in the Journal „Aktuelnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja“ University of Novi Sad, School of Medicine, year XVII, No. 1-2, 2009.

# Nesic D, Mazić S, Popović D, Dragović G, Janjić M, Trbojević J, Suzić J, Milić S, Vućić Z, Đorđević T, Potić J, Šćepanović Lj, Stojimorović B. Degenerative diseases of locomotory system in the elder population – published in the Journal of the gerontologists` society of Serbia, 2006.

# Nesic D, Mazić S, Popović D, Dragović G, Janjić M, Trbojević J, Suzić J, Milić S, Vućić Z, Đorđević T, Potić J, Šćepanović Lj, Stojimorović B. Physical activities in the elder population - published in the Journal of the gerontologists` society of Serbia, 2006.

# Aleksic S, Munjiza A, Potić J, Radović D. The effects of central ghrelin application on energy homeostasis and behavior concerning the food intake of rats – published in “Medicinski podmladak” December 2006

***Izvod u zborniku međunarodnog skupa:***

1. **Potic J,** Baffou A, Milloz M, Tomasoni M, Meloni I, Mousavi S, Elwakil A, Schlingemann R, Konstantinidis L, Bergin C, Wolfensberger TJ. Choroidal thickness changes in diabetic patients. 22-25th May 2024. Palma de Maillorca, Spain. Presented at: XXXIV Meeting of the Club Jules Gonin.
2. Beltraminelli T, Hessler Q, **Potic J,** Stappler T, Wolfensberger T, Konstantinidis L. Silicone Oil in Surgery of uncomplicated Retinal Detachment. Presented at: Société Suisse d’Ophtalmologie, 30.08-01.09.2023, Lausanne, Switzerland
3. Beltraminelli T, **Potic J**, Stappler T, Wolfensberger TJ, Konstantinidis L. Everlasting intralenticular implant of sustained-release dexamethasone implant (ozurdex). Presented at: Société Suisse d’Ophtalmologie, 30.08-01.09.2023, Lausanne, Switzerland
4. Jacot-Guillarmod A**, Potic J**, Tomasoni M, Navarro A, Jeunet F, Tsaritsyn M, Bergin C, Dubis AM, Wolfensberger TJ. Normative database of cone photoreceptors in Confocal and Calculated-split Adaptive Optics Scanning Laser Ophthalmoscope images. Presented at: ARVO 2022, Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2022; 63(7):400 – F0438.
5. Tsaritsyn M, Jacot-Guillarmod A, **Potic J,** Wolfensberger TJ, Bergin C, Tomasoni M, Dubis AM. Automatic detection of cone photoreceptors in the fovea using confocal AOSLO imaging. Presented at: ARVO 2022, Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2022; 63(7):4554 – F0468.
6. Tomasoni M, Jacot-Guillarmod A, **Potic J,** Wolfensberger TJ, Dubis AM, Bergin C. Automatic Retinal Blood Velocity Estimation from XT Scans using Convolution Kernels. Presented at: ARVO 2022, Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2022; 63(7):4553 – F0467.
7. **Potic J**, Bergin C, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Interdependence between the quality of vision and the quality of life after retinal detachment surgery, 7-10th September 2022. Dubrovnik, Croatia. Presented at: XXXIII Meeting of the Club Jules Gonin.
8. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Daruich A, Konstantinids L, Wolfensberger TJ. Cone density and vision-related quality of life after retinal detachment. Presented at: Webinaire FRCRnet - i2Eye 2020: Innovative Imaging of Eye Disease, 12-14th October 2020. Paris, France
9. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Cone density and vision-related quality of life after retinal detachment. XXXII Meeting of the Club Jules Gonin, 2-5th September 2020
10. **Potic J**, Sabaratnam V, Häller C, Voulgari N, Wolfensberger TJ. Monocular diplopia associated with spontaneous closure of macular hole. Presented at: Société Suisse d’Ophtalmologie, 26-28.08.2020, Lausanne, Switzerland
11. Konstantinidis L, Stappler T, **Potic J**, El Wardani M, Wolfensberger TJ. Outcomes of hybrid mixed-gauge by bimanual vitrectomy for complex diabetic tractional retinal detachment. Presented at: Club Jules Gonin, XXXII Meeting 2-5th September 2020
12. **Potic J,** Bergin C, Giacuzzo C, Wolfensberger TJ. Quality of life after retinal detachment (accepted for oral presentation at SOE 2019, 13-16th Nice, France, No. of presentation: A-1057-0014-00488)
13. **Potic J,** Bergin C, Giacuzzo C, Konstantinidis L, Daruich A, Wolfensberger TJ. Vision-related quality of life in patients with macula-ON versus macula-OFF retinal detachment measured by a shorten version of NEI VFQ-25. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 18th Euretina Congress, 20-23 Septembar 2018, Beč, Austrija, broj prezentacije: FP-5402)
