

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:

Медицински факултет Универзитета у Нишу, на основу одлуке Декана број 01-7790 од 28.06.2024. године, је у дневном листу "Народне новине" Ниш расписао дана 29. јуна 2024. године конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања доцента или ванредног професора за ужу научну област Педијатрија - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш- Клиника за педијатрију, а за избор наставника из тачке 9 напред наведеног Конкурса.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 73/2018 и 27/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020- др. закони, 67/2021, 67/2021 – др. закон и 76/2023), члана 50. став 1. тачка 3. Статута Универзитета у Нишу („Гласник универзитета у Нишу“, број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021), и члана 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник универзитета у Нишу“, број 5/2022), Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 09.07.2024. године, донело је одлуку број 8/19-01-005/24-016, о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс објављеном 29. јуна 2024. године за избор наставника у звање доцента или ванредног професора на Медицинском факултету у Нишу, а за ужу научну област Педијатрија - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за педијатрију, у следећем саставу:

1. Проф. др Јелена Војиновић, редовни професор
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник
(ужа научна област: Педијатрија)
2. Проф. др Христина Стаменковић, ванредни професор
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан
(ужа научна област: Педијатрија)
3. Проф. др Ивана Кавечан, редовни професор
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан
(ужа научна област: Педијатрија)

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

На наведени Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за заснивање радног односа и стицање звања доцента или ванредног професора за ужу научну област Педијатрија се пријавио један кандидат, **др Татјана Станковић**, досадашњи доцент на предмету.

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Татјана Станковић рођена је 17.08.1971. године у Нишу. Живи и ради у Нишу, са пребивалиштем у општини Медијана. Удата је и мајка једног детета.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основно и средње образовање завршила је у Нишу. Дипломирала је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 1996. године са просечном оценом 9,84 и одбраном дипломског рада из предмета Педијатрија. У току студија била је демонстратор на предмету Физиологија и активни члан Центра за научно-истраживачки рад студената. Током основних студија била је стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка. Добитник је Повеље Универзитета у Нишу за најбољи успех у школској 1992/93. год., као и Повеље Града Ниша за најбољег студента у школској 1994/95. години.

Постдипломске магистарске студије из области Клиничке имунологије уписала је октобра 1996. године. Током ових студија учесник је научно-истраживачког пројекта „Имунолошка истраживања у медицини“ Министарства за науку и технологију Републике Србије (ев.бр 13М14), за период 1997-1998. године, у статусу истраживача-стипендисте. Магистарску тезу: „Имунска основа и механизми оштећења ендотела у дечјем узрасту“ одбранила је децембра 2001. године на Медицинском факултету у Нишу.

Звање доктора медицинских наука стекла је на Медицинском факултету у Нишу децембра 2011. године одбраном докторске дисертације „Полиморфизам гена за супероксид дизмутазу и маркери ендотелне активације код деце са дијабетесом типа 1“.

Специјализацију из Педијатрије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу завршила је 05.07.2002. године. Субспецијалистичке студије из области Клиничка генетика завршила је 26.12.2022. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду одбраном рада уже специјализације под називом „Корелација генотипа и фенотипа код болесника са мутацијама гена *RAS/MAPK* сигналног пута“.

Служи се енглеским језиком.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Радни однос на Клиници за дечје интерне болести Клиничког центра у Нишу заснива преко Републичког завода за тржиште рада - по основу запошљавања незапослених лица обдарених за научно-истраживачки и уметнички рад, 02.12.1997. године као доктор медицине-приправник. Стални радни однос, такође на Клиници за дечје интерне болести Клиничког центра у Нишу, заснива 01.08.1998. године. На дужности начелника Одељења за инфекције и шефа Одсека интензивне неге Одељења за инфекције Клинике за педијатрију Универзитетског клиничког центра Ниш распоређена је од 16.12.2022. године.

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Радни однос на Медицинском факултету Универзитета у Нишу засновала је 03.05.2000. године као асистент приправник на предмету Педијатрија. У звање асистента за ужу научну област Педијатрија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу изабрана је 01.06.2005. године. У звање доцента на предмету Педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Нишу изабрана је 01.10.2014. године, а 29.01.2020. године поново је бирања у исто звање, у коме се и тренутно налази.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Учествује у извођењу наставе студентима медицине и стоматологије на интегрисаним академским студијама из предмета педијатрија, неонатологија и увод у клиничку праксу. Такође, учествује у извођењу наставе на основним и специјалистичким ступовним студијама, као и у извођењу наставе лекарима на специјализацији из педијатрије, ургентне медицине, гинекологије и опште медицине. Члан је Комисије за полагање специјалистичког испита из Педијатрије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (од 26.09.2023.год.).

Члан је Етичког одбор за прекид трудноће у Универзитетском клиничком центру Ниш, а на основу Решења Министарства здравља (од 20.10.2023.године). Председник је Конзилијума за ретке болести ОЈ Клинике за педијатрију (који има за циљ да даје мишљење за упућивање пацијената на генетску дијагностику) и члан је Конзилијума за *off-label* примену лекова при ОЈ Клиника за педијатрију Универзитетског клиничког центра у Нишу, а на основу решења УКЦ Ниш (од 09.01.2024.године).

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Обавила је едукативни боравак из области медицинске генетике у Центру за медицинску цитогенетику Института за ментално здравље Београд (у трајању од 3 месеца) и из области педијатријске интензивне неге на Институту за мајку и дете у Београду.

Завршила је субспецијалистичке студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду и стекла звање субспецијалисте клиничке генетике.

Предавач је на акредитованим симпозијумима и скуповима континуиране медицинске едукације, као и учесник регионалних и међународних скупова из области педијатрије и клиничке генетике.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Српског лекарског друштва, Удружења педијатара Србије и Друштва генетичара Србије.

1.3.5. Награде и признања

Добитник је Повеље Универзитета у Нишу за најбољи успех у школској 1992/93. год., као и Повеље Града Ниша за најбољег студента у школској 1994/95. години.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени од последњег избора

2.1.1.1. Категорија M20. Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Рад у истакнутом међународном часопису (M22; 5 бодова, 1 рад)

1. Stamenkovic NM, Lazarevic D, Stankovic T, Vojinovic J, Lekic B, Marinkovic A, Bosic M. Linear IgA dermatosis of the childhood-Report of an amoxicillin-induced case. *Dermatol Ther* 2020; 33(1): e13173. doi: 10.1111/dth.13173. (IF₅: 1.848).

Рад обрађује проблем ретке булозне дерматозе детињства услед аутоимунског поремећаја са одлагањем IgA депозита. У раду је дат приказ пацијента са осрвтом на литературу. Приказан је дечак узраста 9 година који након третмана амоксицилином развија слику булозне IgA линеарне дерматозе. Приказ случаја је богато илустрован клиничким и патохистолошким налазима. Потенциран је значај патохистолошког имунофлуоресцентног налаза у диференцијално дијагностичком приступу и одабиру терапијског збрињавања, а пацијент који је приказан је показао успешан опоравак на спроведену терапију.

Рад у међународном часопису (M23; 3 бода, 3 рада)

1. Jelena Vucic, Miodrag Vucic, Tatjana Stankovic, Hristina Stamenkovic, Sandra Stankovic, Dragan Zlatanovic. Potential role of IFN- γ and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates. *Open Medicine* 2021; 16:139-145. (IF₅: 2.017)

Проспективна студија у којој је првопотписани аутор доктор наука који је одбранио докторку дисертацију под менторством кандидата.

У овој студије је сагледавана потенцијална предиктивна вредност појединих цитокина (INF- γ и IL-5) у узорцима крви пупчаника и венским узорцима, заједно са одређивањем Ц-реактивног протеина и прокалцитонина за развој сепсе код превремено рођених новорођенчади. Резултати студије указују да нивои INF- γ , пре свега у узорку венске крви, као и вредности Ц-реактивног протеина могу имати значајан предиктивни потенцијал за развој сепсе код превремено рођених новорођенчади.

2. Ljiljana Pejic, Tatjana Stankovic, Marija Ratkovic-Jankovic, Karin Vasic, Ivana Nikolic. Clinical manifestations in trisomy 9 mosaicism. *Turk J Pediatr* 2018; 60(6):729-734. (IF: 0.498) (dostupan na Web of Science od avgusta 2019).

Трисомија хромозома 9 је ретка хромозомска аберација која се може јавити у мозаичном стању и праћена је спектром клиничких карактеристикама. Рад описује приказ мушког одојчета са мозаичном тризомијом хромозома 9, уз осврт на податке из литературе и друге приказе случајева. Дат је преглед испољених дизморфичних елемената и придружених клиничких манифестација уз елементе заостајања у расту и развоју током првих шест месеци живота пацијента.

- Milićević R, Branković L, Radulović D, Jugović D, Stamenković H, Stanković T, Milićević A, Madić V, Ristić M. Fetal chromosomal anomalies in southeast Serbia- single center cohort retrospective study. Genetika 2019; 51(1):157-166. (IF₅:0.430)

Ретроспективна студија цитогенетских налаза спроведених инвазивних пренаталних дијагностичких процедура (амниоцентеза) на територији јужне Србије, а у циљу утврђивања спектра детектованих хромозомских аберација и њихове дистрибуције у односу на старост мајке. Студијом су анализирани налази у групи од 8830 трудница, за период од 2004. до 2017. године. Цитогенетски налази кариотинова из узорака култура ћелија амнионске течности су детектовали 198 кариотинова са хромозомским аберацијама, од тога 179 са нумеричким и 19 са структурним аберацијама. Од нумеричких хромозомских аберација 85 налаза са аберацијама аутозома и 32 налаза кариотипа са нумеричким аберацијама полних хромозома. Најчешће пренатално регистрована хромозомска аберација је била тризомија 21, са преминацијом аутозомних нумеричких аберација у трудноћама у којима је старост мајке виша.

2.1.1.2. Категорија М30. Зборници међународних научних скупова

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу
(М34; 0.5 бодова, 3 саопштења)**

- Lazarevic DS, Vucic J, Milosevic-Anđelkovic Z, Stamenkovic H, Stankovic T, Vojinovic J. Clinical and laboratory presentation of Neonatal Lupus Erythematosus (NLE) – case report. Proceedings of the 28th European Paediatric Rheumatology Congress (PreS 2022; Prague September 2022). Pediatric Rheumatology 2022. 20(Suppl 2):75. PU03.
- Jugović D, Branković Lj, Milićević R, Stanković T, Stamenković H, Тошић Т, Stanković S. Ring chromosome 22-case report. 6th Congress of th Serbian Genetic Society. Book of abstracts. Vrnjačka Banja. October 2019:87.
- Milićević R, Branković Lj, Radulović D, Madić V, Stamenković H, Stanković T, Milićević A, Jugović D. Fetal chromosomal aberrations from diagnosis to prevention 57th Congress of Anthropological Society of Serbia. (Accredited international congress). Abstracts. Kopaonik, september 2023:60-61.

2.1.1.3. Категорија М50. Радови у часописима националног значаја

Рад у научном часопису (М53; 1 бод, 1 рад)

- Aleksić Jelena, Aleksić Natalija, Stojanović Nataša, Stanković Tatjana, Stamenković Hristina. Analiza etioloških faktora i kliničkih parametara kod dece sa akutnom urtikarijom lečene na Klinici za dečije interne bolesti Kliničkog centra u Nišu. Medicinski podmladak 2019; 70(1):43-47.

Ретроспективна анализа медицинске документације којом је обухваћено 65 пацијената са акутном уртикаријом лечених на Клиници за деље интерне болести Клиничког центра у Нишу током двогодишњег периода. У раду су анализирани подаци који указују на могуће етиолошке факторе, као и спектар испољених клиничких манифестација акутних уртикарија (уртика и/или ангиоедем) у испитиваној групи деце. Резултати анализе анамнестичких података, најчешће указују на постојање претходне инфекције, а која је код одређеног броја испитаника истовремено била удружена и са применом лекова. Са друге стране, у млађој узрасној групи испитаника до треће године живота храна се издваја као најчешћи потенцијални узрок уртикарије.

2.1.1.4. Kategorija M60. Izlaganja na skupovima nacionalnog značaja

Предавање по позву са скупа националног значаја штампано у целини (M61; 1.5 бодова, 4 излагања)

1. Stanković T. Da li kod pacijenta sa izolovanom manom treba samo posavetovati ili i testirati. (tematska oblast: Klinička genetika) 26. seminar Pedijatrijske škole Srbije. Zbornik predavanja. Zlatibor, jun 2024:147-149.
2. Stanković T. Kašnjenje u razvoju udruženo sa dizmorfizmima i urođenim manama. (tematska oblast: Klinička genetika) XXV seminar Pedijatrijske škole Srbije. Zbornik radova. Vrnjačka Banja, jun 2023:163-165.
3. Stanković T. Mukopolisaharizode - dijagnostički i terapijski aspekt. (uvodno predavanje). II Simpozijum Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem „Multidisciplinarni pristup u ranom otkrivanju i lečenju retkih i imunski posredovanih bolesti“. Knjiga apstrakata, Divčibare, novembar 2022:38-40.
4. Stanković T. Spektar kliničkih manifestacija u sindromu delecije 22q11.2. (uvodno predavanje). VIII kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka, maj 2021:39-43.

Предавање по позву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62; 1 бод, 3 излагања)

1. Stanković T. Retke bolesti – koliko često mislimo na njih? 51. