

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 29.05.2024. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Драган Вуковић - Институт за очне болести, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2. Проф. др Дејан Опрић –Институт за патологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду
3. Проф. др Ивана Чоловић Чаловски– Институт за микробиологију и имунологију, Медицински факултет, Универзитет у Београду
4. НС др Бранко Бобић – Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду
5. Проф. др Лидија Матија – Катедра за биомедицинско машинство, Машички факултет, Универзитет у Београду

Комисија је размотрила пријаву кандидата др сц. мед. Мирка Јанкова за **избор** у научно-истраживачко звање **Научни саветник** за област офтальмологија и на основу приложене документације подноси Научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Рођен 28. јула 1970. на Савском Венцу, у Београду, Србији. Медицински факултет и Факултет музичке уметности уписао је 1989. године. Медицински факултет је дипломирао 1994. године са просечном оценом 9.67 и оценом 10 на дипломском испиту, а 2015. године је дипломирао и на Факултету музичке уметности са просечном оценом 9.21 и оценом 9 на дипломском испиту. Специјализацију из офтальмологије започео је 1997. а завршио 2000. године на *Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo* у Бразилу, која је нострификована од стране Универзитета у Београду 2006. године.

После завршене специјализације, Др Мирко Јанков се стручно усавршавао преко клиничког, хирушког и истраживачког *Fellowship-a* у неколико области. Од 2000-2001. године из области предњег сегмента и спољних болести ока на *Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo* у Бразилу, током 2001. године из области рефрактивне хирургије, клиничке оптике и примене ласера у офтальмологији код проф. Др.Др. Тес Зајлера (*Augenklinik, Universitätsspital Zürich*, Швајцарска) а од 2004-2005. године из области рефрактивне хирургије код проф. Др.Др. Јаниса Паликариса (*VEIC, University of Crete*, Грчка).

Од 2005-2008. године др Мирко Јанков је био главни хирург рефрактивне хирургије и предњег сегмента ока у Милош Клиници – Специјалној болници из офтальмологије, у Београду, а од 2008 до данас као оснивач и главни хирург рефрактивне хирургије и предњег сегмента ради у *LaserFocus-y – Центру за микрохирургију ока*, у Београду, Србија. Истовремено од 2001-2009 је обављао посао клиничког и научног консултант за лазерску фирму *WaveLight Laser Technologie AG*, Немачка и *Alcon Inc., САД*.

Докторску тезу на Одељење за биоинжењеринг, Universidade Federal de São Paulo у Бразилу са темом "Ефекат акомодације на сферну аберацију и њена клиничка интерпретација" одбацио је 2006. године, а нострификована на Универзитету у Београду 2008. године.

У звање Виши научни сарадник у области медицинских наука - клиничка медицина при Министарству просвете и науке Републике Србије изабран је 2012. године, а 2019. године реизабран у исто звање.

БИБЛИОГРАФИЈА

Пре избора:

I. ПОГЛАВЉА У МНОГОГРАФИЈАМА ИСТАКНУТОГ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (М13)

1. **Jankov MR**, Krueger R. Corneal cross-linking with Riboflavin and UV irradiation in patients with irregular astigmatism. In: Irregular astigmatism – Diagnostics and treatment, Ed Ming W. 1st ed, SLACK (NJ, USA) 2007; 159-162
2. **Jankov MR**, Stojanovic A. Topography-guided treatments of irregular astigmatism with WaveLight ALLEGRETTO WAVE. In: Irregular astigmatism – Diagnostics and treatment, Ed Ming W. 1st ed, SLACK (NJ, USA) 2007; 205-214
3. Stojanovic A, **Jankov MR**. Treatment of Irregular Astigmatism: Developing an Ideal Corneal Surface With the iVIS Suite. In: Irregular astigmatism – Diagnostics and treatment, Ed Ming W. 1st ed, SLACK (NJ, USA) 2007; 292-304
4. Mrochen M, **Jankov M**, Iseli HP, Hafezi F, Seiler T. Retinal Imaging Aberrometry – The WaveLight Wavefront Analyzer. In: Customized Corneal Ablation – A Quest for Supervision, Eds. MacRae SM, Krueger RR, Applegate RA. 2nd ed, SLACK (NJ, USA) 2004; 232-241

II. ПОГЛАВЉА У МНОГОГРАФИЈАМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (М14)

5. **Jankov II MR**, Coskunseven E. Combined intrastromal corneal rings (KeraRing) and corneal collagen cross-linking (UV-X) in patients with keratoconus – which is the right treatment sequence? In: Reshaping the cornea: from Orthokeratology to Crosslinking, SECOIR 2009; 438-441
6. Coskunseven E, **Jankov II MR**. Complications of intrastromal Corneal Ring Segments Implantation with Femtosecond laser for Channel Creation. In: Reshaping the cornea: from Orthokeratology to Crosslinking, SECOIR 2009; 344-351
7. **Jankov II MR**, Mrochen M. Características do WaveLight Wavefront Analyzer – Aberrometria por Imagem Retiniana. In: Wavefront, Topografia e Tomografia da Cornea e Segmento Anterior, Eds. Vieira Netto M, Ambrosio Jr. R, Schor P, Regina Chalita M, Chamon W. Cultura Medica, Rio de Janeiro, 2006
8. **Jankov M**, Schor P, Chamon W. Analizadores de Frentes de Onda. In: Cirurgia Refrativa, Eds: Ruiz Alves M, Chamon W, Nosé W. Cultura Médica, Rio de Janeiro 2003, 183-91
9. **Jankov M**, Rodrigues ES. Herpes Zoster ocular. In: Manual de Condutas em Córnea e Doenças Externas, Eds: Nishiwaki-Dantas MC et al. Phoenix, São Paulo 2002, 79-83
10. Rodrigues ES, **Jankov M**. Herpes Simpex ocular. In: Manual de Condutas em Córnea e Doenças Externas, Eds: Nishiwaki-Dantas MC et al. Phoenix, São Paulo 2002, 71-78

III. РАД У ВРХУНСКОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M21)

11. Coskunseven E., Kymionis G.D., Tsiklis N.S., Atun S., Arslan E., Siganos C.S., **Jankov M.**, Pallikaris I.G. Complications of intrastromal corneal ring segment implantation using a femtosecond laser for channel creation: a survey of 850 eyes with keratoconus. *Acta Ophthalmol.* 2011 Feb;89(1):54-7. (M21; IF = 2.629)
12. Coskunseven E, Kymionis GD, Grentzelos MA, Karavitaki AE, Portaliou DM, **Jankov MR 2nd**, Arslan E. INTACS Followed by KeraRing Intrastromal Corneal Ring Segment Implantation for Keratoconus. *J Refract Surg.* 2010 May;26(5):371-4. (M21; IF = 2.491)
13. Coskunseven E, **Jankov II MR**, Hafezi F, Atun S, Arslan E, Kymionis GD. Effect of treatment sequence in combined intrastromal corneal rings and corneal collagen cross-linking for keratoconus. *J Cataract Refract Surg* 2009 Dec;35(12):2084-91 (M21; IF = 2.745)
14. Kymionis GD, Diakonis VF, Coskunseven E, **Jankov MR**, Yoo SH, Pallikaris IG. Customized pachymetric guided epithelial debridement for corneal collagen cross linking. *BMC Ophthalmology* 2009, 9:10 (M21; IF = 1.000)
15. Coskunseven E, Kymionis GD, Tsiklis NS, Atun S, Arslan E, Siganos CS, **Jankov M**, Pallikaris IG. Complications of intrastromal corneal ring segment implantation using a femtosecond laser for channel creation: a survey of 850 eyes with KC. *Acta Ophthalmol.* 2009: 1-4 (M21; IF = 2.441)
16. Coskunseven E, **Jankov MR**, Hafezi F. Comparative study of corneal collagen cross-linking with riboflavin and UVA irradiation in patients with keratoconus. *J Refract Surg* 2009;25(4):371-6 (M21; IF = 2.320)
17. Coskunseven E, Kymionis GD, Tsiklis NS, Atun S, Arslan E, **Jankov MR**, Pallikaris IG. One-year Results of Intrastromal Corneal Ring Segment Implantation (KeraRIng) using Femtosecond Laser in Patients with Keratoconus. *Am J Ophthalmol* 2008;145(5):775-779 (M21; IF = 3.102)
18. Stojanovic A, Wang L, **Jankov RM**. Wavefront Optimized vs. Custom-Q Ablation – Comparison of two Treatment Alternatives with WaveLight Allegretto laser. *J Refract Surg* 2008;24(8):779-789
19. Aslanides IM, Tsiklis NS, Astyrakakis NI, Pallikaris IG, **Jankov MR**. LASIK flap characteristics using the Moria M2 microkeratome with the 90-microm single use head. *J Refract Surg* 2007; 23(1): 45-49 (M21; IF = 1.696)
20. Aslanides IM, Tsiklis NS, Ozkilic E, Coskunseven E, Pallikaris IG, **Jankov MR**. The effect of topical apraclonidine on subconjunctival hemorrhage and flap adherence in LASIK patients. *J Refract Surg* 2006; 22(6): 585-8 (M21; IF = 2.097)
21. Kymionis GD, Tsiklis N, Pallikaris AI, Diakonis V, Hatzithanasis G, Kavroulaki D, **Jankov M**, Pallikaris IG. Long-term results of superficial laser in situ keratomileusis after ultrathin flap creation. *J Cataract Refract Surg* 2006; 32(8): 1276-1280 (M21; IF = 2.285)
22. Hafezi F, **Jankov M**, Mrochen M, Wullner C, Seiler T. Customized ablation algorithm for the treatment of steep central islands after refractive laser surgery. *J Cataract Refract Surg.* 2006; 32(5): 717-721 (M21; IF = 2.285)
23. Iseli HP, **Jankov M**, Bueeler M, Wimmersberger Y, Seiler T, Mrochen M. Corneal and total wavefront aberrations in phakic and pseudophakic eyes after implantation of monofocal foldable intraocular lenses. *J Cataract Refract Surg* 2006; 32(5): 762-771 (M21; IF = 2.285)
24. **Jankov MR**, Iseli HP, Bueeler M, Schor P, Seiler T, Mrochen M. The effect of phenylephrine and cyclopentolate on the objective WF measurements. *JRS* 2006; 22(5): 472-481 (M21; IF = 2.097)

