

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 11.07. 2024. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. Др Димитрије Николић, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Универзитетска Дечја Клиника, Београд - председник комисије
2. Проф. Др Милош Јешић , Универзитет у Београду, Медицински факултет, Универзитетска Дечја Клиника, Београд
3. Проф. Др Драгана Ђировић, Универзитет у Београду, Медицински факултет Медицински Факултет , Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију
4. Проф. Др Душанка Савић Павићевић, Универзитет у Београду, Биолошки Факултет
5. Проф. Др Горан Брајушковић, Универзитет у Београду, Биолошки Факултет

Комисија је разматрала пријаву кандидата **др Миљане Јовандарић** за реизбор у звање **научни сарадник** за област **неонатологије** и подноси следећи

И З В Е Ш Т А Ј

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Миљана (Живојин). Јовандарић је рођена 26. 04. 1963.е године у Краљеву.
Дипломирала је на Медицинском Факултету, Универзитета у Београду 28.08.1989.е године
Током 1995/96- е године на Институту за ментално здравље, Београд, завршила – Менталну хигијену са развојном неурологијом
Специјалистички испит из педијатрије је положила 12.05.1999.е године на Универзитетској Дечјој Клиници у Београду .
Рад у же специјализације из Неонатологије под називом “ Упоредна анализа новорођене деце мајки оболелих од прегестацијског и гестацијског *diabetes mellitus-a*” је одбранила 21.05.2003. године на Медицинском Факултету, Универзитета у Београду Назив Примаријуса је стекла 2009.е године
На Медицинском факултету у Крагујевцу 2010- е године завршила двонедељни курс „ Трансфонтанеаларне ехосонографије“.
Радила је у Дому здравља Смедеревска Паланка од 1989.е године у Служби за здравствену заштиту деце и омладине до 1995.е године, а на Клиници за Гинекологију и Акушерство Клиничког Центра Србије, Одељење Неонатологије од 2001.е.године (од 2010.е године као Начелник Одељења болесне новорођене деце).

Магистарску тезу под називом : “Анализа липидног статуса новорођенчади мајки оболелих од гестацијског *diabetes mellitus-a* (GDM)”, је одбранила 29.05. 2006. године на Медицинском Факултету, Универзитета у Београду.

Докторску дисертацију на тему “ Утицај хипоксије на концентрације електролита и липида терминске новорођенчади”. одбранила је 07.05. 2018. године . на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Ментор је био Проф. Др Милош Јешић.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 660-01-00001/1068 од 24.02.2020. године, изабран у звање научног сарадника за област медицинске науке-медицина

БИБЛИОГРАФИЈА

БИБЛИОГРАФИЈА пре утврђеног предлога за избор у звање

Рад у међународном часопису М 23 К 3

1. **Jovandaric MZ**, Jesic MM. Prenatally Diagnosed Hemophilia in a Newborn: a Case Report. Fetal Pediatr Pathol. 2015;34(4):248-51. (**IF 0,514- K 3**)
Хетероцитата (Scopus) 2
2. **Jovandaric MZ**, Despotovic DJ, Jesic MM, Jesic MD. Neonatal Outcome in Pregnancies with Autoimmune Myasthenia Gravis. Fetal Pediatr Pathol. 2016;35(3):167-72 (**IF 0,613-K3**)
Хетероцитата (Scopus) 16
3. Milenković SJ, Mirković LB, **Jovandarić MZ**, Milenković DM, Banković VV, Janković BZ. Leptin and adiponectin levels in discordant dichorionic twins at 72 hours of age-associations with anthropometric parameters and insulin resistance. J Pediatr Endocrinol Metab 2017; 30(4): 417–426 (**IP 1,086- K3**)
Хетероцитата (Scopus) 1
4. Milenković S, Jankovic B, Mirković L, **Jovandaric MZ**, Milenković D, Otašević B. Lipids and Adipokines in Cord Blood and at 72 h in Discordant Dichorionic Twins. Fetal Pediatr Pathol. 2017 Apr;36(2):106-122. (**IF 0,590- K3**)
Хетероцитата (Scopus) 7
5. **Jovandaric MZ**, Nikolic TV, Milenkovic SJ, Otaševic BS, Bankovic VV, Ivanovski PI, Jesic MM. Lipids on the Second Day in Ischemic and Normoxemic Term Neonates. Fetal Pediatr Pathol. 2017 Aug;36(4):276-281 (**IF 0,590 – K 3**)
Хетероцитата (Scopus)1
6. **Jovandaric MZ**, Ivanovski PI. Free Fatty Acids of Newborns from Women with Gestational Diabetes Mellitus. Fetal Pediatr Pathol. 2017 Jun;36(3):190-194. (**IF 0,590- K3**)
Хетероцитата (Scopus) 5

7. **Jovandaric MZ**, Milenkovic SJ. Neurological impairments in hypoxic neonates and lactate levels. Neurol Res. 2018 Jun 18:1-6. doi: 10.1080/01616412.2018.1484589 (IP 1,449 – K 3)

