

## **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Стоматолошког факултета у Београду број 4/86, од 9.12.2025. године, одобрено је расписивање конкурса за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија. Истом одлуком, именована је Комисија за припрему извештаја, у саставу:

1. Проф. др Владимир Чанадановић, председавајући Комисије, редовни професор, Медицински факултет у Новом Саду
2. Проф. др Дијана Рисимић, ванредни професор, Медицински факултет у Београду
3. Др сци. Љубиша Николић, редовни професор у пензији, Стоматолошки факултет у Београду

На расписани конкурс, који је објављен у “Службеном гласнику Републике Србије” бр. 112/ 2025, од 12.12.2025. године, јавио се један (1) кандидат – др сци. Весна Јовановић.

По прегледу конкурсне документације, познавања научног и стручног рада кандидата и уз сагласност наставног колектива, Комисија Већу подноси следећи:

### **ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија, јавио се један кандидат:

1. др сци. Весна Јовановић, доцент за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија Стоматолошког факултета у Београду

## **А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Др сци. Весна Јовановић рођена је 24.10.1967. године, у Београду. Запослена је на Стоматолошком факултету у звању доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија. Такође је ангажована и као лекар специјалиста Офталмологије на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић" у Клиничко болничком центру "Звездара" на месту шефа одељења операционог блока са полуинтензивном негом.

## **Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

Др сци. Весна Јовановић завршила је основну и средњу школу (Пета београдска гимназија) у Београду, са одличним успехом.

Медицински факултет у Београду уписала је школске 1986/87. Године, где је и дипломирала 1993. године, са просечном оценом 9,11.

Обавезан стаж за докторе медицине, обавила је током 1993/94. године и 1994. године положила је стручни испит.

Специјализацију из Офталмологије започела је 1995. Године, на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић" у Клиничко болничком центру "Звездара", наставној бази Медицинског и Стоматолошког факултета у Београду. Специјалистички испит је положила 1999. године на Медицинском факултету у Београду. Исте године ангажована је као специјалиста за очне болести на Клиници за очне болести "Проф. др Иван Станковић".

Магистарску тезу, под називом: "Стабилност калема рожњаче код ендотелне кератопластике са десцеметорексом" одбранила је 2010. године на Медицинском факултету у Београду.

Докторску дисертацију, под називом: "Инхибиција ангиогенезе рожњаче доксициклином или укрштеним везивањем колагена" одбранила је 2014. године на Медицинском факултету у Београду.

На Стоматолошком факултету у Београду, изабрана је у звање асистента приправника 2001. године, у звање асистента 2011. године, а 2016. године у звање асистента са докторатом на предмету Офталмологија. У звању доцента је од 2016. године.

Усавршавала се у Великој Британији из области лечења и хирургије рожњаче, и то:

- у Краљевској очној болници у Манчестеру (два месеца током 2002. године)
- у Регионалној очној болници у Бирмингему (месец дана 2004. године).

Из рефрактивне хирургије, усавршавала се у Центру за микрохирургију ока "Laser fokus" у Београду, од 2007-2009. године.

Стоматолошки факултет у Београду јој је 2017. године стипендирао шестомесечно усавршавање у Турској, у Светској очној болници у Истанбулу. Области усавршавања биле су лечење кератоконуса, хирургија катаракте и рефрактивна хирургија и трансплантација рожњаче.

## **В. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

За овај конкурса, др сци. Весна Јовановић, приложила је 110 радова. Од тога је 15 радова штампано у целини у међународним часописима (у пет радова је први аутор), 11 радова је у целини штампано у научним и стручним часописима, а 1 рад је у целини штампан у зборнику радова са научног скупа националног значаја. Два рада су штампана у суплементима међународних часописа у виду сажетка (у оба је први аутор). Поред публикованих радова, аутор је и 4 поглавља у две монографије (у два је први аутор). Једини је аутор уџбеника "Офталмологија" за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија и коаутор помоћног уџбеника за студенте Интегрисаних студија стоматологије "Кератопластика: De corneae transplantation". Има одбраћену магистарску тезу и докторску дисертацију.

### **Рад у водећем међународном часопису (M21)**

1. Nikolic, Ljubisa B.; **Jovanovic, Vesna** ; Delevic, Sladjana MD. In Vivo Confocal Microscopy of a Corneoscleral Epithelial Cyst After Spontaneous Marsupialization **Cornea** ; June 2013 - Volume 32 - Issue 6 - p 880–882.

### Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Jovanovic V**, Nikolic L. The effect of Topical Doxycycline on Corneal Neovascularization. **Curr Eye Res** 2014 Feb;39(2):142-8. IF 1.63
2. Nikolic Lj, **Jovanovic V**, Lackovic V, Todorovic V. Endothelial keratoplasty without Descemet s membrane stripping. *Ophthalmic Res* 2010;43(1):56-60.
3. **Jovanović V**, Nikolic L, Seiler TG, Jankov MR. Acute hydrops followed by corneal perforation five years after corneal cross-linking for keratoconus. *Arq Bras Oftalmol.* 2023 Oct 13;86(5):e20230059. doi: 10.5935/0004-2749.20230059. eCollection 2023 IF 1.1

### Рад у међународном часопису (M23)

1. Nikolic Lj, **Jovanovic V**, Jankov MR. One donor cornea for two patients:case report. *Arq Brasil Oftalmol* 2010; 73(3):291-293. IF 0.397
2. Николић Љ, **Јовановић В**. Пресађивање ендотела рожњаче са свлачењем Десцететове мембране: резултати једногодишњег испитивања. *Срп Арх Целок Лек* 2010; 138(11-12):690-693. IF 0.194
3. Николић Љ, **Јовановић В**. Дубока предња ламеларна кератопластика у лечењу кератоконуса. *Срп Арх Целок Лек* 2011; 139(1-2):88-91. IF 0.190
4. Nikolić Lj, **Jovanović V**. Istovremena fakoemulzifikacija, implantacija sočiva i endotelna keratoplastika (trostruka procedura). *Vojnosanitetski pregl* 2011; 68:88-91. IF 0.179
5. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović** : Angiogenesis: A special reference to corneal neovascularization. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(6): 529–535 IF 0.355
6. И Сенћанић, М Стаменковић, **В Јовановић**, С Бабовић, В Јакшић, П Марковић. Утицај дијабетес мелитуса на дебљину рожњаче. *Srp Arh Celok Lek.* 2014 Sep-Oct;142(9-10):529-534 IF 0.233
7. **Vesna Jovanović**, Ljubiša Nikolić: Graft stability after endothelial keratoplasty, *Vojnosanitet Pregl* 2015;72(11):989-95 IF 0.355

8. **Vesna Jovanović**, Ljubiša Nikolić : Urrets- Zavalia syndrome after deep anterior lamellar keratoplasty. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(10): 973–975 IF 0.367
9. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**: Cataract, ocular surgery, aphakia, and the chromatic expression of the painter Jovan Bijelić. *Vojnosanitet Pregl* 2016; 73(11): 1003-9 IF 0.367
10. **Jovanovic V**, Jankov M, Nikolic L. Treatment of perforated cornea with an autologous lamellar scleral graft: histologic findings. *Arq Bras Oftalmol.* 2018 Jan-Feb;81(1):59-62. IF 0.894
11. Nikolic Lj, Jovanović V. Zdravko Nižetić in Heidelberg in 1934: A herald of
12. cadaver cornea transplantation *Vojnosanitetetski pregl* 2025 Volume 82, Issue 9, 604-608

#### **Рад у научном часопису (M51, M52 и M53)**

1. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**, Zoran Tačević, Vlada Čanadanović, Zoran Žikić: Transplantacija u oftalmologiji *Medicina danas* 2009;8 (7-9): 293- 298
2. Jankov MR, **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Lake JC, Kymionis G, Coskunseven E. Corneal Collagen Cross-Linking. *MEAJO* 2010;17(1):21-27.
3. Jankov MR, **Jovanovic V**. LASIK in high hypermetropia with Wave Light Allegretto Eye-Q excimer laser: One year results. *J Emmetropia* 2010; 1(2):64-67.
4. Jankov MR, **Jovanovic V**, Coskunseven E. How to proceed after suction loss in LASIK. *Cataract Refract Surg Today* 2010;5(6):1-4.
5. Jankov MR, Delevic S, **Jovanovic V**. Combined Topography-Guided Transepithelial PRK and CXL In patients With Keratoconus. *Cataract Refract Surg today* 2009; 4(9):34-37.
6. Jankov MR II, **Jovanovic V**, Delevic S, Coskunseven E. Corneal Cross-Linking Outcomes: Review. *Open Ophthalmol J* 2011; 5:19-20.

7. Nikolić Lj, **Jovanović V**. Endotelna keratoplastika (DSEK): tri godine praćenja. Acta Ophthalmol 2010; 36:5-8.
8. Senčanić I, Milenković S, Babović S, **Jovanović V**, Stamenković M. Debljina rožnjače kod dijabetičara bez retinopatije i u različitim stadijumima dijabetičke retinopatije. Acta Ophthalmol 2010; 36:24-28.
9. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**: Endotelna keratoplastika (DSEK, Descemet stripping endothelial keratoplasty) Acta ophthalmologica 2006;32:56-59
10. Ljubiša Nikolić, **Vesna Jovanović**, Sladjana Delević: Stromal rejection episode after deep anterior lamellar keratoplasty ( DALK ). Acta Ophthalmologica 2015; 41:18-22
11. Ljubiša Nikolić, Vesna Jovanović: Two centuries old intraocular lens implantation: a story revealed by two self-portraits. Acta Ophthalmologica 2017; 43:31-35

**Саопштење са научног скупа националног значаја штампан у целини (M63)**

1. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Corneal transplantation: the choice between penetrating, endothelial, and deep anterior lamellar keratoplasty. Proceedings, 2nd Congress of Ophthalmologists of B&H with international participation. Banja Luka 2012;105-109.617.7(082) ISBN 978-99955-732-1-8

**Саопштење са скупа међународног и националног значаја штампано у изводу (M34 и M64)**

1. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. The outcome of our first cases of microincision cataracta surgery. XXVI ESCRS, Berlin 2008.
2. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. The outcome of our first cases of Descemets stripping keratoplasty. XXVI ESCRS, Berlin 2008
3. **Jovanovic V**, Jankov MR, Coskunseven E, Kymionis G. Corneal cross-linking with riboflavin and UV radiation in patients with keratoconus:two year results. XXVII ESCRS Barcelona 2009.

4. Jankov M, **Jovanovic V**, Coskunseven E, Kymionis G. Topography-guided PRK and corneal cross-linking for myopic astigmatism in forme fruste keratoconus: 6 months results. XXVII ESCRS, Barcelona 2009.
5. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Urrets-Zavalía syndrome and anterior subcapsular cataract after deep anterior lamellar keratoplasty (DALK) for keratoconus and healed hydrops. XXVII ESCRS, Barcelona 2009.
6. Stamenkovic M, **Jovanovic V**, Babovic S. Repositioning of dislocated lens. XXVII ESCRS Barcelona 2009.
7. Jankov M, **Jovanovic V**. Corneal cross-linking with riboflavin and UV radiation in keratoconus: two years results. American Academy of Ophthalmology, San Francisco 2009.
8. Jankov M, **Jovanovic V**. Corneal cross-linking for the treatment of keratoconus: preliminary results. 5th International Congress of Corneal Cross-Linking, Leipzig 2009
9. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. The retained Descemet membrane. 1st EUCornea Congress, Venice 2010.
10. **Jovanovic V**, Jankov M, Coskunseven E. Lasik in high hyperopia with WaveLight Allegretto wave. XXVIII ESCRS, Paris 2010.
11. Jankov M, **Jovanovic V**. LASIK flap characteristics using WaveLight Rondo microkeratome. XXVIII ESCRS, Paris 2010.
12. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Posterior capsule opacification (PCO) 18 months after microincision cataract surgery (MICS). XXVIII ESCRS Paris 2010.
13. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M, Tatic S, Dundjerovic D. Lower eyelid subcutaneous infection caused by *Dirophilaria repens* imported in Serbia. Zajednički kongres Evropskog oftalmološkog udruženja i Američke akademije za oftalmologiju- Joint Congress SOE and AAO, Geneve 2011, 81:EP-EXT-314.
14. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Surface opacification of a hydrophilic acrylic intraocular lens revealed after DSEK. Joint Congress SOE/AAO, Geneve 2011;68-69:EP-COR-231.

15. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M, Stamenkovic M. Endothelial keratoplasty with intact recipient's Descemet's membrane. 2nd EUCornea Congress, Vienna 2011 at: [http://www.eucornea.org/Vienna 1/posters-details.asp?id=12494](http://www.eucornea.org/Vienna%2011/posters-details.asp?id=12494)
16. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Ocular changes in two siblings with autoimmune polyendocrinopathy-candidiasis-ectodermal dystrophy (APECED). 2nd EUCornea Congress, Vienna 2011 at p.28 of [http://www.eucornea.org/Vienna 1/posters-details.asp?id=12497](http://www.eucornea.org/Vienna%2011/posters-details.asp?id=12497)
17. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Descemet Stripping Endothelial Keratoplasty (DSEK): three years follow-up. 109 DOG Kongress, Berlin 2011. at: <http://www.abstracts.dog.org/abstracts/abstract.html?id=689&highlight=true>
18. Sencanic I, Babovic S, Hentova-Sencanic P, **Jovanovic V**, Despotovic I. Comparison of intraocular pressure between eye with retinal vein occlusion and unaffected fellow eye. EURETINA, London 2011 at: <http://www.euretina.org/abstracts.asp> 73.
19. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Endothelial keratoplasty with intact recipient's Descemet membrane in a rabbit eye. European Eye Bank Meeting (EEBA Meeting), Rotterdam 2012, The Book of Abstracts, 57:1.
20. Nikolic Lj, **Jovanovic V**. Results of Descemet's stripping endothelial keratoplasties (DSEK) performed in 2007. EEBA Meeting, Rotterdam 2012, Abstract Book, Main session, p.33
21. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. Various techniques of the simultaneous cataract extraction, lens implantation and keratoplasty. 110. DOG Kongress, Berlin 2012, 165:Psao5-227.
22. Jankov M, Jovanovic V, Nikolic Lj, Coskunseven E, Schor P. LASIK in high hyperopia with WaveLight Allegretto Wave. XXX Congress ESCRS, Milano 2012 at: [www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13300](http://www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13300)
23. Jankov M, Jovanovic V, Nikolic Lj, Coskunseven E, Lake J, Schor P. Corneal collagen cross-linking in children with keratoconus: 2 year results. XXX Congress ESCRS, Milano 2012 at: [www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13916](http://www.es CRS.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13916).

24. Jankov M, **Jovanović V**, Nikolić Lj, Mraković T. Refraktivna hirurgija LASIK ili PRK metodom-šta je bolje za mog pacijenta. 2nd Congress of ophthalmologists of B&H with international participation. Banja Luka 2012. Proceedings p.51
25. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Endothelial cell loss after an anterior lamellar graft rejection. XXXI Congress ESCRS, Amsterdam 2013 at: [www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19310](http://www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19310)
26. Jankov M, Simoes de Assis L, Mrakovic T, **Jovanovic V**, Delevic S, Lake J, Schor P. Corneal collagen cross-linking in children and adolescents with keratoconus: 3 year results. XXXI Congress ESCRS, Amsterdam 2013 at: [www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19407](http://www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19407)
27. Sencanic I, Stamenkovic M, Babovic S, **Jovanovic V**, Jaksic V, Markovic A. Effect of phacoemulsification on visual field indices in patients with primary open angle glaucoma. 17th ESCRS Winter Meeting, Ljubljana 2014 at: [www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=12&sessid=390&type=poster&paperid=15585](http://www.es CRS.org/abstracts/details.asp?confid=12&sessid=390&type=poster&paperid=15585).
28. 20 th ESCRS winter meeting Athens. The accuracy of intraocular lens calculation using partial coherence interferometry and ultrasound biometry M. Stamenkovic **V. Jovanovic** P. Markovic S. Babovic
29. VI kongres oftalmologa Srbije 2001 Impresiona citodijagnostika. **V. Jovanović**, Lj. Nikolić
30. Idem Presadjivanje rožnjače iz medijuma Moroz – Barzjonok Lj. Nikolić, **V. Jovanović**
31. IX Kongres oftalmologa Srbije 2008 Duboka prednja lamelarna keratoplastika (DALK) i endotelna keratoplastika sa skidanjem descemeta (DSEK) Lj. Nikolić, **V. Jovanović**
32. Idem Rešavanje problema dislokacije intraokularnih implanta M. Stamenković, **V. Jovanović**

33. X kongres oftalmologa Srbije 2009. Kombinovana terapija PRK vođenom topografijom i Ultra B2 za rešavanje miopnog iregularnog astigmatizma u slučajevima početnog keratokonusa - rezultati posle 6 meseci  
M.Jankov, **V.Jovanović**, E.Coskunseven, G.Kymionis
34. Idem Refraktivna hirurgija i glaukom  
M.Jankov, **V.Jovanović**
35. Idem Sindroma Urrets-Zavalia  
Lj.Nikolić, **V.Jovanović**, L.Jelenković
36. Idem Učvršćavanje rožnjače metodom Ultra B2 riboflavinom i UV zracima kod pacijenata sa napredujućim keratokonusom – rezultati posle 2 godine  
M.Jankov, **V.Jovanović**, E.Coskunseven, G.Kymionis
37. Idem Hirurško lečenje topljenja rožnjače  
Lj.Nikolić, **V.Jovanović**, M.Stamenković, S.Babović
38. Idem Dijabetički makularni trakcioni sindrom  
M.Stamenković, M.Dujić, **V.Jovanović**, S.Babović
39. XI kongres oftalmologa Srbije Endotelna keratoplastika bez svlačenja Descemetove membrane (DSEK): Histopatološki i ultrastrukturni nalaz  
Lj. Nikolić, **V.Jovanović**
40. Idem Retrokornealna membrana posle endotelne keratoplastike u zečijim očima  
**V.Jovanović**, Lj.Nikolić
41. XII Kongres oftalmologa Srbije 2011. LASIK kod visoke hipermetropije  
M.Jankov, **V.Jovanović**
42. Idem **V.Jovanović**, Lj. Nikolić, M.Jankov: Endotelna keratoplastika sa intaktnom Descemetovom membranom primaoca
43. XIII Kongres oftalmologa Srbije, 2012 Kros linking kolagena rožnjače kod dece i adolescenata- 2 godišnji rezultati praćenja **V Jovanović**, M. Jankov
44. XIV Kongres oftalmologa Srbije I.Senčanić, S.Babović, **V.Jovanović**, M.Stamenković, V.Jakšić. Korelacija centralne debljine rožnjače sa sistemskim i okularnim faktorima kod obolelih od dijabetes melitusa

45. Idem In vivo kofokalna mikroskopija posle endotelne i duboke prednje lamelarne keratoplastike Lj.Nikolić, **V.Jovanović**, S.Delević
46. Idem Topografski vodjena fotorefraktivna keratektomija ( PRK) kod očiju sa keratokonusom u kombinaciji sa učvršćivanjem rožnjače riboflavinom i UV zracima ( ultra B” ili collagen crosslinking ) – dvogodišnji rezultati M.Jankov, **V.Jovanović**, T.Mraković
47. Idem Učvršćivanje rožnjače riboflavinom I UV zracima (Ultra B2 ili collagen crosslinking) kod očiju sa keratokonusom dvogodišnji rezultati T.Mraković, M.Jankov, **V.Jovanović**
48. Idem **V.Jovanović**, T.Mraković, M.Jankov. LASIK kod visoke hipermetropije- rezultati četvorogodišnjeg praćenja
49. Idem Senčanić I, Babović S, Stamenković M, **Jovanović V**, Jakšić V, Marković P, Marković a. Debljina sloja nervnih vlakana retine izmerena optičkom koherentnog tomografijom kod zdravih očiju, okularne hipertenzije i glaukoma
50. XV Kongres oftalmologa Srbije, 2014 Efekat doksiciklina u obliku kapi na neovaskularizaciju rožnjače **V.Jovanović**, Lj.Nikolić
51. Idem Hirurgija i histologija topljenja perforacije rožnjače Lj.Nikolić, **V.Jovanović**
52. Idem Učvršćivanje rožnjače riboflavinom i UV zracima (Ultra B2 ili collagen crosslinking) u kombinaciji sa drugim terapijskim metodama u lečenju keratokonusa M.Jankov, **V.Jovanović**
53. Idem Poređenje centralne debljine rožnjače merene ultrazvučnom pahimetrijom i optičkom koherentnom tomografijom I.Senčanić, M.Stamenković, **V.Jovanović**, S.Babović, V.Jakšić, Z. Žikić, P.Marković
54. XVI Kongres oftalmologa Srbije 2015, Preciznost merenja intraokularnog sočiva optičkom i ultrazvučnom metodom T. Mraković, M.Stamenković, **V.Jovanović**, S.Babović, P.Marković
55. **Jovanovic V**, Nikolic Lj. Various techniques of the simultaneous cataract extraction, lens implantation and keratoplasty. Der Ophthalmologie 2012;109 (1, Suppl 1):133 10.1007/s00347-012-2684-y IF 0.50
56. **Jovanovic V**, Nikolic Lj, Jankov M. Effects of corneal collagen cross-linking on alkali injury model of rabbit corneal neovascularization.

Der Ophthalmologe 2013; 110 (1, Suppl 1): 133-134. IF 0.50

57. **V. Jovanović**, M.Jankov, Lj.Nikolić, T.Mraković. Uzroci revizije LASIKa u poslednjih pet godina i njihova rešenja XVIII kongres oftalmologa Srbije 2017

58. T.Mraković, M.Jankov, V.Jovanović, Lj.Nikolić.Klinički rezultat PRK kod pacijenata sa miopijom većom od -8. XVIII kongres oftalmologa Srbije 2017

59.Zbrinjavanje perforacije rožnjače autolognim lamelarnim kornealnim transplantatom. **V.Jovanović**, Lj.Nikolić, M.Jankov, T.Mraković, S.Šukalo XVIII kongres oftalmologa Srbije 2017

60. Učvršćivanje rožnjače riboflavinom i UV zracima ( ultra B2 ili collagen crosslinking ) u kombinaciji sa drugim terapijskim metodama u lečenju keratokonusa. M.Jankov, V.Jovanović, Lj.Nikolić, T.Mraković XVIII kongres oftalmologa Srbije 2017

61. Klinički ishod endotelne keratoplastike sa svlačenjem Descemeta praćene od 2007 do danas. Lj.Nikolić, V.Jovanović, S.Delević, M.Jankov XVIII kongres oftalmologa Srbije 2017

62. **V. Jovanovic**, M Jankov, Lj Nikolic, T Mrakovic. Reasons for late retreatment after LASIK winter XXII ESCRS, Belgrade 2018

63. **V Jovanovic**, Lj Nikolic, M Jankov,T Mrakovic Treatment of perforated cornea with an autologous lamellar corneal graft XXII winter ESCRS Belgrade 2018

64. 10. L-karnozin kao adjuvantna terapija u lečenju primarnog glaukoma otvorenog ugla S. Šukalo, L. Magarašević, V. Jovanović, M. Stamenković, B. Trajković XIX kongres oftalmologa Srbije

65. Prevod i validacija glaukom specifičnog upitnika o kvalitetu života: Glaucoma quality of life (GQL-15) i Glaucoma Symptom Scale A. Senčanić, M. Stamenković, V. Jakšić, V. Jovanović, Z. Žikić, P. Marković, Nikitović, B.Trajković XIX kongres oftalmologa Srbije 2018

66. Fungal keratitis after PRK M. Jankov V. Jovanovic T. Mrakovic L. Nikolic  
36. kongres ESCRS 2018, Beč
67. Savremene tehnike transplantacije rožnjače (**pozivno predavanje**)  
**V.Jovanović** XX Kongres oftalmologa Srbije 2019
68. XXI kongres oftalmologa sa međunarodnim učešćem, Vrdnik 2022  
Tehnika endotelne keratoplastike transplantacijom Descemetove membrane (DMEK). **Jovanović V**, Ignjatović Z, Nikolić Lj.
69. XXI kongres oftalmologa sa međunarodnim učešćem, Vrdnik 2022  
Endotelna keratoplastika ( PLK, DLK, DSEK, DMEK ) – nove granice u hirurgiji rožnjače, **Jovanović V**, Nikolić Lj, Ignjatović Z
70. XXI kongres oftalmologa sa međunarodnim učešćem ,Vrdnik 2022 Changing trends in the indications for keratoplasty. Nikolić Lj, **Jovanović V**
71. XXI kongres oftalmologa sa međunarodnim učešćem , Vrdnik 2022  
Izazovi u savladavanju hirurgije glaukoma – postoperativna hipotonija. Mraković T, Nikitović N, Magarašević L, Marković P, Babović S, Jovanović V
72. XXI kongres oftalmologa sa međunarodnim učešćem , Vrdnik 2022  
Biomarkeri primarnog glaukoma otvorenog ugla Šukalo S, Stamenković M, Jovanović V, Trajković B, Todorović I
73. III kongres oftalmologa Republike Srpske i Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Banja Luka 2022  
Savremene tehnike transplantacije rožnjače – **V Jovanović predavanje po pozivu**
74. III kongres oftalmologa Republike Srpske i Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Banja Luka 2022 Operacija katarakte na terenu keratoplastike. Z Ignjatović, **V Jovanović**
75. Eucornea 2023, Barselona Indications for penetrating keratoplasty during 2021 – 2022 **V Jovanović**, A Georgijević, Z Ignjatović
76. XXII. Kongres UOS Vrnjačka banja 2023 Tehnika endotelne keratoplastike transplantacijom Descemetove membrane ( DMEK ) **Jovanović V**, Georgijević A., Ignjatović Z.
77. XXII Kongres UOS Vrnjačka Banja 2023 Vrnjačka banja. Etrostruka procedura – istovremena fakoemulifikacija, ugradnja zadnjekomornog sočiva i endotelna keratoplastika sa transplantacijom Descemetove membrane kod pacijenata sa Fuksovom distrofijom rožnjače. **Jovanović V**, Ignjatović Z
78. XXII Kongres UOS Vrnjačka Banja 2023 Kada se ne može uraditi ni DALK ni DMEK . Georgijević A, **Jovanović V**, Ignjatović Z

79. XXIII kongres UOS Beograd 2024 Two centuries of experimental keratoplastiy: a review. Nikolić Lj, **Jovanović V**
80. XXIII Istovremena fakoemulzifikacija, ugradnja zadnjekomornog sočiva i endotelna keratoplastika sa transplantacijom Descemetove membrane kod pacijenata sa Fuksovom distrofijom rožnjače **Jovanović V**, Ignjatović Z
81. 6. Kongres glaukologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik 2024. Trostruka procedura – istovremena fakoemulzifikacija , ugradnja zadnjekomornog sočiva I endotelna keratoplastika sa transplantacijom Descemetove membrane kod pacijenata sa Fuksovom distrofijom rožnjače. **V Jovanović**
82. IV Kongres oftalmologa Republike Srpske I Bosne I Hercegovine Banja Luka 2025. Perforacija rožnjače – uzroci i zbrinjavanje **V.Jovanović predavanje po pozivu**
83. 1. Kongres SSCRS Beograd 2025. Trostruka procedura – istovremena fakoemulzifikacija, ugradnja zadnjekomornog sočiva I endotelna keratoplastika sa transplantacijom Descemetove membrane kod pacijenata sa Fuksovom distrofijom rožnjače. **V.Jovanović predavač po pozivu**

**Уџбеник „Офталмологија“ В. Јовановић** за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија

**Помоћни уџбеник „Кератопластика: De corneae transplantatione“ Љ.**

Николић, **В. Јовановић** за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија

#### **Поглавље у монографији (M45)**

- 1.**Jovanović V**, Risović D, Nikolić Lj. Око u senijumu. U: Davidović M, Milošević DP (Ur). Medicinska gerontologija. Medicinski fakultet, Beograd 2008;39-47.
- 2.**Jovanović V**. Prblem uzane zenice za vrme fakoemulzifikacije. U: Nikolić Lj (Ur). Hirurgija katarakte. Zavod za udžbenike, Beograd 2009;101-105.
- 3.Nikolić Lj, **Jovanović V**. Ostali načini operacije katarakte. Idem 126-136
- 4.Nikolić Lj, **Jovanović V**. Pseudofakna bulozna keratopatija. Idem 191-194

**Рецензент** је часописа:

Acta Ophthalmologica (Scandinavica) IF 2.345

Current Eye Research IF 1.639

Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics IF 1.75

Arquivos Brasileiros de Oftalmologia IF 1.10

Vojnosanitetski pregled IF 0.35

Srpski arhiv za celokupno lekarstvo

## **Г. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Весна Јовановић је аутор или коаутор 110 радова. Један рад је штампан у водећем међународном часопису (M21). Три рада је штампано у часописима индексираним у Current Contents-у (M22), од којих је у два први аутор. Једанаест радова је објављено у међународним часописима категорије M23, од којих је у три први аутор. На међународним скуповима саопштила је 31 рад штампану облику кратког извода (M34), на националним скуповима 52 рада (M64) и једно саопштење са националног скупа штампано је у целини (M63). Има 11 радова у стручним и научним часописима (M51, M52 и M53). Аутор је уџбеника и коаутор помоћног уџбеника за студенте Интегрисаних студија стоматологије из предмета Офталмологија. У две монографије од националног значаја аутор је 4 поглавља (M45), од којих је у два први аутор. Радови су цитирани 73 пута (76 са аутоцитатима) (h-index 4) на WoS и 70 пута на SCOPUS-у (74 са аутоцитатима) (h-index 5).

Стручни и научни радови др сци. Весне Јовановић имају ретке одлике: иако бројни, они су на препознатљивој истраживачкој линији у области трансплантације рожњаче и њених слојева, рефрактивне хирургије и изучавања неких процеса репарације рожњаче. Често су поткрепљени резултатима експерименталног рада на начин који припада транслационом истраживању: уочавање клиничког проблема, његово изучавање на експерименталном моделу

и преношење резултата назад у клиничку праксу. Као такви, крунисани су одбраном докторске дисертације, са клиничким и експерименталним резултатима истраживања једног фундаменталног процеса као што је ангиогенеза.

#### **Д. ПЕДАГОШКИ РАД**

Др сци. Весна Јовановић је већ 25 година ангажована у настави на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, прво у звању асистента приправника, асистента, асистента са докторатом и сада доцента на предмету Офталмологија. Њен педагошки приступ, студенти Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, у анонимним анкетама, оценили су као одличан (4,77). Они су знали да запазе модернизацију практичне наставе помоћу софистиковане визуелне технологије којим обилује савремена офталмологија, као и логику медицинског приступа дијагностици и лечењу болесника, коју им је др Јовановић знала и здружено хтела да пренесе.

Медицински факултет у Новом Саду је 23.12.2022. године, именовано доц. др Весну Јовановић за члана комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Радомира Бабића под насловом ”Социодемографски клинички фактори ризика за настанак примарног глаукома отвореног угла”.

#### **Ђ. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

У свом досадашњем звању, др Јовановић је била ментор у осам завршних радова. Она је свакако пружала младима оно што је предуслов за научно истраживање: логику и методологију научног истраживања и суму знања која је за то потребна. Најкраће, учила их је како да мисле и научила их је како да усвоје знање које је материјал на који се такав начин мишљења примењује.

#### **Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Јовановић је унапредила наставу офталмологије коришћењем нових

технологија које досадашњу вербализацију значајно допуњују комплетним real time визуелним утиском о болести пацијента који је пред студентима.

Члан је Српског лекарског друштва. Један је од оснивача и потпредседник је Удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга Србије (SSCRS). Учлањена је у Европско удружење хирурга катаракте и рефрактивних хирурга (ESCRS), Светско удружење за рожњачу (Cornea Society) и Европско удружење очних банака (EEBA).

На XXII Европском конгресу хирурга катаракте и рефрактивних хирурга, 2018. године, добитник је награде за приказ хируршког збрињавања случаја у сесији савремене хирургије рожњаче.

#### **Ж. KOMISIJA ZA OCENU ISPUNJENOSTI USLOVA ZA UNAPREĐENJE NASTAVNIKA I SARADNIKA STOMATOLOŠKOG FAKULTETA**

Комисија је прегледала документацију кандидата др Весне Јовановић, доцента на предмету Офталмологија и закључила да она испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета у Београду за избор у звање доцента.

#### **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

На конкурс за избор једног доцента за научну област Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, пријавила се једна кандидаткиња, др Весна Јовановић, лекар специјалиста Офталмологије, магистар и доктор наука. Увидом у приложену документацију, Комисија је закључила да кандидаткиња испуња све законом предвиђене услове за избор у звање доцента.

Др сци. Весна Јовановић, позната је као изврстан офталмохирург, чије поље рада укључује хирургију катаракте, глаукома, трауме, интервенције

ласерима, а надасве трансплантацију рожњаче и рефрактивну хирургију. По овоме, она припада врло малом броју стручњака у нашој земљи. Из овако кесклузивног клиничког рада, произашла је и њена научно-стручна делатност, често поткрепљена експерименталном офталмологијом, тако да њени најбољи радови припадају транслаторној медицини и приступу којим се проблем преводи од болесничке постеље до лабораторије, а тако добијени резултати враћају у клиничку праксу.

Др Весна Јовановић је аутор или коаутор 110 радова. Један рад је објављен у водећем међумародном часопису (M21). Три рада су објављена у часописима индексираним у Current Contents-у (M22), једанаест радова је публиковано у међународним часописима категорије M23, а 11 у стручним и научним часописима (M51, M52 и M53). Једини је аутор уџбеника “Офталмологија”, за студенте Интегрисаних студија стоматологије и коаутор помоћног уџбеника „Кератоплатика: De corneae transplantatione“ такође за студенте Интегрисаних студија стоматологије. У две монографије од националног значаја, аутор је 4 поглавља (M45). На међународним скуповима, саопштила је 31 рад штампаних у облику кратког извода (M34), на националним скуповима 52 рада (M64) и једно саопштење са националног скупа штампано у целини (M63). Радови су цитирани 76 пута на WoS (од којих је 3 аутоцитата) и 74 пута на SCOPUS-у (од којих је 4 аутоцитата). Рецензент је шест међународних часописа са Sci листе.

Као доцент је будућем наставно-научном подмлатку пружала чврсту основу медицинског знања и поуздан логички и методолошки апарат за обраду тог знања. Наставу је обогатила применом нових технологија у практичној настави које су сваком студенту омогућавале потпуни визуелни приказ болести у реалном времену. У анонимним студентским анкетама, педагошки рад др Јовановић је оцењен као одличан (4,77) управо због њеног упадљиво ангажованог и иновативног начина образовања подмлатка.

На основу свега наведеног, Комисија је закључила да кандидаткиња има све потребне научно-стручне и педагошке квалитете, као и да је допринела унапређењу наставе. Др сци. Весна Јовановић такође испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду,

Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Стоматолошког факултета у Београду, па са задовољством предлаже Изборном већу Стоматолошког факултета у Београду да утврди предлог за избор врсног стручњака, научног истраживача и педагога, др сци. Весну Јовановић, у звање доцента за научну области Клиничке медицинске науке, наставни предмет Офталмологија.

У Београду,  
29.1.2026.

Чланови Комисије:

---

Проф. др Владимир Чанадановић  
Редовни професор Медицинског  
факултета Универзитета у Новом Саду

---

Проф. др Дијана Рисимић  
Ванредни професор Медицинског  
факултета Универзитета у Београду

---

Др сци. Љубиша Николић  
Редовни професор у пензији  
Стоматолошког факултета Универзитета  
у Београду