14. **Potic J,** Bergin C, Giacuzzo C, Daruich A, Pournaras JA, Konstantinidis L, Wolfensberger TJ. Hemi-macular detachment: En face optical coherence tomography characteristics and clinical implications. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 17th Euretina Congress, 7-10 Septembar 2017, Barselona, Španija, broj prezentacije: FP-41617)
15. **Potic J**, Bergin C, Stathopoulos C, Gaillard MC, Beck-Popovic M, Munier FL. Incidence and evolution of retinal detachment in retinoblastoma: identifying opportunities to reduce secondary enucleation and optimize visual potential. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na European Society of Ophthalmology (SOE) Conference 2017, Jun 2017, Barselona, Španija, broj prezentacije: FP-ONC-014)
16. **Potic J,** Bergin C, Daruich A, Pournaras JA, Konstantinidis L, Behar-Cohen F, Wolfensberger TJ. Cellular changes in the cone composition of macula-on versus macula-off retinal detachments using adaptive optics during clinical follow-up. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 16th Euretina Congress, 8-11 Septembar 2016, Kopenhagen, Danska, broj prezentacije: FP-30333)
17. Bergin C, **Potic J,** Konstantinidis L, Pournaras JA, Daruich A, Behar-Cohen F, Wolfensberger TJ. Inter-eye differences in retinal and choroidal thickness following successful vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment. (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 16th Euretina Congress, 8-11 Septembar 2016, Kopenhagen, Danska)
18. **Potic J,** Bergin C, Daruich A, Pournaras JA, Konstantinidis L, Behar-Cohen F, Wolfensberger TJ. Changes in cone composition of macula-on vs macula-off retinal detachments using adaptive optics. (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na Swiss Society of Ophthalmology (SSO) 2016, 1-2 Septembar 2016, Interlaken, Švajcarska, broj prezentacije: P81)
19. **Potic J,** Pournaras J-A C, Gaillard M-C, Wolfensberger TJ, Beck-Popovic M, Munier FL. Management of retinal detachment after first-line intra-arterial chemotherapy for advanced retinoblastoma. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 2015 ARVO Annual Meeting, Leading Eye and Vision Research, May 3-7, 2015, in Denver, Colorado, broj prezentacije: 1665)
20. **Potic J**, Pournaras J-A, Gaillard M-C, Wolfensberger TJ, Beck-Popovic M, Munier FL. Incidence of retinal detachment after first line intravenous chemotherapy versus first line intra-arterial chemotherapy in patients with retinoblastoma. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 2015 SFO (Congress of French Society of Ophthalmology), May 9-12, 2015, in Paris, France, broj prezentation: 011983)
21. **Potic J**, Kaeser P-F, Gerth-Kahlert C, Gaillard M-C, Stathopoulos C, Falfoul Y, Munier FL. Angiographic and tomographic retinal phenotype in Incontinentia Pigmenti patients with and without recognized retinopathy. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za usmenu prezentaciju na 2015 EPOS (European Pediatric Ophthalmological Society), June 25-27, 2015, in St-Petersburg, Russia)
22. **Potic J,** Beck Popovic M, Gaillard M-C, Balmer A, Munier FL**.** Evanescent macular pucker in retinoblastoma. 3rd Ocular Oncology Day, Siena, Italy, 6.12.2014
23. Savić E, **Potić J**, Babović Z, Rakočević G, Strineka V, Milutinović V. Sensor Nets and Data Mining in Medical Applications. Manuscript received June 12, 2013. This work was supported in part by the European Commission FP7 ProSense project under Grant agreement no. 205494. (School of Medicine, University of Belgrade and School of Electrical Engineering, University of Belgrade)
24. **Potic J**, Sabaratnam V, Häller C, Voulgari N, Wolfensberger TJ. Monocular diplopia associated with spontaneous closure of macular hole. (accepted for poster presentation at Congrès Annuel 2020 de la Société Suisse d’Ophthalmologie, 26-28.08.2020.), SSO 2020, Lausanne, Switzerland
25. Konstantinidis L, Stappler T, **Potic J**, El Wardani M, Wolfensberger TJ. Outcomes of hybrid mixed-gauge by bimanual vitrectomy for complex diabetic tractional retinal detachment. XXXII Meeting of the Club Jules Gonin, 2-5th September 2020.