25. **Jankov MR**, Panagopoulou SI, Aslanides IM, Hajitanasis GI, Pallikaris GI. Topography-guided treatments with WaveLight ALLEGRETTO WAVE for the irregular astigmatism. *J Refract Surg* 2006; 22(4): 335-344 (M21; IF = 2.2097)
26. Bueeler M, Iseli HP, **Jankov M**, Mrochen M. Treatment induced shifts of ocular reference axes used for measurement centration. *J Cataract Refract Surg* 2005; 31: 1986-1994 (M21; IF = 1.941)
27. **Jankov M**, Mrochen M, Seiler T. Laser Assisted Intrastromal Keratophakia (LAIK). *J Refract Surg* 2004;20:79-84 (M21; IF = 2.399)
28. Mrochen M, **Jankov M**, Bueeler M, Seiler T. Correlation between corneal and total wavefront aberrations in myopic eyes. *J Refract Surg* 2003;19:104-112 (M21; IF = 1.877)
29. **Jankov M**, Mrochen M, Bueeler M, Seiler T. Experimental Results on Preparing Laser-Shaped Lenticules for LAIK. *J Refract Surg* 2002;18:S639-43 (M21; IF = 2.307)

IV. РАД У ИСТАКНУТОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (М22)

30. Mrochen M, Hafezi F, **Jankov M**, Seiler T. Ablationsprofile in der kornealen refraktiven Laserchirurgie - Gegenwärtige und zukünftige Konzepte. *Ophthalmologe* 2006; 103(3): 175-183 (M22; IF = 0.762)

V. РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (М23)

31. **Jankov MR**, Jovanovic V., Delevic S., Coskunseven E. Corneal collagen cross-linking outcomes: Review. *Open Ophthalmol J.* 2011; 5: 19-20 (M23; IF = 1.368)
32. Kymionis G.D., Portaliou D.M., Diakonis V.F., Karavitaki A.E., Panagopoulou S.I., **Jankov MR**, Coskunseven E. Management of post laser in situ Keratomileusis ectasia with simultaneous Topography Guided Photorefractive Keratectomy and Collagen Cross-Linking. *Open Ophthalmol J.* 2011; 5: 11-13 (M23; IF = 1.368)
33. Nikolic L., Jovanovic V., **Jankov II MR**. Uma córnea para dois pacientes: Relato de caso [One cornea for two patients: Case report]. *Arq Bras Oftalmol* 2010; 73 (3): 291-293 (M23; IF = 0.397)
34. **Jankov MR**, Hafezi F, Beko M, Ignjatovic Z, Djurovic B, Markovic V, Schor P. Ultra B2 - Promoção de Ligações Covalentes do Colágeno Corneano (Corneal Cross-linking) no tratamento de ceratocone: resultados preliminares. *Arq Bras Oftalmol* 2008;71(6):813-8 (M23; IF = 0.397)
35. **Jankov M**, Mrochen M, Schor P, Wallace C, Seiler T. Frentes de ondas (wavefronts) e limite da visão humana; parte 1 – Fundamentos. *Arq Bras Oftalmol* 2002;65:679-84 (M23; IF = 0.397)
36. **Jankov M**, Mrochen M, Schor P, Wallace C, Seiler T. Frentes de ondas (wavefronts) e limite da visão humana; parte 2 – Aplicações. *Arq Bras Oftalmol* 2002;65:685-90 (M23; IF = 0.397)
37. **Jankov M**, Reggi JRA, Naufal SC, Nishiwaki-Dantas MC, Dantas PEC, Lui Netto A. Topografia da córnea após perfuração ocular. *Arq Bras Oftalmol* 2002;65:183-91 (M23; IF = 0.397)

VI. НАУЧНА КРИТИКА И ПОЛЕМИКА У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (М26)

38. Aslanides IM, Tsiklis NS, Pallikaris IG, **Jankov MR**. Topical Apraclonidine in LASIK Patients. *Ophthalmology* 2005; 12: 2238-2239 (M26; IF = 3.664)
39. Seiler T, **Jankov M**. Consultation section: Rerfractive surgery problem #7. *J Cataract Refract Surg* 2005; 31: 2049 (M26; IF = 1.941)

VII. ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА (М32)

40. Instructional Course: The state of the art in keratoconus treatment: ICRS implantation and corneal cross-linking for the treatment of keratoconus and post-LASIK ectasia, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 September 2009, Španija (Program str 54, online sažetak)
41. Instructional Course: Customized ablation in management of irregular astigmatism, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 September 2009, Španija (Program str 53, online sažetak)
42. Ablaciones por Topografias, cuando y resultados, “Perlas y Guias en Cirugia Refractiva de Catarata I”. ASCRS Symposium and Congress, San Francisco 3 – 8 April 2009, SAD (Program str 130)
43. PRK y Crosslinking, “Perlas y Guias en Cirugia Refractiva de Catarata II”, ASCRS Symposium and Congress, San Francisco 3 – 8 April 2009, SAD (Program str 132)
44. Customized ablation treatments; How do I choose the right modality?, “Advanced Ablation”, MEACO Bahrain Congress, Manama 26 – 30 March 2009, Bahrein (Program str 57, Knjiga sažetaka str 1)
45. Corneal cross-linking combined with topography-guided laser treatment, “Corneal Collagen Cross-Linking”, MEACO Bahrain Congress, Manama 26 – 30 March 2009, Bahrein (Program str 62, Knjiga sažetaka str 1)
46. Course: Wavefront Optimized Treatment – Wavelight, “Frontiers in Refractive Surgery”, MEACO Bahrain Congress, Manama 26 – 30 March 2009, Bahrein (Program str 49)
47. WaveLight UltraFlap femtosecond laser: preliminary results, “Femto Technology”, MEACO Bahrain Congress, Manama 26 – 30 March 2009, Bahrein (Program str 80, Knjiga sažetaka str 3)
48. Curso: Tratamiento Laser Personalizado, es la major modalidad para mi paciente?, “Cirurgia Refractiva: Tecnicas y como evitar Complicaciones”, El Curso Annual del la Sociedad Argentina de Oftalmologia, Buenos Aires 26 – 29 July 2008, Argentina (Program str 16, sažetak str 60)
49. Instruction course: ISRS/AAO Sponsored Innovation in Refractive Surgery: So New It May Not be True. AAO Annual Meeting, New Orleans 10-13 November 2007, SAD (Program str 16, Knjiga sažetaka str 97)
50. Decision Making in Refractive Surgery – Customised treatments, how to chose the right modality, 8th Congress of the Jordanian Ophthalmological Society, Amman 31st May – 2nd June 2007, Jordan (Program str 13, Knjiga sažetaka str 54)
51. Corneal cross-linking with Riboflavin and UV irradiation in patients with keratoconus - Six-month results. 3rd International Ophthalmologic School, April 2007, Dubrovnik, Hrvatska (Program str 3, Knjiga sažetaka str 19)
52. Customised Treatments – how to choose the right modality? 3rd International Ophthalmologic School, April 2007, Dubrovnik, Hrvatska (Program str 7, Knjiga sažetaka str 27)
53. Management of keratoconus and ectasia, “Instructional Courses”, IX Congress of the Middle Eastern African Council of Ophthalmology, Dubai 29 March – 1 April 2007, UAE (Program str 38, Sažetak str 38)
54. Decision Making in Custom Surgery, “Premium Refractive Surgery: Advances in Optimized LASIK”, IX Congress of the Middle Eastern African Council of Ophthalmology, Dubai 29 March – 1 April 2007, UAE (Program str 65, Knjiga sažetaka str 78)