Хетероцитата (Scopus) 3

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М 34 К 0,5

- 8 **Jovandaric M**, Cerovac N, Jovic N, Gligorovic S, Todorovic S. Transitory neonatal myasthenia: frequency and clinical outcome. Revista de Neurologia 2003;36 (6): 59. (K 0,5)
- 9 **Jovandaric M**, Cerovac – Cosic N , Gligorovic S, Prostran M, Canovic F, Veljkovic N. Metabolic disturbances in newborns of diabetic mothers. XI Meeting of the Balkan clinical laboratory federation, Belgrade, Serbia and Montenegro , 2003. Jugoslav Med Biohem 22 (Suppl 2):121(K 0,5)
- 10 **Jovandaric M**, Cerovac-Cosic N, Jovic N, Gligorovic S, Canovic F, .Veljkovic N, Prostran M.Congenital malformations in newborns of mothers with epilepsy. 35th International danube symposium for neurological sciences & continuing education,collaborating society of the European federation of neurological societies, Belgrade, Serbia and Montenegro,2003, Abstract Book, pg. 191.(K 0,5)
- 11 **Jovandaric M**, Milivojevic M, Joksimovic B,. Arsenijevic LJ. Options of prenatal diagnostics of down,s syndrome. 20th the fetus as a patient 2005 , ST.Stefan 2005, Abstract book, pg. 47. (K 0,5)
- 12 **Jovandaric M**. Морбидитет новорођенчади насталих методом микрофертилизације. South East European Congress in Perinatal Medicine. Belgrade, Serbia, 2009. Abstract book, pg. 74. (K 0,5)
- 13 **Jovandaric M** , Antonovic O. Респираторни дистрес синдром новорођенчади насталих методом микрофертилизације. South East European Congress in Perinatal Medicine. Belgrade, Serbia, 2009. Abstract book, pg. 115. (K 0,5)
- 14 **Jovandaric M**, Milenkovic S, Ivanovski P, Milenkovic M. THE EFFECT OF PERINATAL HYPOXIA ON LACTATE CONCENTRATIONS OF FULL TERM NEWBORN. XIII World Congress of Perinatal Medicine , Belgrade, 2017. J. Perinar. Med 45 (2017), P- 0053. (K 0,5)
- 15 N.Cerovac-Cosic, .Todorovic S, Gligorović S, **Jovandaric M**, Vasiljevic B. Neurological development of newborn infants with tremor. 35th International danube symposium for neurological sciences & continuing education,collaborating society of the European federation of neurological societies, Belgrade, Serbia and Montenegro,2003, Abstract book, pg. 161. (K 0,5)
- 16 Milivojevic M, **Jovandaric M**. Incidence of hypoglycemia in infants to mothers affected with diabetes mellitus. CLINICA CHIMICA ACTA, (2005), vol. 355 , Suppl. S, p. S384-S384 (K 0,5)
- 17 Joksimovic B, Glisic A, **Jovandaric M**, Micic M, Nikolic Lj. Trisomy 18-prenatal detection. 20th the fetus as a patient 2005, ST.Stefan 2005, Abstract book, pg. 61.(K 0,5)

- 18** Tomanovic-Kokovic J,Ilic-Mostic T,Arsenijevic Lj, **Jovandaric M.** Postoperative neonatal oxygen saturation after caesarean section:comparative study using sevoflurane and isoflurane with 50% nitrous oxide in oxygen for general anaesthesia.International journal of Obstetric Anesthesia 2006 .Supplement to Volume 15:P20. (**K 0,5**)
- 19** Milivojevic M, **Jovandaric M**, Lipid status and parturiens injury of new born children from mothers with gestational diabetes, Journal of perinatal medicine Vol. 35 (2007) Supplement II, p. S 213. (**K 0,5**)
- 20** Milenkovic S, Jaksic Ristovski N, **Jovandaric M**, Dunjic B, Bankovic V, Milenkovic M, Nikolic T. CALCIUM, PHOSPHORUS AND MAGNESIUM IN SMAILL FOR GESTATIONAL AGE (SGA) INFANTS IN CORD BLOOD AND AT 72 H OF AGE. 54th Annual Meeting European Society for Paediatrics Research, Porto, Portugal,2013, Abstract book pg. 462. (**K 0,5**)
- 21** Milenkovic S, Mirkovic LJ, **Jovandaric M**, Milenkovic M, Jankovic B. TG/HDL C RATIO AS A MARKER OF INSULIN REZISTANCE IN DISCORDANT TWINS AT BIRTH. XIII World Congress of Perinatal Medicine, Belgrade, 2017. J. Perinar. Med 45 (2017), 0 – 0134. (**K 0,5**)
- 22** Otasevic B, Music-Trninic N, Milenkovic S, **Jovandaric M**, Rankovic- Janevski M, Nikolic T.CLINICAL COURSE AND OUTCOMES OF SEPSIS IN NEONATES ACCORDING TO THEIR GESTATIONAL AGE. XIII World Congress of Perinatal Medicine , Belgrade,2017. J. Perinar. Med 45 (2017), P – 0074. (**K 0,5**)
- 23** Bankovic V, Nikolic T, Milenkovic S, **Jovandaric M.** PREMATURITY AS A RESULT OF HELLP SYNDROME. XIII World Congress of Perinatal Medicine , Belgrade,2017. J. Perinar. Med 45 (2017), P – 0023. (**K 0,5**)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М 63 К1

- 24** **Јовандарић М**, Глигоровић С, Антоновић О, Костић С, Васиљевић Б, Станковић М, Њежић В, Дуњић Б, Ристовски Н. Респираторни дистрес синдром (RDS) код новорођенчади мајки оболелих од diabetes melitus-a (DM). XLIX Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд, Србија и Црна Гора, 2005, Зборник радова, стр. 452-455 (**K1**)
- 25** **Јовандарић М** , Антоновић О, Костић С . Гестацијаски diabetes Mellitus-фактор ризика за хипертрофију новорођенчади. 52. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2008. Зборник радова, стр . 104-108 (**K1**)
- 26** **Јовандарић М.** Участалост хипогликемија новорођенчади мајки оболелих од Diabetes mellitus-a. 53. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2009. Зборник радова, стр . 32-37 (**K1**)

- 27 Јовандарић М**, Костић С, Антоновић О. Морталитет и Морбидитет новорођенчади мајки оболелих од diabetes mellitus-a. XXI Симпозијум секције за перинаталну медицину српског лекарског друштва са међународним учешћем , Београд , 2006. Зборник радова, стр . 161.-163 (**K1**)
- 28 Јовандарић М**, Глигоровић С, Џановић Ф, Вељковић Н, Џеровац – Ђосић Н.Хипогликемија – могући узрок енцефалопатије новорођенчета. 3.Симпозијум неурологије и психијатрије развојног доба, Београд, Србија и Црна Гора, 2004. Зборник радова, стр .319- 322. (**K1**)
- 29** Џеровац – Ђосић Н, Глигоровић С, Тодоровић С, Јовић Н, Васиљевић Б, **Јовандарић М** . Савремени принципи дијагностике хипоксично – исхемичне енцефалопатије . 3.Симпозијум неурологије и психијатрије развојног доба, Београд, Србија и Црна Гора, 2004. Зборник радова, стр . 179- 184. (**K1**)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М 64 К 0,2