26. **Potic J**, Bergin C, Giacuzzo C, Konstantinidis L, Daruich A, Wolfensberger TJ. Vision-related quality of life after retinal detachment measured by a shorten version of NEI VFQ-25. (accepted for poster presentation at Congrès Annuel 2019 de la Société Suisse d’Ophthalmologie, 29-30.08.2019.), SSO 2019, Interlaken, Switzerland
27. Bijon J, **Potic J,** Wolfensberger TJ, Stappler T. ILM-FLAP achieves closure and retinal re-attachment in macular hole-evoked retinal detachment following complicated cataract surgery. (accepted for poster presentation at Congrès Annuel 2019 de la Société Suisse d’Ophthalmologie, 29-30.08.2019.), SSO 2019, Interlaken, Switzerland
28. **Potic J,** Mbefo M, Nicolas M, Arsenijevic Y. An in vitro model of human retinal detachment reveals a common death mechanism with other models of retinal dystrophies. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za poster prezentaciju na 2016 ARVO Annual Meeting, Leading Eye and Vision Research, May 1-5, 2016, in Seattle, Washington. (Presentation Number: 2259 - D0249))
29. **Potic J**, Beck Popovic M, Gaillard M-C, Balmer A, Munier FL. Spontaneous resolution of macular pucker in two patients with retinoblastoma. (Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland and Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia) (prihvaćeno za poster prezentaciju na 2014 ARVO Annual Meeting, Leading Eye and Vision Research, May 4-8, 2014, in Orlando, Florida, (Presentation Number - Posterboard Number: 3082 - A0015))
30. Knezevic M, Rasic D, Vlajkovic G, **Potic J**. Extensive bleeding after 1041 external dacryocystorhinostomy performed in 10 years. – 32nd ESOPRS annual meeting, September 19-21. 2013, Barcelona, Spain
31. Knezevic M, **Potic J**, Rasic D, Marjanovic I. 1000 dacryocystorhinostomies. – 3rd Congress of Macedonian ophthalmologists with international participation, June 20-23. 2013, Ohrid, Macedonia
32. Knezevic M, Cubrilo K, **Potic J**, Popovic S, Jovanovic M, Vlajkovic G. Surgery of the orbit – ophthalmological approach. – 1st Congress of Southeast European Neurosurgical Society – SEENS, 31st October – 2nd November 2013, Belgrade, Serbia
33. Kovacevic I, Kalezic B, Stefanovic I, **Potic J**, Damjanovic G, Petrovic S. The presence of submacular fluid, diagnosed with optical coherence tomography in patients with macula-off retinal detachment after successful pars plana vitrectomy and scleral buckle surgery (Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia, 2011.) – 11th Euretina Congress, London, Great Britain, May 2011.
34. **Potic J**, Stefanovic I, Kovacevic I, Kalezic B, Gakovic A, Petrovic S. The time of absorption of submacular fluid comparing to the duration of macula-off rhegmatogenous retinal detachment after successful scleral buckle surgery, diagnosed with Optical coherence tomography (Clinic for eye diseases, Clinical Centre of Serbia, 2011.) – 11th Euretina Congress, London, Great Britain, May 2011.
35. Kovacevic I, Kalezic B, Stefanovic I, Damjanovic G, **Potic J**. Optical coherence tomography in patients with persistent submacular fluid after successful scleral buckling surgery – 10th Euretina Congress, Paris, France, September 2010.
36. Vesovic Potic V, Čutović M, Manojlović Opačić M, Tomanović S, Grajić M, **Potić J**. EMG and SSEPs in preoperative evaluation of brachial plexus traction injuries - 5th World Congress of the ISPRM, Istanbul, Turkey, June 2009.
37. Jovanovic A, Čutović M, Krunić Protić R, Lazović M, Grajić M, **Potić J**, Vesović Potić V. The effects of rehabilitation treatment in improving the quality of life of patients with neurological manifestations of HIV infection – 4th Cuban Congress of neurophysiologists, Varadero, Cuba, March 2008.
38. Vesovic Potic V, Čutović M, Ilić B, Manojlović Opačić M, **Potić J**, Pavićević Stojanović M. The significance of neurophysiological examinations in preoperative evaluation of brachial plexus traction injuries - 4th Cuban Congress of neurophysiologists, Varadero, Cuba, March 2008.
39. Cutovic M, Jovanović T, Grajić M, **Potić J**, Vesović Potić V. The effects of balneotherapy when quiring patients with knee osteoarthritis – 5th World Congress of the ISPRM, Istanbul, Turkey, June 2009.
40. **Potic J,** Radović D. The importance of B-type natriuretic peptide values in prediction for patients with acute coronary syndrome – 19th European Students` Conference in Berlin

***Izvod u zborniku nacionalnog skupa:***

1. **Potić J**, Bila M, Damjanović G, Kovačević I. Uloga adaptive optics-a u oftalmologiji – promene u vidnoj oštrini, mikorvaskularoj arhitekturi retine i topografiji fotoreceptora kod oboljenja retine. Retina Weekend, Beograd, Srbija, 06-07.03.2020.
2. **Potić J**, Bila M, Damjanović G, Kovačević I. Značaj Adaptive Optics-a u oftalmologiji I primena kod bolesnika sa ablacijom retine. 19. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Srbija, 06-09.09.2018.
3. Kovačević I, **Potić J**, Bila M, Damjanović G, Karadžić J. Pars plana vitrektomija kod penetrantnih povreda oka sa stranim telom. 19. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Srbija, 06-09.09.2018.
4. Damjanović G, Kovačević I, **Potić J**, Bila M. Pars plana vitrektomija sa intraskleralnom fiksacijom intraokularnog sočiva nakon luksacije prirodnog sočiva u vitrealnu šupljinu. 19. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Srbija, 06-09.09.2018.
5. B. Dačić Krnjaja, S. Stanojlović, **J. Potić**, D. Đurović Raonić, M. Stojković. Citološki nalaz epitela konjunktive kod inflamacije oka u okviru različitih tipova suvog oka. 19. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Srbija, 06-09.09.2018.
6. **Potic J**, Đurić S, Gaković A, Stefanović I, Kovačević I, Dačić Krnjaja B, Damjanović G, Petrović S. The possibility of error in the echographic diagnostic of IOFB in penetrating eye injury: case report – XI Congress of the Society of Serbian Ophthalmologists, Serbia, September 2010.
7. Petrovic S, Stefanović I, Kovačević I, Gaković A, **Potić J,** Damjanović G. Perforative eye injury with intraorbital foreign body – cases reports – XI Congress of Society of Serbian Ophthalmologists, Subotica, Serbia, September 2010.
8. **Potic J**, Radović D, Zvizdić B. Energy turnover after central ghrelin application to free feeding male rats – 47th Students` Congress of medical sciences of Serbia with international participation, Lepenski Vir, Serbia
9. **Potic J**, Radović D. Metabolism of carbon hydrates after repeated central ghrelin application to adult male rats – awarded at the 48th Students` Congress of medical sciences of Serbia with international participation, Kopaonik, Serbia
10. **Potic J**, Radović D. The frequency of risk factors in patients with acute coronary syndrome in Serbia in the year 2004. and 2005: data from the National Registry of Association of Coronary Care Unit (REACS) – 48th Students` Congress of medical sciences of Serbia with international participation, Kopaonik, Serbia
11. **Potic J**, Radović D, Pilipović F. The importance of myocard scintigraphy in the evaluation of perfusion disorders and the estimation of left ventricula functioning after acute myocardial infarction – awarded at the 50th Students` Congress of medical sciences of Serbia with international participation, Lepenski Vir, Serbia
12. Mendragic M, Zlonoga D, Zlatar M, Lasica R, **Potić J**, Vasiljević Z. Vasospastic angina pectoris – XVI Congress of the cardiologists` society of Serbia, Belgrade, October 2007.
13. Radovic D, **Potić J**, Maksimović M. Analysis of prostate cancer mortality in Belgrade, 1975 – 2006. – 49th Students` Congress of medical sciences of Serbia with international participation, Lepenski Vir, Serbia

# Poglavlja u udžbenicima

# Potić J, Kovačević I, Damjanović G, Bila M, Šobot V. Povrede oka sa posebnim osvrtom na penetrantne povrede oka sa intrabulbarnim stranim telom. U: Kovačević I, Stefanović I. Bolesti Retine – dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. CIBID 2020. str 169-177 ISBN 978-86-7117-622-4

# Kovačević I, Damjanović G, Bila M, Vasilijević J, Potić J, Kovačević V, Marković K, Mišić I. Pars plana vitrektomija i scleral buckling u hirurškom lečenju regmatogenih ablacija retine. U: Kovačević I, Stefanović I. Bolesti Retine – dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. CIBID 2020. str 109-113 ISBN 978-86-7117-622-4