55. Requirements of the laser delivery technology for treatment of irregular astigmatism, ‘Strategies and Indications for Customised Ablation in surgical management of irregular astigmatism’, XXXVII Nordic Congress of Ophthalmology, Copenhagen 17-20 June 2006, Danska (Program str 11, Knjiga sažetaka str 8)
56. Technology required for customized laser refractive treatments, ‘Strategies and Indications for Customised Laser Refractive Surgery’, XXXVII Nordic Congress of Ophthalmology, Copenhagen 17-20 June 2006, Danska (Program str 12, Knjiga sažetaka str 70)
57. Fixing the eye – WaveLight approach, ‘Strategies and Indications for Customised Laser Refractive Surgery’, XXXVII Nordic Congress of Ophthalmology, Copenhagen 17-20 June 2006, Danska (Program str 12, Knjiga sažetaka str 71)
58. ‘Clinical indications and three year results of treatment for corneal ectasia using combined UV/RIBOFLAVIN corneal collagen cross-linking’, 2nd Ljubljana Refractive Surgery Meeting, Ljubljana 21-22 April 2006, Slovenija (Program sesija 4, Knjiga sažetaka b.b.)
59. ‘Customised laser treatments - which is the right modality’, 2nd Ljubljana Refractive Surgery Meeting, Ljubljana 21-22 April 2006, Slovenija (Program sesija 3, Knjiga sažetaka b.b.)
60. Solutions for presbyopia with 'global optimum' custom-Q excimer laser treatment’, 2nd Ljubljana Refractive Surgery Meeting, Ljubljana 21-22 April 2006, Slovenija (Program sesija 3, Knjiga sažetaka b.b.)
61. ‘Strategies and diagnostic methodology for customized treatments with WaveLight ALLEGRETTO WAVE excimer laser’, VII International Congress of the Polish Society of Cataract and Refractive Surgeons, The German Polish Meeting, Warsaw 10-11 September 2004, Poljska (Program str XXI, Knjiga sažetaka str 125)
62. ‘Wavefront versus topography guided refractive surgery – Which is the way of the Future ? (*Keynote address*)’, Cornea and Refractive Surgery International Meet, Shankara Nethralaya, 7-9 March, Chennai, Indija (Program str 7, Knjiga sažetaka str 83)
63. ‘Case studies of aberrometry guided excimer laser surgery’, Cornea and Refractive Surgery International Meet, Shankara Nethralaya, 7-9 March 2003, Chennai, Indija (Program str 7, Knjiga sažetaka str 86)
64. ‘LASIK – my technique III’, Cornea and Refractive Surgery International Meet, Shankara Nethralaya, 7-9 March, Chennai 2003, Indija (Program str 7, Knjiga sažetaka str 95)
65. ‘Improving wavefront guided excimer results - Tips and Tricks’, Cornea and Refractive Surgery International Meet, Shankara Nethralaya, 7-9 March 2003, Chennai, Indija (Program str 7, Knjiga sažetaka str 89)

VIII. САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА (М34)

66. Coskunseven E., Arslan E., **Jankov II M.**, Kymonis G. Triple Procedure: Topo-Guided Transepithelial PRK After Intracorneal Ring Segment Implantation and CXL for Treatment of Keratoconus. ASCRS April 9–14 2010, Boston, SAD http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2010&keys=jankov
67. **Jankov M.**, Jovanovic V. LASIK flap characteristics using WaveLight Rondo microkeratome. XXVIII ESCRS, Paris 2010. at: <http://www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=4&sessid=126&type=free&paperid=6832>

68. Jovanovic V, **Jankov M**, Coskunseven E. Lasik in high hyperopia with WaveLight Allegretto wave. XXVIII ESCRS, Paris 2010. at: <http://www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=4&sessid=127&type=free&paperid=6852>
69. IOP Measurements Following Corneal Collagen Cross-linking with Riboflavin and UV-A in Keratoconic Patients, AAO-PAAO Joint Meeting, San Francisco 24-27 October 2009, SAD (Program str 37, Knjiga sažetaka str 230)
70. Corneal Cross-linking with Riboflavin and UV Irradiation in Patients with Keratoconus: Two-year Results, AAO-PAAO Joint Meeting, San Francisco 24-27 October 2009, SAD (Program str 44, Knjiga sažetaka str 223)
71. Intracorneal ring segment implantation and collagen cross-linking for the treatment of ectasia: comparing and combining treatments, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 September 2009, Španija (Program str 69, Online sažetak)
72. Poster: Keraring implantation in keratoconic eyes already implanted Intacs, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 September 2009, Španija (Online sažetak)
73. Corneal cross-linking with Riboflavin and UV irradiation in patients with keratoconus: 2 year results, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 Sep. 2009, Španija (Program str 69, online sažetak)
74. Topography-guided PRK and corneal cross-linking for myopic astigmatism in forme fruste keratoconus: 6 month results, XXVII Congress of the ESCRS, Barcelona 12-16 September 2009, Španija (Program str 102, Online sažetak)
75. UV-X Corneal Crosslinking Combined with Keraring Implantation in Patients with Keratoconus. ASCRS Symposium and Congress, Chicago 4 – 9 April 2008, SAD (Program str 58, Online sažetak)
76. Poster: Corneal Crosslinking With Riboflavin and UV Irradiation in Patients With Keratoconus Six-Month Results. AAO Annual Meeting, New Orleans 10-13 November 2007, SAD (Program str 201, Knjiga sažetaka str 212)
77. ‘Six-month results of corneal cross-linking with riboflavin and uv irradiation in patients with keratoconus’, XXV Congress of the ESCRS, Stockholm 8-12 September 2007, Švedska (Program str 117, Knjiga sažetaka str 146)
78. ‘LASIK in amblyopic patients with wavelight allegretto laser: six-month results’, XXV Congress of the ESCRS, Stockholm 8-12 September 2007, Švedska (Program str 118, Knjiga sažetaka str 66)
79. Poster: ‘Corneal cross-linking with riboflavin and uv irradiation in patients with keratoconus - 6 month results’, XXV Congress of the ESCRS, Stockholm 8-12 September 2007, Švedska (Knjiga sažetaka str 206)
80. Poster: ‘Assessment of Different Techniques for the Calculation of Objective Wavefront Refraction’, Annual Congress of the American Academy of Ophthalmology, Las Vegas 11-14 November 2006, SAD (Program str 12, Knjiga sažetaka str 272)
81. ‘True Functional Optical Zone Size after Surface Photo-Ablation Using Wavelight ALLEGRETTO WAVE Excimer Laser’, ASCRS San Francisco 17-22 Mar. 2006, SAD (Program str 82, online sažetak)
82. Poster: ‘Topography-Guided Enhancements With WaveLight Allegretto Wave Laser: One Year Experience’, American Academy of Ophthalmology, Chicago 15-18 Oktobar 2005, SAD (Program sažetkom str 238)
83. Poster: ‘True Functional Optical Zone Size after PRK and LASIK Using WaveLight Allegretto WaveExcimer Laser’, American Academy of Ophthalmology, Chicago 15-18 Oktobar 2005, SAD (Program sažetkom str 238)