- 30 Јовандарић М**, Тодоровић С , Глигоровић С , Антоновић О , Костић С, Џеровац – Ђосић Н . Новорођенче мајке оболеле од myastheniae gravis. 1. Симпозијум развојне неурологије и психијатрије , Београд, 2002. Зборник радова, стр.228 (**K 0,2**)
- 31 Јовандарић М**, Глигоровић С, Џеровац – Ђосић Н, Џановић Ф, Костић С, Ристовска Н , Вељковић Н . Перинаталне повреде plexusa brachialis у новорођенчади мајки оболелих од diabetes mellitus-a (DM) . 2 Симпозијум развојне неурологије и психијатрије , Београд, 2003. Зборник радова, 2003. str. 234 (**K 0,2**)
- 32 Јовандарић М** , Глигоровић С , Џеровац – Ђосић Н , Антоновић О , Џановић Ф , Васиљевић Б, Вељковић Н. Учесталост хипогликемије и методе лечења новорођенчади мајки оболелих од Diabetes melitus-a (DM). 2 Симпозијум развојне неурологије и психијатрије , Београд, 2003. Зборник радова, ; str 235 (**K 0,2**)
- 33** Дурутовић - Глигоровић С , Васиљевић Б , Станковић М, **Јовандарић М**, Џеровац – Ђосић Н. Упоредна анализа APGAR збира и ултразвучног налаза CNS-а у прогнози настајања раних неуролошких поремећаја новорођене деце. 1. Симпозијум развојне неурологије и психијатрије , Београд, 2002. Зборник радова, str.229(**K 0,2**)
- 34** Васиљевић Б , Глигоровић С , Антоновић О , Костић С , Станковић М, **Јовандарић М**, Ристовска Н, Џеровац Ђосић Н . Интравентрикуларна хеморагија у деце са карличном презентацијом 1.Симпозијум развојне неурологије и психијатрије , Београд, 2002. Зборник радова, str.229. (**K 0,2**)
- 35 Јовандарић М**, Костић С , Антоновић О .Учесталост и етиолошки фактори неонаталних конвулзија. IV Конгрес педијатрије Србије и Црне Горе са међународним учешћем,Beograd, 2006. Зборник радова str.137 (**K 0,2**)

- 36** Јешић М, Крстајић Т, Јешић М Д, **Јовандарић М**, Маглајлић С. Вирусне пнеумоније на Одељењу Неонатологије Универзитетске дечје клинике у Београду у 2006 год. (јануар - август). IV Конгрес педијатрије Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Beograd, 2006. Зборник радова str.119. (**K 0,2**)
- 37** Благојевић Д, **Јовандарић М**, Весовић Потић Б, Крунић Р, Антоновић О, Мадић Т. Значај ране детекције и рехабилитације интраутерине лезије периферног нерва. XXI Симпозијум секције за перинаталну медицину српског лекарског друштва са међународним учешћем, Београд, 2006. Зборник радова, стр 178. (**K 0,2**)
- 38** **Јовандарић М**, Миленковић С, Николић Т, Дуњић Б, Деспотовић Д. Значај утразвука у дијагностици конгениталне дијафрагмалне херније. 43 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2011. Зборник радова, стр .162. (**K 0,2**)
- 39** **Јовандарић М**, Банковић В, Николић Т, Миленковић С, Антоновић О, Протић А. Неморфилија А код новорођенчета са позитивном породичном анамнезом-приказ случаја. 44 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2012. Зборник радова, стр.132 (**K 0,2**)
- 40** **Јовандарић М**, Банковић В, Николић Т. Аспирација крви код новорођенчета – приказ случаја. 45 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2013. Зборник радова, стр .149 (**K 0,2**)
- 41** **Јовандарић М**, Миленковић С, Банковић В, Николић Т, Ивановски П, Миленковић Д. Социјални приступ деци са Дауновим синдромом. 48 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2017. Зборник радова, стр..63 (**K 0,2**)
- 42** **Јовандарић М**, Антоновић О, Костић С. Морбидитет и морталитет новорођенчади из вишеплодних трудноћа, насталих методом микрофертилизације. 51. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2007. Зборник радова, стр .69. (**K 0,2**)
- 43** **Јовандарић М**, Глигоровић С, Џановић Ф, Џеровац Н, Вельковић Н Учесталост аномалија новорођенчади мајки оболелих од епилепсије. 2. Конгрес епилептолога Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Београд,2004. Зборник радова, str.109. (**K 0,2**)
- 44** Глигоровић С, Џеровац Н, **Јовандарић М**. Новорођенчад мајки оболелих од епилепсије пре зачећа. 2. Конгрес епилептолога Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Београд,2004. Зборник радова, стр 111. (**K 0,2**)
- 45** **Јовандарић М**, Антоновић О, Костић С, Миливојевић М. Значај одређивања слободних масних киселина новорођенчади мајки оболелих од гестацијског гестацијског diaabetes mellitus-a. VI конгрес перинаталне медицине са међународним учешћем, Београд, 2007. Зборник радова, стр 175. (**K 0,2**)
- 46** Глигоровић С, Антоновић О, Костић С, Џеровац Ђосић Н, Њежић В, Станковић М, **Јовандарић М**, Ристовски Н, Весиљевић Б, Дуњић Б. Савремени дијагностички поступци

у хипоксично-исхемичној-енцефалопатији. VII курс Школе Перинаталне Медицине, Budva, Srbija i Crna Gora, 2004. Зборник радова, стр 58. (**K 0,2**)