# Damjanović G, Kovačević I, Risimić D, Dačić Krnjaja B, Potić J, Bila M, Dugalić M. Tersonov sindrom. U: Kovačević I, Stefanović I. Bolesti Retine – dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. CIBID 2020. str 207-215 ISBN 978-86-7117-622-4

# Bila M, Kovačević I, Damjanović G, Potić J, Šobot V, Paović J. Vitrektomija kod posteriorne dislokacije sočiva nakon kontuzione povrede oka – prikaz slučaja. U: Kovačević I, Stefanović I. Bolesti Retine – dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. CIBID 2020. str 217-221 ISBN 978-86-7117-622-4

# Ostalo

1. Aktivni recenzent naučno-istraživačkih radova za časopis **M22** kategorije, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, sa **IF 2.7**.
2. Položeni međunarodni ispiti iz oftalmologije:
   * 1. EBO Exam (European Board of Ophthalmology Exam) – novembar 2021
     2. ICO Exam (International Council of Ophthalmology): Basic Science & Optics and Refraction (2014. godine)
3. Gost u radio emsiji na Radio-televiziji Švajcarske: On en parle: Guichet Les troubles de la vision. Održano 09.10.2023. <https://www.rts.ch/audio-podcast/2023/audio/guichet-les-troubles-de-la-vision-26175187.html>
4. Autor poglavlja „SOE Congress 2023 in Prague Unites Young Ophthalmologists“, objavljenog 24.07.2023. za sekciju Mladih oftalmologa Američke akademije oftalmologa (Young Ophthalmologist section of American Academy of Ophthalmologists - AAO YO), <https://www.aao.org/young-ophthalmologists/yo-info/article/soe-2023-in-prague-unites-young-ophthalmologists>
5. Autor poglavlja „What’s New in Surgical Training in Europe“, objavljenog 19.10.2023. za sekciju Mladih oftalmologa Američke akademije oftalmologa (Young Ophthalmologist section of American Academy of Ophthalmologists - AAO YO), <https://www.aao.org/young-ophthalmologists/yo-info/article/whats-new-in-surgical-training-in-europe>
6. Autor poglavlja “Episcleral Compression or Pars Plana Vitrectomy for Retinal Detachment: Buckle or Bubble?”, objavljenog 17.09.2020, za sekciju Mladih oftalmologa Američke akademije oftalmologa (Young Ophthalmologist section of American Academy of Ophthalmologists - AAO YO), <https://www.aao.org/young-ophthalmologists/yo-info/article/scleral-buckling-or-pars-plana-vitrectomy>
7. Autor poglavlja “C’est la rapidité qui compte: Qu’ est-ce que le décollement de rétine?” u La Gazette médicale, publikovano Juna 2020.
8. Autor poglavlja “Young ophthalmologists (YO) Clinics” za SOE YO Newsletter (Decembar 2017 i Mart 2018)

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

1. U projektu Medicinskog fakulteta u Beogradu „Medicinski značaj genetičke varijabilnosti virusa“, projekat broj 175073, rukovodilac je Prof. Tanja Jovanović, a dr Jelena Potić je jedan od učesnika.
2. U projektu Medicinskog fakulteta u Beogradu „Akutni koronarni sindrom: istraživanje vulnerabilnosti (plaka, krvi i miokarda), optimalno lečenje i određivanje prognostičkih faktora“, projekat broj 41022, rukovodilac je Prof. Miroslav Ostojić, a dr Jelena Potić je jedan od učesnika.

c) Citiranost

Prema bazi podataka **SCOPUS,** vrednost Hiršovog indeksa (h-index) za Dr Jelenu Potić iznosi **6**, a broj citata **110**.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Dr Jelena Potić je učestvovala u organizovanju simpozijuma i sastanaka lekara na specijalilzaciji, i u Srbiji, i u Evropi. Takođe, aktivno se trudi da stvori saradnju između Klinike za očne bolesti, UKCS i Jules-Gonin klinike za očne bolesti pri Univerzitetu u Lozani, u Švajcarskoj.