84. 'The effect of phenylephrine and cyclopentolate on the objective wavefront measurements', XXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Lisbon 10-14 September 2005, Portugal (Program str 94, Knjiga sažetaka str 48)
85. 'True functional optical zone size after surface photo-ablation using WaveLight ALLEGRETTO WAVE excimer laser', XXIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Lisbon 10-14 September 2005, Portugal (Program str 98, Knjiga sažetaka str 49)
86. 'Topography-guided enhancements with WaveLight ALLEGRETTO WAVE laser: 1 year's experience', Symposium on Cataract, IOL and Refractive Surgery, American Society of Refractive and Cataract Surgery, Washington 15-20 April 2005, SAD (Program str 68, Online sažetak)
87. 'Topography-guided enhancements with WaveLight ALLEGRETTO WAVE laser: 1 year's experience', Winter meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Rome 4-6 February 2005, Italija (Program str 21, Knjiga sažetaka str 13)
88. 'True functional optical zone size after surface photo-ablation using WaveLight ALLEGRETTO WAVE excimer laser', Winter meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Rome 4-6 February 2005, Italija (Program str 21, Knjiga sažetaka str 13)
89. 'How to deal with decentered ablations and large irregular astigmatism using topography-guided customized ablation treatments (T-CAT) with WaveLight ALLEGRETTO WAVE', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 92, Knjiga sažetaka str 50)
90. 'How to costumise in virgin eyes with asymmetric astigmatism of over 4 Dpts using topography-guided custmised ablation treatments (T-CAT) wIith WaveLight ALLEGRETTO WAVE', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 62, Knjiga sažetaka str 7)
91. 'How to costumise in virgin eyes with asymmetric astigmatism of over 4 Dpts using topography-guided custmised ablation treatments (T-CAT) wIith WaveLight ALLEGRETTO WAVE', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 62, Knjiga sažetaka str 7)
92. 'Comparison of flap dimensions, cut quality and induced aberrations with Moria M2 and Schwind microkeratomes', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 93, Knjiga sažetaka str 53)
93. 'Evaluation of the Schwind microkeratome', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 71, Knjiga sažetaka str 8)
94. Poster: 'Treatment of highly irregular astigmatism due to corneal scars using topography-guided customized ablation treatments (T-CAT) with WaveLight ALLEGRETTO WAVE', XXII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons, Paris 18-22 September 2004, Francuska (Program str 186 sa sažetkom)
95. 'Topography-guided customized ablation treatments (T-CAT) with Wave Light ALLEGRETTO WAVE', American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium and Congress, San Diego 1-5 May 2004, SAD (Online Program i Sažetak)
96. 'The influence of the dry eye on the wavefront measurements', Research days UNIFESP/EPM, São Paulo December 2003, Brazil (Program b.b., Knjiga sažetaka b.b.)
97. 'Higher order aberrations at different head positions ', International Society of Refractive Surgery/ AAO Subspecialty day, Anaheim 14-15 November 2003, SAD (Program str 26, Knjiga sažetaka str 162)
98. Poster: 'On the head position and its influence on higher order aberrations', XXI Congress of the European Society of Refractive and Cataract Surgeons, Munich, 6-10 September 2003 Nemačka (Program b.b., Knjiga sažetaka str 195)

99. Poster: ‘What wavefront aberrations are present in the patients with IOL?’, XXI Congress of the European Society of Refractive and Cataract Surgeons, Munich, 6-10 September 2003 Nemačka (Program b.b., Knjiga sažetaka str 195)
100. ‘Wavefront Guided (WFG) LASIK vs. Classic LASIK with WaveLight ALLEGRETTO WAVE: Visual outcomes and eye dominance study’, Symposium on Cataract, IOL and Refractive Surgery, American Society of Refractive and Cataract Surgery, San Francisco 12-16 April 2003, SAD (Program str 8, Knjiga sažetaka str 218)
101. ‘Wavefront measurements and dry eye’, Symposium on Cataract, IOL and Refractive Surgery, American Society of Refractive and Cataract Surgery, San Francisco 12-16 April 2003, SAD (Program str 8, Knjiga sažetaka str 219)
102. ‘Is the ‘flat’ wavefront equally desirable for distance and near vision?’, Symposium on Cataract, IOL and Refractive Surgery, American Society of Refractive and Cataract Surgery, San Francisco 12-16 April 2003, SAD (Program str 8, Knjiga sažetaka str 219)
103. ‘Wavefront-guided LASIK after 1 year – The First Brazilian Experience’, International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, Orlando 18-19 October 2002, SAD (Program str 32, Knjiga sažetaka str 62)
104. Poster: ‘Wavefront analysis of Accommodation in Human Eyes by WaveLight Wavefront Analyzer’, International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, Orlando 19 October 2002, SAD (Program str 35, Knjiga sažetaka str 73)
105. ‘Importância das aberrações de frente de ondas corneais e totais para o planejamento dos tratamentos personalizados’, XV Congresso Brazileiro de prevenção de cegueira e reabilitação visual, Curitiba 31 August-3 September 2002, Brazil (Program b.b., suplement Arq Bras Oftalmol Knjiga sažetaka s15)
106. ‘LASIK guiado pela frente de ondas após 1 ano – a primeira experiência nacional’, XV Congresso Brazileiro de prevenção de cegueira e reabilitação visual, Curitiba 31 August-3 September 2002, Brazil (Program b.b., suplement Arqu Bras Oftalmol Knjiga sažetaka str 16)
107. ‘Cirurgia corneana a LASER guiada pela frente de ondas para o tratamento das ablações descentradas’, XV Congresso Brazileiro de prevenção de cegueira e reabilitação visual, Curitiba 31 August-3 September 2002, Brazil (Program b.b., suplement Arq Bras Oftalmol Knjiga sažetaka s16)
108. ‘Experimental Results on Preparing Laser-Shaped Lenticles for LAIK (Laser Assisted Intrastromal Keratophakia) in Extreme Complicated Cases’, Annual meeting of American Society of Refractive and Cataract Surgery, Philadelphia 6-9 April 2002, SAD (Program b.b., Knjiga sažetaka br 613)
109. ‘Role of Corneal Asphericity in Topography-Guided Treatments: Preliminary Study with WaveLight Topolyzer’, Annual meeting of American Society of Refractive and Cataract Surgery, Philadelphia 6-9 April 2002, SAD (Program b.b., Knjiga sažetaka str 156)
110. Poster: ‘First experimental results on preparing laser-shaped lenticles for LAIK (Laser Assisted Intrastromal Keratophakia)’, 3rd International Congress of Wavefront Sensing and Aberration-Free Refractive Correction, Interlaken 15-17 Feb. 2002, Švajcarska (Program b.b., Knjiga sažetaka str 32)
111. ‘The role of the Corneal Front Surface in Wavefront-guided’, International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, New Orleans 8-10 November 2001, SAD (Program str 28, Knjiga sažetaka str 56)
112. ‘Corneal versus Total Wavefront Aberrations’, International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, New Orleans 8-10 November 2001, SAD (Program str 28, Knjiga sažetaka str 56)
113. Poster: ‘LAIK (Laser Assisted Intrastromal Keratophakia)’, International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, New Orleans 8-10 November 2001, SAD (Program str 34, Knjiga sažetaka str 75)

114. Poster: 'Topography-guided treatments and corneal asphericity – first clinical results with Allegretto WaveLight laser', International Society of Refractive Surgery Fall Refractive and Cataract Symposium, New Orleans 8-10 November 2001, SAD (Program str 34, Knjiga sažetaka str 75)

115. Coskunseven E., Arslan E., Jankov M. Toric ICL Implantation After Intracorneal Ring Implantation Followed by Corneal CXL for Treatment of Keratoconus. ASCRS March 25–29 2011, San Diego, SAD http://www.ascrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2011&keys=jankov

IX. ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ ВОДЕЋЕГ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M44)

116. **Jankov M.** Astigmatizam i njegova korekcija. In: Hirurgija Katarakte, Ed. Nikolić Lj. 1st ed, Zavod za udžbenike, Beograd, Srbija, 2009; 617.741-004.1-089 (M44)

X. РАД У НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ (M53)

117. **Jankov II MR**, Jovanovic V, Nikolic Lj, Lake JC, Kymionis GD, Coskunseven E. Corneal collagen cross-linking. Middle East Afr J Ophthalmol. 2010;17(1):21-27 (M53)

118. **Jankov II MR**, Jovanovic V. LASIK in high hyperopia with WaveLight Allegretto Eye-Q excimer laser – One year results. J Emmetropia 2010; 1: 64-67 (M53)

119. **Jankov MR**. Refraktivna hirurgija danas. Inmedic 2006; 2: 22-250 (M53)

XI. ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M62)

120. **Jankov M.** Cross-linking "Do Colagéneo Corneal" combinado com o Excimer Laser nas Ectasias Corneanas. Congresso de Cirurgia Intraocular Refractiva Portuguesa CIRP 28 e 29 de Maio de 2010 Albufeira, Algarve, Portugal (Program str 6)

121. **Jankov M.** O melhor Tratamento para o meu Paciente: Guiado pela Topografia, pela Wavefront, ou pela Asfericidade? Congresso de Cirurgia Intraocular Refractiva Portuguesa CIRP 28 e 29 de Maio de 2010 Albufeira, Algarve, Portugal (Program str 8)

122. **Jankov M.** Corneal collagen cross linikng add-ons: intracorneal rings and excimer laser. 4th Ljubljana Refractive Surgery Meeting 5th- 6th March 2010 Ljubljana, Slovenija (Program str 3, http://mail.szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/februar/obvestila.pdf)

123. **Jankov M.** Mastering the corneal collagen cross-linking: basics, indications, results. 4th Ljubljana Refractive Surgery Meeting 5th- 6th March 2010 Ljubljana, Slovenija (Program str 3, http://mail.szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/februar/obvestila.pdf)

124. **Jankov M.** What is the best treatment modality for my patient in laser refractive surgery. 4th Ljubljana Refractive Surgery Meeting 5th- 6th March 2010 Ljubljana, Slovenija (Program str 5, http://mail.szd.si/user_files/vsebina/Zdravniski_Vestnik/2010/februar/obvestila.pdf)