- 47** **Јовандарић М**, Гајица-Вукашиновић Ј, Глигоровић С, Цановић Ф, Антоновић О. Информисаност мајки о значају дојења. III Конгрес педијатара Југославије / Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Херцег Нови, 2002. Зборник радова, стр 253. (**K 0,2**)
- 48** Гајица-Вукашиновић Ј, **Јовандарић М**, Цановић Ф, Џеровац Ђосић Н. Болест зависности : уживање дувана у периоду пубертета. III Конгрес педијатара Југославије / Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Херцег Нови, 2002. Зборник радова, стр 629. (**K 0,2**)
- 49** Васиљевић Б, Антоновић О, Станковић М, Глигоровић С, Костић С, **Јовандарић М**, Ристовски Н. Процена прокинетичке активности еритромицина у превремено рођене деце веома мале телесне масе. III Конгрес педијатара Југославије / Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Херцег Нови, 2002. Зборник радова, стр 351. (**K 0,2**)
- 50** **Јовандарић М**. Узроци настанка интракранијалне хеморагије код новорођенчади насталих вантелесном оплодњом. 4 Симпозијум са међународним учешћем Новости у хуманој репродукцији 2009, Београд , 2009, Зборник радова, стр 54. (**K 0,2**)
- 51** **Јовандарић М**, Антоновић О, Костић С, Тулић И. Новорођенчад из трудноћа насталих вантелесном оплодњом – методом микрофертилизације. Симпозијум –Новине у хуманој репродукцији 2006, Београд, 2006. Зборник радова, стр 67. (**K 0,2**)
- 52** Дуњић Б, Орос А, Антоновић О, Николић Т, Ристовски Н, **Јовандарић М**, Дуњић М. Удруженост интравентрикуларне хеморагије са ретинопатијом код превремено рођене деце. Удружење за перинаталну медицину Србије. ИМАГИНГ И БИОМАРКЕРИ. Перспективе и очекивања, Београд, 2013. Зборник радова, стр 201 (**K 0,2**)
- 53** Миленковић С, **Јовандарић М**, Деспотовић Д, Николић Т. Ране неонаталне конвулзије терминског новорођенчета. Ургентна станја у перинаталној медицини , , Србија , Тара, 2011. Зборник радова, стр 259 (**K 0,2**)
- 54** **Јовандарић М**, Антоновић О, Џеровац- Ђосић Н - Ћосић. Утицај антиепилептика у трудноћи на учесталост аномалија новорођенчади. 3 конгрес епилептолога са међународним учешћем, Београд , 2009. Зборник радова, стр 115 (**K 0,2**)
- 55** Џеровац Ђосић Н, Јовић Н, **Јовандарић М**. Епилепсија и друге перинаталне компликације у деце са перинатално хипоксично – исхемичном енцефалопатијом. 3 конгрес епилептолога са међународним учешћем , Београд , 2009. Зборник радова, стр 77 (**K 0,2**)
- 56** **Јовандарић М**, Банковић В, Николић Т, Оташевић Б, Деспотовић Д. Конгенитална ихтиоза (Ichyosis lamellaris non bullous) – приказ случаја. Други конгрес Феталне и неонаталне медицине, Beograd , 2015. Зборник радова, стр 87 (**K 0,2**)

- 57** **Јовандарић М,** Џеровац- Ђосић Н. Конгениталне малформације новорођенчади мајки оболелих од епилепсије. 9 конгрес клиничке неурофизиологије Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Београд, 2009. Зборник радова, стр 94 (**K 0,2**)
- 58** **Јовандарић М,** Џановић Ф, Вељковић Н, Глигоровић С, Џеровац- Ђосић Н . Инциденца Down's Sy новорођенчади рођених у периоду 2000- 2003.год у Институту за гинекологију и акушерство КЦС. 3. Симпозијум неурологије и психијатрије развојног доба, Београд, Србија и Црна Гора, 2004. Зборник радова, стр 394 (**K 0,2**)
- 59** Банковић В, **Јовандарић М,** Николић Т, Миленковић С. Бронхоалвеоларна лаважа сурфактантом у терапији меконијалне аспирације. Први конгрес перинаталне медицине , Beograd, Srbija, 2010. Зборник радова, Н1 (**K 0,2**)
- 60** **Јовандарић М,** Глигоровић С, Станковић М, Мијановић Д, Грба М, Васиљевић Б, Џеровац Ђосић Н. Клиничке карактеристике новорођене деце мајки оболелих од епилепсије. XVI Југословенски симпозијум о епилепсији са међународним учешћем, Beograd, 2001. Зборник радова, А 80 (**K 0,2**)
- 61** Глигоровић С, Џеровац Ђосић Н, Мијановић Д, Костић С, Грба М, **Јовандарић М,** Васиљевић Б . Емоционална веза новорођенчета и мајке оболеле од епилепсије остварена подојем. XVI Југословенски симпозијум о епилепсији са међународним учешћем, Beograd, 2001. Зборник радова, А 77 (**K 0,2**)
- 62** Грба М, Глигоровић С, Мијановић Д, Костић С, **Јовандарић М,** Васиљевић Б, Џеровац Ђосић Н. Интравентрикуларна хеморагија код новорођенчади мајки оболелих од епилепсије. XVI Југословенски симпозијум о епилепсији са међународним учешћем, Beograd, 2001. Зборник радова, А 78 (**K 0,2**)
- 63** Васиљевић Б, Глигоровић С, **Јовандарић М,** Грба М, Џеровац Ђосић Н, Антоновић О, Мијановић Д, Костић С. Поремећаји коагулације крви код новорођенчади мајки оболелих од епилепсије. XVI Југословенски симпозијум о епилепсији са међународним учешћем, Beograd, 2001. Зборник радова, А 79 (**K 0,2**)

Одбрањена докторска дисертација М70 К 6

- 64.Јовандарић М.**: “ Утицај хипоксије на концентрације електролита и липида терминске новорођенчади”. Медицински факултет,Универзитет у Београду, 2018. Докторска дисертација. (**K 6**)

БИБЛИОГРАФИЈА

БИБЛИОГРАФИЈА за период након стицања звања Научни сарадник (24.02.2020.)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Врхунски међународни часопис (M21; K=8; укупан нормирани K=22,38)

1. Zivaljevic J, **Jovandaric MZ**, Babic S, Raus M. Complications of Preterm Birth—The Importance of Care for the Outcome: A Narrative Review. Medicina. 2024; 60(6):1014. <https://doi.org/10.3390/medicina60061014> (M21, IF 2.4)

(M21; IF 2.4; број хетероцитата 0; нормирани K=8.0)

2. **Jovandaric M Z**, Babic S, Raus M, Medjo B. The Importance of Metabolic and Environmental Factors in the Occurrence of Oxidative Stress during Pregnancy. Int. J. Mol. Sci. 2023; 24: 11964. (M21 , IF 5.6)

(M21; IF 5.6; број хетероцитата 5; нормирани K=8.0)

3. **Jovandaric MZ**, Dugalic S, Babic S, Babovic IR, Milicevic S, Mihajlovic D, Culjic M, Zivanovic T, Trkla A, Markovic B, Plesinac V, Jestrovic Z, Medjo B, Raus M, Dugalic MG. Programming Factors of Neonatal Intestinal Dysbiosis as a Cause of Disease. Int J Mol Sci. 2023 ;24:5723.(M21 , IF 5.6)

(M21; IF 5.6; број хетероцитата 2; нормирани K=3,08)

4. **Jovandaric MZ**, Dokic M, Babovic IR, Milicevic S, Dotlic J, Milosevic B, Culjic M, Andric L, Dimic N, Mitrović O, Beleslin A, Nikolic J, Jestrovic Z, Babic S. The Significance of COVID-19 Diseases in Lipid Metabolism Pregnancy Women and Newborns. International Journal of Molecular Sciences. 2022; 23:15098.(M21 , IF 6.208)

(M21; IF 6.208; број хетероцитата 6; нормирани K=3.33)

Истакнути међународни часопис (M22; K=5; укупан нормирани K=15,87)

1. **Jovandaric MZ**, Milenkovic SJ, Dotlic J, Babovic IR, Jestrovic Z, Milosevic B, Culjic M, Babic S. Neonatal Pneumothorax Outcome in Preterm and Term Newborns.Medicina (Kaunas). 2022 ;58:965, (M22, IF 2.948)

(M22; IF 2.948; број хетероцитата 0; нормирани K=4.17)

2. **Jovandaric MZ**, Milenkovic SJ, Babovic IR, Babic S, Dotlic J. The Effect of Glucose Metabolism and Breastfeeding on the Intestinal Microbiota of Newborns of Women with Gestational Diabetes Mellitus. Medicina. 2022; 58:413. (M 22, IF 2,948)
(M22; IF 2.948; број хетероцитата 1; нормирани K=5.0)

3. Babović IR, Dotlić J, Sparić R, **Jovandaric MZ**, Andjić M, Marjanović Cvjetićanin M, Akšam S, Bila J, Tulić L, Kocijančić Belović D, Plešinac V, Plesinac J. Gestational Diabetes Mellitus and Antenatal Corticosteroid Therapy-A Narrative Review of Fetal and Neonatal Outcomes. J Clin Med. 2022 ;12:323.(M 22,IF 3.9)
(M22; IF 3.9; број хетероцитата 2; нормирани K=2,5)

4. Babovic IR, Dotlic JR, **Jovandaric MZ**, Sparic RM, Bila JS, Nejkovic LV, Stulic JM, Tinelli A. Neurological outcomes of antenatal corticosteroid therapy. Int J Clin Pract. 2021 ;75(12):e14936 (M22, IF 3.149)
(M22; IF 3.149; број хетероцитата 0; нормирани K=4,2)

Међународни часопис (M23; K=3; укупан нормирани K=3)

1. **Jovandaric MZ**, Stefanovic S, Babic S, Milenkovic SJ, Babovic IR. Importance of Staphylococcus epidermidis findings in the blood and cerebrospinal fluid of a full-term newborn: a case report. J Int Med Res. 2022 Apr;50(4):3000605221093216. doi: 10.1177/03000605221093216.(M23, IF 1.671) приказ случаја 1/2

(M23; IF 1.671; број хетероцитата 0; нормирани K=1,5)

3. **Jovandaric MZ**, Milenkovic SJ. Congenital ichthyosis (ichthyosis lamellaris non bullosa) – therapy. J Obstet Gynaecol. 2021;41:655-656.(M23 , IF 1.246) приказ случаја 1/12

(M23; IF 1.246; број хетероцитата 0; нормирани K=1,5)

Национални часопис (M53; K=1; укупан нормирани K=1,62)

1. Međo B, Karličić M , **Jovandarić MZ** , Atanasković- Marković M, Raus M , Nikolić DM , Dejan P. Nikolić DP. Clinical characteristics and short-term outcomes of neonates with hypoxic-ischemic encephalopathy treated with therapeutic hypothermia – a single-center experience from Serbia. Medicinska istraživanja 2024; 57(2):49-55 | DOI 10.5937/medi57-48273
(M53; број хетероцитата 0; нормирани K=1)

2. Babović I, Dotlić J, Sparić R, Andić M, Bila J, Micić J, **Jovandarić M**, Plešinac V, Plešinac J, Karadžov Orlić N. ANTENATAL CORTICOSTEROIDS- BETWEEN BEING A USEFUL DRUG AND POSING A RISK FOR FETAL AND ADULT

(M53; број хетероцитата 0; нормирани K=0,62)

Домаћи научни часопис који се први пут категоризује (M54; K=0,2; укупан нормирани K=0,2)

1. Babić S, Jovandarić MZ. The main features of placental abruption: Clinical presentation and treatment. Serbian Journal of the Medical Chamber. 2022;3 (4):446-54. doi: 10.5937/smclk3-37202

(M54; број хетероцитата 0; нормирани K=0,2)

Зборници међународних научних скупова (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32; K=1,5; укупан нормирани K=1,5) у прилогу позивно писмо