1. Dr Jelena Potić je trenutno predsednik Mladih oftalmologa Evrope (European Society of Young Ophthalmologists – SOE YO).
2. Dr Jelena Potić je učestvovala formiranju Mladih oftalmologa Srbije, kao deo Udruženja oftalmologa Srbije, 2013. godine (član je organizacionog odbora od osnivanja), a trenutno je predsednik Mladih oftalmologa Srbije.
3. Organizator je webinara za mlade oftalmologe Srbije i regiona u okviru projekta „Mladi za mlade“ (18.06.2021. i 24.09.2021)
4. Organizator je sada već serije od 5 seminara za mlade oftalmologe Srbije u okviru projekta „Mladi za mlade“, akreditovanih od strane Zdravstvenog saveta sa 4 boda.
5. Član (sekretar) Organizacionog odbora 13. i 14. Nacionalnog konresa oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem (Oktobar, 17-21, 2012. Beograd, Srbija i Septembar, 15-18, 2013. Zlatibor, Srbija)
6. Organizator (sa Prof. dr I. Stefanovićem) Prvog Švajcarsko-Srpskog Simpozijuma iz oftalmologije (Belgrade, June 2016)

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Jelena Potić je autor i/ili koautor u ukupno 26 radova koji su objavljeni u celosti, od čega je u 5 radova autor. Na JCR listi ima 18 radova, od čega je 17 radova iz uže naučne oblasti. Dr Jelena Potić je priložila dokaze za 53 izvoda koji su prezentirani na međunarodnim i domaćim skupovima, od čega je u 30 autor. Autor i/ili koautor je 4 poglavlja u udžbenicima.

Dr Jelena Potić je do sada pokazala izraženu aktivnost na polju naučno-istraživačkog rada. Projekat u okviru svoje doktorske disertacije je započela u Beogradu, a potom je, kao dobitnik stipendije Švajcarske Vlade, rad na svojoj doktorskoj disertaciji obavila paralelno na Univerzitetu u Lozani, u Švajcarskoj i na Klinici za očne bolesti, UKCS, Beograd. Glavna tema istraživanja je bila karakterizacija mehanizama degeneracije fotoreceptora tokom ablacije retine. Radovi publikovani iz ove doktorske disertacije predstavljaju pionirske publikacije o upotrebi „adaptive optics“ tehnologije uopšte u oftalmologiji, i još detaljnije, kod oboljenja retine, a kao utvrđivanje pretkliničkih znakova, biomarkera, karakterističnih za degeneraciju fotoreceptora.

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

Dr Jelena Potić je od studentskih dana bila uključena u projekte i aktivnosti Medicinskog fakulteta, od člana i predsednika CSNIRS-a (Centar za stručni i naučno-istraživački rad studenata), preko aktivnosti demonstratora, radu domaćih i međunarodnih studentskih kongresa, međunarodne razmene itd. Danas, ona daje doprinos u izvođenju nastave.

1. **Za stručno – profesionalni doprinos**

Dr Jelena Potić je od februara 2010. godine zaposlena na Klinici za očne bolesti UKCS. Takođe, kao lekar specijalista (od 2016. godine), aktivno učestvuje u edukaciji lekara na specijalizaciji iz oftalmologije. Njena naučno-istraživačka aktivnost se posebno ogleda u nastavku istraživanja biomarkera degeneracije fotoreceptora kod bolesnika sa ablacijom retine, korišćenjem „adaptive optics“ tehnologije. Najveći deo kliničkog rada posvećen je hirurškom lečenju bolesnika sa povredama oka i različitim oboljenjima retine (ablacija retine, dijabetična retinopatija, rupture makule, epiretinalne membrane itd). Takođe, jednom nedeljno, dr Jelena Potić učestvuje u radu Kabineta za ultrazvuk oka. Aktivno je uključena u stručne aktivnosti Klinike kroz kliničke seminare i predavanja od kojih su neka bila organizovana kroz program KME.

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

Dr Jelena Potić je dobitnik više nagrada:

* 1. Nagrada za Mlade istraživače Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za naučno-istraživački rad (2021. godina),
  2. “Prix Claire et Selma Kattenburg”, Fondacije za slepe i slabovide, Univerzteta u Lozani, Švajcarska (jun 2023.), kao i
  3. “Junior Clinical Scientist”, Fondacije Leenaards i Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Lozani, Švajcarska (Juna 2020).
  4. Nagrada ARVO Fondacije „2014 Developping Country Eye Researcher Travel Fellowship“.
  5. Dr Jelena Potić je dobitnik je stipendije Švajcarske Vlade (Swiss Government Excellence Scholarship) od 2014. godine.

Uspešno je završila biznis kurs Innosuisse Start-Up Training Business Concept (program Švajcarske Konfederacije) na EPFL (Swiss Federal Institute of Technology Lausanne/ École polytechnique fédérale de Lausanne), po programu Švajcarske Konfederacije i Innosuisse (Swiss Innovation Agency), zimski semestar 2019, kada je tim koji je ona predvodila osvojio drugu nagradu “La Forge Award”, za projekat “Stop queuing at ophthalmologists” (17.12.2019, Business Concept Training, Inosuisse – Swiss Innovation Agency and EPFL). Završila je kurs „Ultrazvuk u oftalmologiji“ (Palić 2013). Takođe, uspešno je završila obuku za TRREE Training (Obuka i resursi za vrednovanje i evaluaciju istraživačke etike - Training and resources in research ethics evaluation) i poseduje sertifikat Good Clinical Practice (GCP-E6(R2) 2016).

Dr Jelena Potić je član više nacionalnih i međunarodnih udruženja:

1. Član je Udruženja oftalmologa Srbije i predsednik Mladih oftalmologa Srbije (od maja 2023. godine)
2. Član sekcije za oftalmologiju Srpskog lekarskog društva (SLD)
3. Član Srpske delegacije za saradnju sa UEMS-om (European Union of Medical Specialists) – od 2016. godine
4. saradnik Lekarske komore Srbije za saradnju sa UEMS-om, od 2016. godine
5. Osnivač Švajcarsko-Srpskog udruženja stipendista Švajcarske Vlade (Swiss Government Excellence Scholarship holders), jun 2017 i naučnog skupa stipendista iste godine
6. Nacionalni predstavnik Srbije u Evropskom udruženju mladih oftalmologa - SOE YO (od 2013) i trenutni predsednik (SOE YO Chair), European Society of Ophthalmology – Young Ophthalmologists (SOE YO), izabrana u Junu 2023.
7. U okviru aktivnosti SOE YO, do sada su organizovana četiri evropska sastanka mladih oftalmologa (EMYO – European Meeting of Young Ophthalmologists) u: Lisabonu, Portugalija (2014. god), Oviedo, Španija (2016. god), Krakov, Poljska (2018. god), Brisel, Belgija (jul 2022), a peti kongres u Italiji će biti održan jula 2024 (<https://www.emyo2024.com/>) . Dr Jelena Potić je član naučnog i organizacionog odbora.
8. Član Američke Akademije Oftalmologije (AAO)
9. Član Švajcarskog udruženja oftalmologa (SSO)
10. Član Evropskog udruženja specijalista retine (Euretina)
11. Član je (International Committee Member) vitreoretinalnog udruženja Vit-Buckle Society (USA)
12. Predstavnik Evrope na kursu u organizaciji Američke Akademije Oftalmologa (XXII Leadership Development Program, Class of 2020, American Academy of Ophthalmology) (<https://www.aao.org/Assets/25580236-47dc-429f-adfb-1ddafb3ea2e5/637430314152270000/ldp-xxii-2020-project-abstracts-pdf> )
13. Aktivni recenzent naučno-istraživačkih radova za časopis **M22** kategorije, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, sa **IF 2.7**.
14. **Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno – istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu – mobilnost**

Hirurško usavršavanje iz vitreoretinalne hirurgije u trajanju od godinu dana, Dr Jelena Potić je obavila u Švajcarskoj, na Klinici za očne bolesti Jules-Gonin, Univerzitet u Lozani. U svom svakodnevnom radu se trudi da izgradi i ojača saradnju između ove dve zemlje. Nakon njenog boravka u Lozani, ostvarena je uspešna saradnja između ove dve države u lečenju dece sa retinoblastomom.

Dr Jelena Potić je učestvovala u dva naučna projekta:

1. U projektu „Retinal imagin at cellular level: Exploring retinal cellular topology and microvascular architecture in retinal diseases with a novel non-invasive retinal imaging camera“ koji je dobio odobrenje Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Lozani, Švajcarska, kao i Kantonalnog Etičkog komiteta (Comission cantonale d’éthique de la recherche sur l’être humain, Canton de Vaud, Lausanne, Switzerland), pod brojem 2020-02358, rukovodilac (project leader) je Prof dr Thomas J. Wolfensberger, a Dr Jelena Potić je ko-rukovodilac (project co-leader).
2. U projektu „Anatomical and functional postoperative recovery of patients with retinal pathology and their quality of life“, odobren od strane Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Lozani, Švajcarska, kao i Kantonalnog Etičkog komiteta (Comission cantonale d’éthique de la recherche sur l’être humain, Canton de Vaud, Lausanne, Switzerland), pod brojem 483/14, rukovodilac (project leader) je Prof dr Thomas J. Wolfensberger, a Dr Jelena Potić je učesnik.