125. Presby Laser with Wavelight – 'Global Optimum,' Custom-Q Excimer Laser Treatment, "Ageing Eye: Symposium on Presbyopia solutions", 4th South Eastern European Ophthalmological Congress, Novi Sad 23 – 25 March 2007, Srbija (Program str 8, Knjiga sažetaka str 34)

XII. САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M64)

126. **Jankov M.**, Jovanović V. LASIK kod visoke hipermetropije. XI Kongres oftalmologa Srbije. 22.-25. septembar 2010, Subotica, Srbija (Sažetak str. 32)

127. Kombinovana terapija PRK vođenom topografijom i Ultra B2 za rešavanje miopnog iregularnog astigmatizma u slučajevima početnog keratokonusa – rezultati posle 6 meseci, X Kongres Oftalmologa Srbije, 2.-3. oktobra 2009, Novi Sad, Srbija (Program str 4, Knjiga sažetaka str 20)

128. Refraktivna hirurgija i glaukom, X Kongres Oftalmologa Srbije, 2.-3. oktobra 2009, Novi Sad, Srbija (Program str 6, Knjiga sažetaka str 30)
129. Učvršćavanje rožnjače metodom Ultra B2 riboflavinom i UV zracima kod pacijenata sa napredujućim keratokonusom – rezultati posle 2 godine, X Kongres Oftalmologa Srbije, 2.-3. oktobra 2009, Novi Sad, Srbija (Program str 9, Knjiga sažetaka str 51)
130. ‘Toxic Anterior Segment Syndrome (TASS) – Prikaz slučajeva i pregled literature’, Congress of Ophthalmologists of Serbia and Montenegro, Vrnjacka Banja 26-30 April 2006, Srbija (Knjiga sažetaka str 8)
131. Difuzni lamelarni keratitis kao komplikacija LASIK-a, Congress of Ophthalmologists of Serbia and Montenegro, Vrnjacka Banja 26-30 April 2006, Srbija (Knjiga sažetaka str 6)

XIII. ДОКТОРСКА ТЕЗА (M71)

132. Одбрањена докторска теза “O efeito da acomodaçāao na aberraçāo esférica e sua interpretaçāo clínica” (“Ефекат акомодације на сферну аберацију и њена клиничка интерпретација”)

После избора:

I. РАД У ВРХУНСКОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M21)

1. Coskunseven E., **Jankov II MR**, Grentzelos M.A., Plaka A.D., Limnopoulos A.N., Kymionis G.D. Topography-guided transepithelial PRK after intracorneal ring segments implantation and corneal collagen CXL in a three-step procedure for keratoconus. *J Refract Surg* 2013; 29(1): 54-58 (M21; IF = 2.781)
2. Chen S., Feng Y., Stojanovic A., **Jankov II MR**, Wang Q. Intralase femtosecond laser vs mechanical microkeratomes in LASIK for myopia: A systematic review and meta-analysis. *J Refract Surg* 2012; 28(1):15-24 (M21; IF = 2.474)
3. Coskunseven E., **Jankov II MR**, Grentzelos M.A., Plaka A.D., Limnopoulos A.N., Kymionis G.D. Topography-guided transepithelial PRK after intracorneal ring segments implantation and corneal collagen CXL in a three-step procedure for keratoconus. *J Refract Surg* 2013; 29(1): 54-58 (M21; IF = 2.781)
4. Coskunseven E., Kymionis G.D., Grentzelos M.A., Portaliou D.M., Kolli S., **Jankov II MR**. Femtosecond LASIK retreatment using side cutting only. *J Refract Surg* 2012; 28(1): 37-41 (M21; IF = 2.474)

II. РАД У ИСТАКНУТОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M22)

5. Coskunseven E, Kayhan B, **Jankov II MR**. Tuck-and-pull technique for posterior chamber phakic intraocular lens explantation. *Indian J Ophthalmol.* 2021 Dec;69(12):3740-3742. doi: 10.4103/ijo.IJO_652_21. PMID: 34827034; PMCID: PMC8837325. (M22; IF = 2.969)
6. Stankovic I, Matija L, **Jankov M**, Jeftic B, Koruga I, Koruga Dj. Optical and Structural Properties of PMMA/C60 Composites with Different Concentrations of C60 Molecules and Its Possible Applications. *J of Polymer Research.* 2020 Aug (27); DOI: 10.1007/s10965-020-02203-4 (M22; IF = 3.097)

III. РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (М23)

7. Jovanovic 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. PMID: 35544929 (M23; IF = 1.033)
8. **Jankov II MR**, Jaksic V, Koruga Dj. Clinical Impact of Nanophotonic Blue-Light Filtering Spectacle Lenses based on fullerene C60 and PMMA. Vojnosanit Pregl 2021; 78(4): 403–408 DOI: 10.2298/VSP190522082J (M23; IF = 0,245)
9. Coşkunseven E, Ambrósio R Jr, Smorádková A, Sánchez León F, Sahin O, Kavadarli I, **Jankov MR 2nd**. Correction to: Visual, refractive and topographic outcomes of progressive thickness intrastromal corneal ring segments for keratoconic eyes. Int Ophthalmol. 2020 Nov;40(11):2845. doi: 10.1007/s10792-020-01547-6. Erratum for: Int Ophthalmol. 2020 Nov;40(11):2835-2844. PMID: 32856194. (M23; IF = 1.779)
10. Coşkunseven E, Ambrósio Jr R, Smorádková A, Sánchez León F, Sahin O, Kavadarli I, **Jankov MR**. Visual, refractive and topographic outcomes of progressive thickness intrastromal corneal ring segments for keratoconic eyes. Int Ophthalmol 2020 Jun; DOI 10.1007/s10792-020-01467-5 (M23; IF = 1.779)
11. 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. doi: 10.5935/0004-2749.20180013. PMID: 29538596 (M23; IF = 1.026)

IV. ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА (М32)

12. **Jankov M**. Lenticule Instromal Implantation - Who are the Candidates? 1st Zagreb Refractive Surgery Meeting, 4th November 2023, program str. 13J
13. **Jankov M**. Who are the candidates for corneal lenticule implantation? Femto Lenticular Corneal Shaping Congress. October 21 2023, Istanbul, Turska https://static1.squarespace.com/static/5f8deebd368f972498569bd/t/6528f8e35cc8e364d426d9ae/1697183972075/Agenda_10.3.pdf
14. **Jankov M**. Are the allograft corneal implants the future? 18th Symposium of the Croatian Organization for Cataract and Refractive Surgery, Zadar 13-15. October 2023, program str. 20
15. **Jankov M**. Corneal refractive surgery- 60 years after. 17th Symposium of the Croatian Organization for Cataract and Refractive Surgery, Zagreb 22. October 2022, program str. 18
16. **Jankov M**. Combined surgical treatments for keratoconus. 22nd ESCRS Winter meeting, 9-11 February 2018 Belgrade, Serbia, program str. 21
17. Sinjab M., Ambrosio Jr R., Cummings A., **Jankov M.**, Kanellopoulos AJ.: Corneal tomography in cataract surgery. Instructional course 87, XXX ESCRS Congress September 11th 2012, 8.00-10.00am, Milan, Italy. <http://escrs.org/milan2012/programme/instructional-courses.asp?day=IV>

V. САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА (М34)

18. **Jankov M.**, Koller T, Seiler T, Studer HP, Seiler TG. Theoretical explanation of tomographic parameters of keratoconus corneas. International CXL experts' meeting. December 5-7, 2019, Zurich, Svajcarska (program str. 7, apstrakt str. 55) <https://cxlexpertsmeeting.com/wp-content/uploads/2019/11/Abstract-book-CEM-2019-FINAL-WEB.pdf>

19. Poster: Radinkovic N., **Jankov M.** Mini-scleral contact lens fitting in patient after cornea cross-linking for keratoconus. International CXL experts' meeting. December 5-7, 2019, Zurich, Svajcarska (program str. 11, abstract str. 31) <https://cxlexpertsmeeting.com/wp-content/uploads/2019/11/Abstract-book-CEM-2019-FINAL-WEB.pdf>
20. **Jankov M.** CXL Burning Topics – Hot Topic 2: New perspectives of the CXL (custom Crosslinking, new substances, riboflavin hypo- or hyperosmolar and Contact lens assisted crosslinking). Specialization Course on Cornea, Dept. of Ophthalmology and Visual Sciences, School of Medicine, UNIFESP 2nd October 2015, Sao Paulo, Brazil (Program str 2, <http://www.elza-institute.com/wp-content/uploads/2015/10/UNIFESP-Cornea-Program.pdf>)
21. **Jankov M.** Cirurgia Refrativa Corneana Topoguiada. Specialization Course on Cornea, Dept. of Ophthalmology and Visual Sciences, School of Medicine, UNIFESP 2nd October 2015, Sao Paulo, Brazil (Program str 3, <http://www.elza-institute.com/wp-content/uploads/2015/10/UNIFESP-Cornea-Program.pdf>)
22. **Jankov M.**, Sefic-Kasumovic S., Coskunseven E. Fixing cornea by riboflavin and UV light (Ultra B2 or collagen crosslinking) in combination with other therapeutic methods for the treatment of keratoconus. 2. Medjunarodni Oktobarski oftalmološki simpozij 17 Oct 2014, Sarajevo, BiH (Program str 1)
23. 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): 133-134. IF 0.50
24. Jovanovic V, Nikolic Lj, **Jankov M.** Endothelial cell loss after an anterior lamellar graft rejection. XXXI Congress ESCRS, Amsterdam 2013 at: www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19310
25. **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.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=16&sessid=447&type=poster&paperid=19407
26. **Jankov M.** Custom Therapeutic Refractive Surgery. XXXVII Congresso Brasileiro de Oftalmologia 7 a 10 de agosto de 2013, Rio de Janeiro, Brazil <http://www.congressocbo.com.br/cbo2013/pt/programacao/programa-cientifico-atividade/2284/2>
27. Poster: Jovanovic V., Nikolic Lj., **Jankov M.** Endothelial Keratoplasty With Recipient's Intact Descemet Membrane in Rabbit Eye. ASCRS April 20–24 2012, Chicago, SAD http://www.escrs.org/resources/abstracts?field_abstract_year_value=2012&keys=jankov
28. **Jankov M.** A história da plataforma Wavelight e o novo Wavelight EX500. Curso: Simposio UNIFESP Passado, presente e futuro da cirurgia refrativa. XII Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refrativa 30 May - 2 June 2012, Sao Paulo, Brazil (Program str 1, <http://www.brascrs.com.br/medicos/acesso-restrito?pg=trabalhos-2012>)
29. Rodrigues F.G., Costa Ferreira C., **Jankov M.**, Salgado Borges J. Indicações e Protocolo do Cross Linking Congresso de Cirurgia Intraocular Refractiva Portuguesa 1-2 de junho de 2012, Tróia, Setúbal, Portugal (Program str 3, <http://www.salgadoborges.pt/inicio/comunicacao-em-congresso/participacao-em-congressos/comunicacao-em-congressos/>)
30. 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 (Program str.16, The Book of Abstracts, 57:1)
31. Poster: **Jankov M.**, Jovanovic V, Nikolic Lj, Coskunseven E, Shor P. LASIK in high hyperopia with WaveLight Allegretto Wave. XXX Congress ESCRS, Milano 2012 at: www.escrs.org/milan2012/programme/poster-details.asp?id=13300

32. **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 <http://www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=9&sessid=352&type=free&paperid=13916>
33. Tomic T., **Jankov M.**, Jovanovic V., Nikolic Lj., Shor P. LASIK 2012: is there place for a mechanical microkeratome in the femtosecond laser world? Flap characteristics of WaveLight Rondo microkeratome. XXX Congress ESCRS, Milano 2012 <http://www.escrs.org/milan2012/programme/search-details.asp?id=14525>
34. 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 urduženja i Američke akademije za oftalmologiju- Joint Congress SOE and AAO, Geneve 2011, 81:EP-EXT-314.
35. 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>
36. Poster: **Jankov M.**, Jovanovic V., Coskunseven E., Soares Seixas F., Schor P., Lake J. Corneal cross-linking in children with keratoconus ? 1 year results. XXIX ESCRS, Vienna 2011 <http://www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=6&sessid=254&type=poster&paperid=11564>
37. Coskunseven E, Atun S, **Jankov II M.**, Kymionis G, Pallikaris I. Toric ICL implantation after intracorneal ring implantation followed by corneal collagen cross-linking for the treatment of keratoconus, one year results. XXIX ESCRS, Vienna 2011 <http://www.escrs.org/abstracts/details.asp?confid=6&sessid=218&type=free&paperid=9462>
38. Ljutica M., Regoda V., **Jankov M.** et al.: Surgical treatment of partially accommodative esotropia after LASIK surgery- case presentation. ESA 2011, Bruges, Belgija (str.146)

VI. РАД У НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ (M53)

39. Kasumovic SS, Mavija M, Kasumovic A, Lepara O, Duric-Colic B, Cabric E, Muhamedagic L, Sakovic-Racic A, **Jankov M.** Intraocular Pressure Measurements Referring to the Corneal Thickness in Keratoconic Eyes After Corneal Crosslinking with Riboflavin and Ultraviolet A. Medical Archives. 2015;69(5):334-338. doi:10.5455/medarh.2015.69.334-338. (M53)
40. Sefic Kasumovic S, Racic-Sakovic A, Kasumovic A, Pavljasevic S, Duric-Colic B, Cabric E, Mavija M, Lepara O, **Jankov M.** Assessment of the tomographic values in keratoconic eyes after collagen crosslinking procedure. Med Arch. 2015 Apr;69(2):91-4. doi: 10.5455/medarh.2015.69.91-94. Epub 2015 Apr 6. (M53)
41. Kasumovic SS, Pavljasevic S, Cabric E, Mavija M, Dacic-Lepara S, **Jankov M.** Correlation between retinal nerve fiber layer and disc parameters in glaucoma suspected eyes. Med Arch. 2014;68(2):113-6. (M53)
42. Kasumovic SS, Kasumovic A, Pavljasevic S, Cabric E, Mavija M, Sesar I, Lepara SD, **Jankov M.** Predictive Values of Optical Coherence Tomography (OCT) Parameters in Assessment of Glaucoma progression. Acta Inform Med. 2014 Aug;22(4):237-40. doi: 10.5455/aim.2014.22.237-240. Epub 2014 Aug 21. (M53)
43. Sefic Kasumovic S., Pavljasevic S., Dacic-Lepara S., **Jankov M.** The Results of Corneal Cross-linking in the Treatment of Keratoconus. Med Arh. 2013; 67(5):372-373 (M53)
44. Coskunseven E., **Jankov MR.**, Yurtsever A.K., Hafezi F. Cross-Linking Indications and Effective Timing. Highlights of Ophthalmology 2012; 40(4): 2-8 (M53)

VII. УРЕЂИВАЊЕ НАУЧНОГ ЧАСОПИСА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М55)

45. Члан Уређивачког одбора *Acta Ophthalmologica* (Удружења офтальмолога Србије) 2015
46. Члан Уређивачког одбора *Acta Ophthalmologica* (Удружења офтальмолога Србије) 2014
47. Члан Уређивачког одбора *Acta Ophthalmologica* (Удружења офтальмолога Србије) 2013

VIII. ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М62)

48. **Jankov M.** Memorijalno predavanje “Prof. dr Siniša Đaković” Indikacije i kontraindikacije metoda refraktivne hirurgije. XXII Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 1-4. jun 2023. Vrnjačka Banja, Srbija (Sažetak), program
49. **Jankov M.** Keratoconus and pellucid margin degeneration - the same clinical entity or not? XX Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 6-9. sep 2018. Novi Sad, Srbija (Sažetak), program str 10
50. **Jankov M.** Visoka hipermetropija: eximer laser, fakno ili afakno sočivo? XIX Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 6-9. sep 2018. Kopaonik, Srbija (Sažetak), program str 10
51. **Jankov M.** Astigmatismo pós transplante. 37º SIMASP Oftalmologia em Evolução 13 a 15 de fevereiro de 2014, São Paulo, Brazil (Program str 91, <https://sistemaparaevento.com.br/evento/simasp2014/home> : mirkojankov@mac.com)
52. **Jankov M.** Tratamentos cerato-refrativos: Córnea Multifocal. 37º SIMASP Oftalmologia em Evolução 13 a 15 de fevereiro de 2014, São Paulo, Brazil (Program str 106, <https://sistemaparaevento.com.br/evento/simasp2014/home> : mirkojankov@mac.com)
53. **Jankov M.** Angulo kappa aumentado. Opero? 37º SIMASP Oftalmologia em Evolução 13 a 15 de fevereiro de 2014, São Paulo, Brazil (Program str 116, <https://sistemaparaevento.com.br/evento/simasp2014/home> : mirkojankov@mac.com)
54. **Jankov M.** O futuro do cross-linking. 20. Simpósio Internacional de Atualização em Oftalmologia Santa Casa de São Paulo 14 a 15 junho de 2013, São Paulo, Brazil (Program 15, <https://webplayer.tvmed.com.br/landingpage/videos/7597/video-cd-xx-simp--int--atual--em-oftal---santa-casa-13>)
55. **Jankov M.** Tratamentos comibnados do cross-linking do cross-linking do colágeno da córnea com excimer laser, lentes intra-oculares e anéis intra-estraomais para caos compelxos de ceratocone. 20. Simpósio Internacional de Atualização em Oftalmologia Santa Casa de São Paulo 14 a 15 junho de 2013, São Paulo, Brazil (Program ste 15, <https://webplayer.tvmed.com.br/landingpage/videos/7597/video-cd-xx-simp--int--atual--em-oftal---santa-casa-13>)
56. **Jankov M.** Novas perspectivas na cirurgia de presbiopia. 20. Simpósio Internacional de Atualização em Oftalmologia Santa Casa de São Paulo 14 a 15 junho de 2013, São Paulo, Brazil (Program str 21, <https://webplayer.tvmed.com.br/landingpage/videos/7597/video-cd-xx-simp--int--atual--em-oftal---santa-casa-13>)
57. **Jankov M.** Refraktivna hirurgija egzajmer laserom: LASIK ili površne ablaciјe – šta je bolje za mog pacijenta? II Kongres oftalmologa BiH sa medjunarodnim učešćem 25 - 27. maj 2012 Banja Luka, BiH (Program str 11, Knjiga sažetaka str 51)

IX. САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М64)

58. Stevčić A, Milosavljević M, Mikić Dobrić S, Radović T, **Jankov M.** Korekcija vida skleralnim sočivima: prikaz slučaja i pregled literature. XXII Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem. 1-4. jun 2023. Vrnjačka Banja, Srbija (Sažetak)
59. **Jankov M.**, Jovanović V. Učvršćivanje rožnjače riboflavinom i UV zracima (Ultra B2 ili collagen crosslinking) u kombinaciji sa drugim terapijskim metodama u lečenju leratokonusa. XV Kongres oftalmologa Srbije, 19-21. septembra 2014, Novi Sad, Srbija (Sažetak str. 35)
60. **Jankov M.**, Jovanovic V. Mrakovic T. Topografski vođena fotorefraktivna keratotomija (PRK) kod očiju sa koratokonusnom u kombinaciji sa učvršćavanjem rožnjače foboflavinom i UV zracima (Ultra B2 ili Collagen Crosslinking) – dvogodišnji rezultati. XIV Kongres oftalmologa Srbije 15.-18. septembra 2013 Zlatibor, Srbija (Program str 13 , Sažetak str. 64)
61. Mrakovic T., **Jankov M.**, Jovanovic V. Učvršćivanje rožnjače riboflavinom i UV zracima (Ultra B2 ili Collagen Crosslinking) kod očiju sa keratokonusnom – dvogodišnji rezultati. XIV Kongres oftalmologa Srbije 15.-18. septembra 2013 Zlatibor, Srbija (Program str 12, Sažetak str. 62)
62. Jovanovic V., **Jankov M.**, Mrakovic T. LASIK kod visoke hipermetropije - četvorogodišnji rezultati . XIV Kongres oftalmologa Srbije 15.-18. septembra 2013 Zlatibor, Srbija (Program str 13, Sažetak str. 65)
63. Salgado-Borges J., Rodrigues F., Costa-Ferreira C., **Jankov M.** Indicaciones y protocolos de crosslinking corneal en queratocono. 2º Congreso Internacional de Queratocono., Vigo, 21-23 de Junho de 2012. <http://es.slideshare.net/COGMA/ii-congreso-internacional-de-queratocono>
64. **Jankov M.** Jovanovic V. Refraktivna hirurgija LASIK ili PRK metodom – šta je bolje za mog pacijenta? XIII Kongres oftalmologa Srbije 17. do 20. oktobra 2012, Beograd, Srbija (Sažetak)
65. Jovanović V., **Jankov M.** Kros linking kolagena rožnjače kod dece i adolescenata- 2 godišnji rezultati praćenja, XIII I Kongres oftalmologa Srbije 17. do 20. oktobra 2012, Beograd, Srbija (Sažetak)
66. Jovanović V., Nikolić, Lj., **Jankov M.** Endotelna keratoplastika sa intaktnom Descemetovom membranom primaoca. XII Kongres oftalmologa Srbije. 8.-9. septembar 2011. Aranđelovac, Srbija (Sažetak str. 38)

АНАЛИЗА РАДОВА И ЦИТИРАНОСТ

Из наведене табеле даље у тексту може се видети да је кандидат у потпуности испунио квантитативне и квалитативне захтеве за избор у звање Научни саветник, односно да има више поена од минимално потребног за дато звање.

<https://orcid.org/0000-0002-4392-2967>

Укупна цитираност (без аутоцитата) свих радова током каријере др Јанкова је 1153 у Web od Scince (уз h-index 17) , а у Scopus има 1332 цитата и H-index је 18. У бази истраживача *Research Gate* његова репутација је *RG Interest Score* 923,9, цитираност 1828 и *h-index* 22.

Пет најцитиранијих радова током каријере, објављених у врхунским међународним часописима, су били:

1. Coskunseven E, Kymionis GD, Tsiklis NS, Atun S, Arslan E, **Jankov MR**, Pallikaris IG. One-year results of intrastromal corneal ring segment implantation (KeraRing) using femtosecond laser in patients with keratoconus. Am J Ophthalmol. 2008 May;145(5):775-9.
цитиран 159 пута (9.94 годишње)
<https://doi.org/10.1016/j.ajo.2007.12.022>

2. Coskunseven E, **Jankov MR 2nd**, Hafezi F. Contralateral eye study of corneal collagen cross-linking with riboflavin and UVA irradiation in patients with keratoconus. *J Refract Surg.* 2009 Apr;25(4):371-6.
цитиран 139 пута (9.27 годишње)

<https://doi.org/10.3928/1081597x-20090401-02>

3. Coskunseven E, **Jankov MR 2nd**, Hafezi F, Atun S, Arslan E, Kymionis GD. Effect of treatment sequence in combined intrastromal corneal rings and corneal collagen crosslinking for keratoconus. *J Cataract Refract Surg.* 2009 Dec;35(12):2084-91.

цитиран 126 пута (8.40 годишње)

<https://doi.org/10.1016/j.jcrs.2009.07.008>

4. Kymionis GD, Kounis GA, Portaliou DM, Grentzelos MA, Karavitaki AE, Coskunseven E, **Jankov MR**, Pallikaris IG. Intraoperative pachymetric measurements during corneal collagen cross-linking with riboflavin and ultraviolet A irradiation. *Ophthalmology.* 2009 Dec;116(12):2336-9.

цитиран 87 пута (5.80 годишње)

<https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2009.09.018>

5. Coskunseven E., **Jankov II MR**, Grentzelos M.A., Plaka A.D., Limnopoulos A.N., Kymionis G.D. Topography-guided transepithelial PRK after intracorneal ring segments implantation and corneal collagen CXL in a three-step procedure for keratoconus. *J Refract Surg* 2013; 29(1): 54-58.

цитиран 57 пута (5.18 годишње)

<https://doi.org/10.3928/1081597x-20121217-01>

Сви приложени радови и поглавља у књигама су публиковани у периоду 2011-2023. Они су одраз научног интересовања др Јанкова и односе се на област предњег сегмента ока, и то хируршко лечење рефрактивних мана ока и болести рожњаче.

Из области рефрактивне хирургије истичу се радови до 2006. год. на мерењу и анализи оптичких аномалија (аберација) ока технологијом таласних фронтова и техничких аспеката центрације ласерских третмана код егзажмер ласер фотоаблације и аблативних профила. Од 2011. године др Јанков се посветио побољшањима хируршких техника LASIK кроз евалуацију резултата протоколима за фемтосекундни ласер уместо микрокератома за примарни и секундарни LASIK.

Као наставак на ране радове од 2008. године од када се др Јанков посветио техникама лечења кератоконуса и маргиналне пелуцидне дегенерације рожњаче, од 2010. године највећи акценат је стављен на анализу резултата примене методе учвршћивања колагена рожњаче умрежавањем (corneal collagen cross-linking), као и примене имплантације интракорнеалних прстенова, факних и афакних сочива, као и комбинације ових метода. Правила процена изолованих и здружених резултата ових техника понаособ и заједно, као и њихове техничке модификације, биле су предмет радова и поглавља у књигама, као и позивних предавања и реферата (усмених и постера) на многобројних међународним и домаћим конгресима на којима је др Јанков учествовао.

У последњих неколико година предмет интересовања је употреба нанотехнологије, фемтосекундних ласера и нових материјала у лечењу очних болести и аномалија. Радови у примени фемтосекундног ласера за уградњу интракорнеалних прстенова прогресивне дебљине су показале врхунац прецизности у операцијама рожњаче код кератоконуса. Исто тако је испитивана и први пут објављена примена фулерена (C60) у облику филтра у наочарима на функционалност пацијената, што је отворило нов фронт у примени нанотехнологије у офтальмологији.

Посебно је значајно истаћи да др Јанков у својим истраживањима примењује високу технологију у офтальмологији, те испитује резултате постојеће технологије са циљем сталног побољшања њене ефикасности, смањења компликација и повећања степена успеха метода, појединачно или у комбинацији са другим методама лечења високе високе технологије.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

УВОДНА ПРЕДАВАЊА НА НАУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА, ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ

Др Мирко Јанков је наставио блиску сарадњу са својим матичним факултетима Сао Паулу у Бразилу где је специјализирао (*Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo*) и докторира (Universidade Federal de São Paulo) где је током 2012. и 2013. године био позиван као превач по позиву на следеће теме: и хируршком решавању проблема астигматизма после трансплантирајуће рожњаче, о аблационим профилима егзажмер ласера за постизање мултифокалне рожњаче, комбиновање метода учвршћавања рожњаче, егзажмер ласера, интракорнеалих прстенова и интраокуларних сочива за лечење кератоконуса.

2012. године на Европском конгресу ESCRS у Милану у Италији је као позван предавач представио комбинације решавања за лечење астигматизма егзажмер ласером после операције катаракте. Исте године одржао је позивно предавање на Другом конгресу офтальмолога БиХ са међународним учешћем у Бања Луци о рефрактивној хирургији и главним индикацијама и контраиндикацијама, као и одлуци о правилној промени егзамажмер ласера методама LASIK или површном аблацијом.

2018. године је био позвани предавач на годишњој зимској конференцији Европског удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга у координацији Српског удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга, а од тада је позван предавач на сродним конференцијама у региону.

Др Јанков је 2002. први објавио технику ласерске обраде и имплантације ламеле ткива рожњаче код кератоконуса, што је резултирало развојем технологије посебне обраде ткива рожњаче које служи као замена традиционалних пластичних прстенова за уградњу у рожњачу код пацијената с кератоконусом, па је по том питању позван да прича о привим искуствима на међународним конгресима посвећених тој тематици.

ЧЛАНСТВА

Др Мирко Јанков је председник Српског Друштва Хирурга Катаракте и Рефраттивне Хирургије (SSCRS) од 2019. године и члан Удружења Офтальмолога Србије (UOS), као и Међународни члан

American Academy of Ophthalmology (AAO), American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS), Brazilian Society of Cataract and Refractive Surgeons (BRASCRS), Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO), European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS) и Society of Refractive Surgery (ISRS).

Др Мирко Јанков је члан скупштине Српске Лекарске Коморе од 2022. године

ЧЛАНСТВА У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА ЧАСОПИСА

Др Мирко Јанков је од 2012. године члан уређивачког одбора *Acta Ophthalmologica* - Научног часописа Удружења офтальмолога Србије.

РЕЦЕНЗИЈЕ НАУЧНИХ РАДОВА У ЧАСОПИСИМА СА SCI ЛИСТЕ

Др Мирко Јанков је рецензент за велики број међународних офтальмоловских часописа: *American Journal of Ophthalmology* (SJR 2,803, Q1, H148), *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia* (SJR 0,308, Q3, H19), *British Journal of Ophthalmology* (SJR 1,873, Q1, H117) *Current Eye Research* (SJR 0,975, Q1, H64), *Journal of Cataract and Refractive Surgery* (SJR 1,946, Q1, H116) *Journal of Refractive Surgery* (SJR 2,298, Q1, H77), *Middle East African Journal of Ophthalmology* (SJR 0,404, Q3, H11), *Ophthalmology* (SJR 4,745, Q1, H177) и *Vojnosanitetski pregled* (SRJ 0,171, Q3, H12)

МЕЂУНАРОДНА НАУЧНА САРАДЊА

Др Јанков активно сарађује са Одељењем за очни биоинжењеринг на *Universidade Federal de São*

Paulo у Сао Паулу (Бразил), у развоју нових материјала и технологија за кориговање оптичких мана ока, као и лечење болести дистрофија рожњаче. Са *Clinica de microcirurgia ocular* из Бразилије (Бразил) у дискусији случајева, размени лекара, као и заједничке изградње прокола за лечење комплексних случајева.

Др Јанков је стални члан *Institute for Refractive and Ophthalmic surgery (IROC)* у Цириху (Швајцарска), где посредује дискусији случајева, размени лекара, као и заједничке изградње прокола за лечење комплексних случајева.

РУКОВОЂЕЊЕ ПРОЈЕКТИМА, ПОТПРОЈЕКТИМА, ПРОЈЕКТНИМ ЗАДАЦИМА

Од 2008. до 2009. године, др Мирко Јанков је најпре ангажован као спољни сарадник НаноЛаб на Машињском факултету Универзитета у Београду, да би потом био и руководилац теме „Карактеризација рожњаче ока код зечева помоћу АФМ“ у оквиру пројекта ТР19056 Министарства за науку и развој СР Србије. Од 2011. године био је руководилац теме „Карактеризација очног колагена помоћу УВ-Вис и Опто- магнетне имицинг спектроскопије“ у оквиру пројекта ИИИ 45009 Министарства просвете, науке и технолошког развоја СР Србије.

ОРАГНИЗАЦИЈА НАУЧНИХ СКУПОВА

О томе да је пренос знања и вештина битна ставка у раду др Јанкова говоре и организовани и одржани стручни састанци, семинари и курсеви са учешћем лекара и научника из земље и иностранства, а који су и акредитовани од стране Здравственог савета Министарства Здравља и Лекарске коморе Србије.

Др Јанков је 2018. године је, као подпредседник Српског удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга, учествовао у организацији 22. годишње зимске конференције Европског удружења хирурга катаракте и рефрактивних хирурга је први пут организована у нашој земљи и највећи је међународни скуп офтальмолога који је икада одржан у нашој земљи.

НАСТАВНО ИСКУСТВО

Др Мирко Јанков је после завршене специјализације од 2000-2002. године био предавач на Базичном курсу за специјализанте офтальмологије на *Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo*. Од 2004-2005. године др Мирко Јанков је био предавач на *Mini-fellowship of Refractive Surgery, VEIC, University of Crete*, Грчка, а затим и од 2006-2010. године на *Mini-fellowship of Refractive Surgery, IROC*, Швајцарска. Најзад од 2008-2016. године био је гостујући предавач на Основама биомедицинског инжењерства на Машињском факултету Универзитета у Београду.

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Од 2014. до 2018. године др Јанков је био ментор у изради докторске дисертације Иване Милеуснић „Карактеризација нанокомпозитних материјала за оптичка помагала“ (Машињски факултет, Универзитет у Београду).

Од 2010. до 2014. године др Јанков је активно учествовао у експерименталном делу израде докторске дисертације Др Весне Јовановић „Инхибиција ангиогенезе рожњаче доксициклином или укрштеним везивањем колагена рожњаче“ (Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду) и у делу анализе резултата везаног за технику учвршћавања рожњаче укрштеним везивањем колагена (*corneal collagen cross-linking*).

ОСТАЛО

Др Мирко Јанков се одлично служи енглеским, француским, португалским и шпанским, а врло добро и немачким језиком.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Ознака групе резултата	Вредност резултата (M)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана вредност резултата
M20	M21 (8)	4	32	32
	M22 (5)	2	10	10
	M23 (3)	5	13,5	13,5
M30	M32 (1,5)	6	9	9
	M34 (0,5)	21	10,5	10,5
M50	M53 (1)	6	6	6
	M55 (1)	3	3	3
M60	M62 (1)	10	10	10
	M64 (0,2)	9	1,8	1,8
Укупно		65,5	95,8	95,8

ЗАКЉУЧАК С ПРЕДЛОГОМ

Др Мирко Јанков је на основу приложених резултата показао интересовање и способност за научноистраживачки рад, како у области рефрактивне хирургије ока, тако и болести рожњаче кератоконуса. Афирмисао се у стручној и научној јавности као истакнути истраживач из наведених области са посебном склоношћу ка мултидисциплинарном раду и интегративном приступу проблемима. Поред тога, др Јанков испољава смисао за тимски рад, уз спремност да своја знања преноси млађим колегама.

На основу квалитета објављених радова, њихове цитираности и способности кандидата у руковођењу научноистраживачким радом, сматрамо да др сц мед др Мирко Јанков, специјалиста офтальмологије, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности (Службени гласник Републике Србије бр. 110/05 и 50/06- исправка) и Правилника о поступку начина вредновања и квантитативног исказивања научноистраживачких резултата истраживања (Службени гласник Републике Србије бр. 38/08) за избор у звање **Научни саветник**. Предлажемо Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да потврди испуњеност услова кандидата за избор у наведено звање.

Председник Комисије:

Проф. др Драган Вуковић

У Београду, 29.05.2024.

Чланови Комисије:

Проф. др Дејан Опрић

Проф. др Ивана Чоловић Чаловски

НС др Бранко Бобић

Проф. др Лидија Матија