1. Jovandaric MZ. Gestational diabetes and breastfeeding. Global Webinar on Obstetrics and Gynecology 15-17 April, 2022.

(M32;K=1,5; укупан нормирани K=1,5)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33; K=1; укупан нормирани K=1)

1. Jovandaric ZM. Influence of Free Fatty Acids During Pregnancy on Gestational Diabetes Mellitus in Newborn Weights. 3 rd International Conference on Diabetes and Endocrinology, London, 2020. Journal of Labor and Childbirth. 2020 | Volume 3 Issue 3

(M33; број хетероцитата 0; нормирани K=1)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34; K=0,5; укупан нормирани K=3,5)

1. Jovandaric ZM,Milenkovic J.S, Babic S, Dugalic S.The Effect Of Covid-9 Pandemic On The Mental Health Of Children And Pregnancy Women. XVI World Congress of Perinatal Medicine, Milano,2023, Abstract book, Abstract p 305.

(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)

2. Jovandaric Z.M, Babic S, Milenkovic J.S, Dugalic S. Multisystem Inflammatory Syndrome In Newborn With Covid -19: a Case Report. XVI World Congress of Perinatal Medicine, Milano,2023, Abstract book, Abstract p 314-315.

(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)

3. Milenkovic JS, **Jovandaric ZM**, Babic S. GESTATIONAL DIABETES MELLITUS DURING PREGNANCY AND MICROBIOTA NEWBORNS. 8th International Congress on Probiotics, Prebiotics, Postbiotics in Pediatrics, Valensia, 2022. eA (M34)-0,5 бода.
(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)
4. Babovic I, Dotlic J, **Jovandaric M**, Sparic R, Milenkovic S, Arandjelovic M. Neurological outcomes of antenatal corticosteroid therapy. XXVII EUROPEAN CONGRESS OF PERINATAL MEDICINE, LISBON, 2021, Abstract book, Live Online Congress.

(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)

После одлуке Наставно-научног већа о предлогу за стицање звања Научни сарадник

5. **Jovandaric ZM**. The effect of perinatal hypoxia on electrolites in term neonates. 14th World Congress of Perinatal Medicine (WCPM), Istanbul, 2019. J. Perinat. Med 47 (2019), eA534.
(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)
6. **Jovandaric ZM**, Milenkovic JS. The effect of perinatal hypoxia on lipids in term neonates. 2nd World Congress on Maternal Fetal Neonatal medicine, London, 2019, Abstract book, Abstract ID 169.
(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)
7. Milenkovic S, **Jovandaric M**, Despotovic D, Milenkovic D, Mirkovic LJ. GENDER DIFFERENCES OF ADIPOKINES LEVELS IN CORD BLOOD AND ON DAY 3 IN DISCORDANT TWINS. 3rd Congress of joint European Neonatal Societies (jENS 2019), Maastricht, 2019, Abstract book, Abstract ID 816
(M34; број хетероцитата 0; нормирани K=0,5)

Зборници националних научних скупова (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63; K=1; укупан нормирани K=4)

1. Бабић С, **Јовандарић М**. Значај неге и минимално инвазивних процедура на исход превремено рођеног детета. 67. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2024. Зборник радова, стр. 147-151 M63 (1)
(M63; број хетероцитата 0; нормирани K=1)
2. Бабић С, **Јовандарић М**. Оксидативни стрес – узрок компликација COVID-19 инфекције током трудноће и порођаја. 67. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2024. Зборник радова, стр. 142-146
(M63; број хетероцитата 0; нормирани K=1)
3. **Јовандарић М**, Миленковић С, Бабић С. Терапијски изазови у спречавању раних и касних компликација превременог рођења. 66. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2023. Зборник радова, стр. 265-269.
(M63; број хетероцитата 0; нормирани K=1)

- 4.** Бабић С, **Јовандарић М**, Миленковић С. Утицај инфекције SARS-CoV-2 у трудноћи на морталитет и морбидитет новорођенчади. 65. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД-а, Београд, 2022. Зборник радова, стр . 104-107 **M63 (1)**

(M63; број хетероцитата 0; нормирани K=1)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M 64; K=0,2 ; укупан нормирани K=0.6)

- 1.** **Јовандарић М**, Миленковић С. Могућност вертикалне трансмисије САРС ЦОВ2 инфекције трудница на новорођенче. 50 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2021. Зборник радова, стр. 41
(M64; број хетероцитата 0; нормирани K=0.2)

После одлуке Наставно-научног већа о предлогу за стицање звања Научни сарадник

- 2.** **Јовандарић М**, Миленковић С . Антенатални кортикостероиди у превенцији респираторног дистрес синдрома. 49 ПЕДИЈАТРИЈСКИ ДАНИ СРБИЈЕ са међународним учешћем, Ниш, 2019. Зборник радова, стр. 30 - 31

(M64; број хетероцитата 0; нормирани K=0.2)

- 3.** **Јовандарић М.** Миленковић С. Терапијски приступ новорођенчади са конгениталном ихтиозом (Congenital Ichthyosis).Трећи конгрес педијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка бања, 2018, Зборник радова, стр 23

(M64; број хетероцитата 0; нормирани K=0.2)

АНАЛИЗА РАДОВА (који кандидата квалификују у предложено звање)

Др Миљана Јовандарић је објавила научне и стручне радове у значајним међународним часописима, са великим бројем научних саопштења на међународним и националним стручним сколовима. 7 радова у међународном часопису (M23), 16 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 6 саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини (M 63), 34 саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу (M 64), до избора у звање научни сарадник. Наведени радови су сви из области неонатологије. После избора у звање научни сарадник објавила је 4 рада у врхунском међународном часопису, 4 рада у истакнутом међународном часопису, као и 2 рада у међународном часопису

На почетку свог рада кандидаткиња се бавила праћењем утицаја Diabetes mellitus-а на морталитет и морбидитет новорођенчади, са посебним аспектом метаболичких поремећаја трудница са гестацијским Diabetes mellitus-ом на телесну тежину и метаболичке поремећаје новорођенчади, што је публиковано у раду (Jovandaric MZ, Ivanovski PI. Free Fatty Acids of Newborns from Women with Gestational Diabetes Mellitus. Fetal Pediatr Pathol. 2017 ;36:190-194.)

Други рад се бавио испитивањем утицаја хипоксије на липидну пероксидацију слободне фракције циркулишућих липида плазме, укупног холестерола, његових фракција ХДЛ и ЛДЛ, као и триглицерида (естара глицерола са слободним масним киселинама), публикован у раду (Jovandaric MZ, Nikolic TV, Milenkovic SJ, Otaševic BS, Bankovic VV, Ivanovski PI, Jesic MM. Lipids on the Second Day in Ischemic and Normoxemic Term Neonates. Fetal Pediatr Pathol. 2017 ;36:276-281) – рад

потребан за одбрану докторске дисетације на тему“ Утицај хипоксије на концентрације електролита и липида терминске новорођенчади”. Током израде докторске дисертације кандидат се посебно интересује за болести адултног периода чији је окидач интраутерусна средина у којој се развија плод, правилна функција плаценте са добром оксигенацијом плода и исхраном, липидом пероксидацијом током хипоксије, као и адекватним начином заршетка порођаја. У току пероксидације масних киселина, фосфолипида, триглицерида и холестерола долази до разлагања масно-киселинских остатака и ослобађања малондиалдехида, али и лизолецитина који је хемотаксични агент за моноците и Т лимфоците. Деградирани ЛДЛ истовремено постаје лиганд за рецепторе- хватаче макрофага и на тај начин моноцити бивају привучени на место лезије “узимајући” липопротеине и поступно се претварају у пенасте ћелије. Када ЛДЛ депозити пређу критичну границу, прекомерна активација комплемента и макрофага ствара услове за хроничну инфламацију у интими крвних судова, са постепеним стварањем атерогеног плака. Истраживањем на животињским моделима (мишеви), показало је већу склоност животиња атеросклерози, дијабетесу, хипертензији. Осим тога концентрације липида код новорођенчади са хипоксијом отвара могућност употребе нових маркера перинаталне асфиксије. Најчешче оксидидисани липиди су липопротеини ниске густине (ЛДЛ). Ова осетљивост на оксидацију се може приписати физичким особинама мембрани и спољне површине језгра где се налазе два липидна омотача. Ћелијска мембрања је најподложнија пероксидацији као последица високог садржаја незасићених масних киселина..Присуство холестрола у мозгу је од суштинског значаја за сазревање неурона , обзиром да се највећи део холестерола налази у мијелину. Трећи рад се бави неуролошким развојем новорођенчади током прве године живота која су претрпела перинаталну хипоксију, са развојем метаболичке ацидозе и повећањем концентрације лактата (Jovandaric MZ, Milenkovic SJ. Neurological impairments in hypoxic neonates and lactate levels. Neurol Res. 2018 ;40:822-827).

У свом даљем раду кандидаткиња показује интересовање за ауто имуне неуролошке болести трудница са последицама на рани период постнаталне адаптације новорођенчади, испољавање симптома и терапијски приступ, публиковано у четвртом раду (Jovandaric MZ, Despotovic DJ, Jesic MM, Jesic MD. Neonatal Outcome in Pregnancies with Autoimmune Myasthenia Gravis. Fetal Pediatr Pathol. 2016;35:167-72).

Ширину интересовања из хематологије у раном понаталном периоду показује у петом раду (Jovandaric MZ, Jesic MM. Prenatally Diagnosed Hemophilia in a Newborn: a Case Report. Fetal Pediatr Pathol. 2015;34:248-51), пратећи коагулациони статус новорођенчета , непосредно по рођењу због изузетно ретког продуженог крварења након давања витамина К, интрамускуларно у првим минутама живота, потпуним одсуством фактора XIII (изузетно ретком појавом неонаталне хемофилије), давањем криопреципитата, успешним лечењем новорођенчета без каснијих мажданих и паренхимских крварења. У периоду после избора у звање научни сарадник већина радова се бави тематиком оксидативног стреса, публиковано у радовима (**Jovandaric M Z**, Babic S, Raus M, Medjo B. The Importance of Metabolic and Environmental Factors in the Occurrence of Oxidative Stress during Pregnancy. Int. J. Mol. Sci. 2023; 24: 11964), као и оксидативним стресом током пандемије COVID-19 (**Jovandaric MZ**, Dokic M, Babovic IR, Milicevic S, Dotlic J, Milosevic B, Culjic M, Andric L, Dimic N, Mitrovic O, Beleslin A, Nikolic J, Jestrovic Z, Babic S. The Significance of COVID-19 Diseases in Lipid Metabolism Pregnancy Women and Newborns. International Journal of Molecular Sciences. 2022; 23:15098).

Самосталност кандидата се огледа кроз 92 рада из неонатологије, перинатологије са хуманом репродукцијом, проблемима неуролошког развоја и мултидисциплинарном приступу проблемима новорођенчади у првим сатима, касније и данима живота, узимајући у обзир повезаност болести

жена пре трудноће, током трудноће и последицама на новорођенче, оксидативним стресом, утицајем цревног микробиома и дисбиозом на болести адултног периода.

Члан је пројектног тима , пројекта бр. 000437631 2023 11900 009 003 000 001 од 09.01.2024.године „Имплементација Националног програма зс палијативно збрињавање деце у Србији``

ЦИТИРАНОСТ према бази података Web of Science од 2015 – до 2024 е године вредност Хиршовог индекса (h- index) износи 5.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Из детаљно изнетог прегледа рада кандидата, јасно се види значајна мултидисциплинарна активност у научно-истраживачком раду. Научно-истраживачка делатност кандидата у претходном периоду одвијала се у областима неонатологије, ендокринологије, неурологије, перинатологије. Велики део истраживачког рада кандидата заснован је на испитивању механизма хипоксије на липидну пероксидацију током интрапарталне хипоксије, као и липидни статус новорођенчади трудница оболелих од гестацијског Diabetess mellitus-a.

Кандидаткиња је у уредничким одборима следећих часописа: Maternal and Pediatric Nutrition Journal, Journal of International Medical Research ,The editorial board of Health Economics & Outcome Research,The editorial Board of Journal of Mental Disorders and Treatment,The editorial Board Scient Journal of Clinical Case Reports, The editorial Board Surgery & Case Studies: Open Access Journal (SCSOAJ),The editorial board Clinical Trials and Drug Interactions,The editorial board Journal of Neonatal Research and Pediatrics Care (JNRPC)",The editorial board AS Medical Sciences,The editorial board Journal of Gynaecology Research Reviews & Reports,The editorial board International Journal of Clinical Case Studies & Reports,Associate, Editorial Board: Open Access Journal of Endocrinology(OAJE).

Рецезент у следећим часописима: Reviewer OMICS PUBLISHING GROUP/OMICS Journals Reviewer Journal Clinical Case Reports,Reviewer Journal Medical Science,Reviewer Journal Annals of Medical and Health Sciences Research, Reviewer OMICS Group - Biomedical Journals,Reviewer Italian Journal of Pediatrics/M23/,Reviewer Journal of Obstetrics and Gynaecology Research /M23/,Reviewer of Journal of Perinatal Medicine / M23/ Reviewer of Journal International Medical Research /JIMR/ -M23, Reviewer of Journal of Human Nutrition and Dietetics/M23/,Reviewer of Journal Biotechnic and Histochemistry/M23/ Reviewer The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine/M23/,Reviewer Journal INQUIRY/M22/,Reviewer Journal BMC Pregnancy and Childbirth/M22/,Reviewer World Journal of Diabetes /M22/,Reviewer Journal Antibiotics/M21/,Reviewer International Journal of Environmental Research and Public Health/M21/,Reviewer Journal Medicina /M22/,Reviewer Journal Children /M22/,Reviewer Journal Plos One/ M22/,Reviewer Advancements in Case Studies,Reviewer Journal Cogent Medicine,Reviewers & Editorial Board - Global Journal of Reproductive Medicine,Reviewer CLINICAL INFECTIOUS DISEASES: OPEN ACCESS,Reviewer Integrative Journal of Conference Proceedings ,Reviewer Early Childhood Education Research,Reviewer AS Nutritional Health Journal,Reviewer Journal of Current Pediatric Reviews,Reviewer Journal of Traumatic Stress Disorders & Treatment.

Уредник је књиге Chilbirt book. Childbirth Hardcover – March 18 2020, by Miljana Z Jovandaric (Editor), Svetlana J Milenkovic (Editor), издавач IntechOpen

Поглавља у књизи Childbirth - Placenta Abruptio and Delivery Method, као и поглавља у књизи - Selected Topics in Myasthenia Gravis - Maternal and Neonatal Outcome of Pregnancies with Autoimmune Myasthenia Gravis.

Уредник књиге Apolipoproteins, Triglycerides and Cholesterol book- издавач IntechOpen, са објављеним поглављем – Significance of Lipid and Lipoprotein in Organism. Уредник књиге Veganism a Fashion Trend or Food as a Medicine , и аутор поглавља „Fashion Trend or Food as a Medicine – Veganism: A New Approach to Health- издавач IntechOpen

Такође је аутор књиге Jovandaric, M.Z. (2024). Asphyxia in Neonates (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781003346692>, Publisher: Taylor & Francis Ltd Country of Publication: United Kingdom, ISBN: 1032387718 (која се тренутно налази на категоризацији у Министарству науке, технолошког развоја и иновација).

Учествовала у организационом одбору Global Webinar on Obstetrics and Gynecology which will be held during April 15-16, 2022 as an online event. The theme of the Conference is "Insights and Innovations in Obstetrics and Gynecology: Progressing to the Future", као и предавац по позиву са темом „Gestational diabetes and breastfeeding``

Др Миљана Јовандарић је члан Српског лекарског друштва и удружења педијатара СЛД-а.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Ознака групе резултата	Врста резултата (M)	Број резултата	Нормирана вредност резултата
M20	M21 (8)	4	22.38
	M22 (5)	4	15.87
	M23 (3)	2	3.0
M30	M32 (1)	1	1,5
	M33 (1)	1	1
	M34 (0.5)	7	3.5
M50	M53 (1)	2	1.62
	M 54 (0.2)	1	0.2
M60	M63 (1)	4	4
	M64 (0.2)	3	0.6
Укупно		29	53.67

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Током дугогодишњег клиничког рада др Миљана Јовандарић је радила на едукацији лекара на стажу и специјализацији из педијатрије као и на ужој специјализацији из неонатологије, помоћи при научно-истраживачком раду, едукацији у писању научних радова.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

На основу детаљне анализе приложене документације чланови комисије сматрају да је др Миљана Јовандарић у свом досадашњем раду показала велико интересовање и способност за бављење научноистраживачким радом у области неонатологије. Афирмисала се у стручној и научној јавности као истакнути истраживач на пољу метаболизма липида новорођенчади трудница оболелих од Diabetes mellitus-а, као и последица хипоксије на метаболизам липида и неуролошкој прогнози хипоксичне новорођенчади.

На основу квалитета објављених радова и способности кандидата за самостално и тимско учествовање у научноистраживачком раду, сматрамо да др Миљана Јовандарић, специјалиста педијатрије и субспецијалиста неонатолог, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности и Правилнику о поступку начина вредновања и квантитативног исказивања научноистраживачких резултата истраживања МНТР РС за реизбор у звање **научни сарадник, област неонатологија**, на Медицинском факултету у Београду.

Предлажемо Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да потврди испуњеност услова кандидата за избор у наведено звање.

Председник Комисије:

Проф. др Димитрије Николић

Чланови комисије:

Проф. др Милош Јешић

Проф. др Драгана Ђировић

Проф. др Душанка Савић Павићевић

Проф. др Горан Брајушковић

Београд, 2024.