Dr Jelena Potić je autor poglavlja za bilten SOE YO Newsletter, objavljenih decembra 2017. i marta 2018. godine. Autor je poglavlja za bilten Američke Akademije Oftalmologa (AAO).

**Predavač je po pozivu** na 17 međunarodnih i domaćih skupova:

1. Predavač po pozivu na 24th EURETINA meeting, Euretina Session: Innovations in VR Surgery: Strategies to optimise vision after RRD, koji će biti održan 19-22.09.2024. u Barseloni, Španija
2. Predavač po pozivu na 12th Vit-Buckle Society Annual Meeting, održanom 04-06.04.2024. u Miami-u, Florida, USA (<https://mcpi.cventevents.com/event/b8935ed4-2630-429a-ba16-a19059fc539b/websitePage:94fe6eb9-167a-4e2e-a929-5b1335b64e3d> )
3. Predavač po pozivu na AAO 2023 (American Academy of Ophthalmology) Meeting held in San Francisco, USA, 3rd - 6th November 2023
4. Predavač po pozivu na 26th ESNCH (European Society of Neurosonology and Cerebral hemodynamics) Conference in Lisbon, Portugal, 14-16th October 2022
5. Predavač po pozivu na 4th European Meeting of Young Ophthalmologists, 9th -10th July 2022, Brussels, Belgium
6. 2022 Symposium “Les Jeudis Jules-Gonin – Nouveautés en chirurgie vitréorétiniennes”, Lausanne, Switzerland 19.5.2022
7. Predavač po pozivu na 25. Kongresu ESNCH (European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamic) koji se održava od 15. do 17. oktobra 2021. godine u Beogradu, Hotel Hilton, na temu “Vascular Orbital Sonography”.
8. Predavač po pozivu na e-symposium-u, u sesiji za Mlade oftalmologe (YO – young ophthalmologists): Learning from the learners – tips for retinal surgery, organizovano od strane EVER (European Association for Vision and Eye Research), održano 27.09.2021. u 21h (<https://www.everassociation.org/node/6>)
9. Predavač po pozivu na Retina Olympics, organizovano od strane Vit-Buckle Society i Američke Akademije Oftalmologije (<https://www.aao.org/annual-meeting-video/aao-vbs-webinar-retina-olympics>), 20.03.2021.
10. Predavač po pozivu “First Retina Symposium Serbia - Retina Weekend”, organizovan od strane Udruženja oftalmologa Srbije, 7-8. Mart 2020, Beograd, Srbija
11. Predavač po pozivu Sesija Mladih oftalmologa (Young Ophthalmology Sessions) na SOE 2019 (European Society of Ophthalmology), 13-16. 06. 2019. Nice, France
12. Predavač po pozivu (i moderator sesije mladih oftalmologa) na AOP 2018 (Ateliers d’Ophtalmologie Pratique), 14-15. 12. 2018. Paris, France
13. Predavač po pozivu na “Journée de la rétine” simpozijumu u organizaciji Klinike za očne bolesti Jules-Gonin i Univerzitetske bolnice u Ženevi, 22.11. 2018.
14. Predavač po pozivu na 3rd European Meeting of Young Ophthalmologists, 13 -14.7.2018, Krakov, Poljska
15. Predavač po pozivu na Simpozijumima “Les Jeudis Jules-Gonin”, Vitreoretinalna hirurgija, Lozana, Švajcarska (Maj 2016, Maj 2017, Maj 2018 i Maj 2019)
16. Prdeavač po pozivu na ARVO 2016 (Seattle, USA, May 2016)
17. Predavač po pozivu na 2nd European Meeting of Young Ophthalmologists, Jun 2016, Oviedo, Španija

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor dva saradnika u zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, prijavila su se dva kandidata, dosadašnji klinički asistenti na istoj katedri, lekari specijaliste oftalmologije, doktori medicinskih nauka, dr Jelica Pantelić i Dr Jelena Potić.

Posle detaljne analize priložene dokumentacije članovi Komisije su mišljenja da kandidati 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 JELICU PANTELIĆ I DR JELENU POTIĆ za izbor u zvanje KLINIČKOG ASISTENTA za užu naučnu oblast OFTALMOLOGIJA na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd

15. 08. 2024. Potpisi članova Komisije

* + - * 1. Prof. dr Dijana Risimić, vanredni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

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

* + - * 1. Prof. Dr Igor Kovačević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

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

* + - * 1. Doc. Dr Tanja Kalezić, docent Medicinskog fakulteta u Beogradu

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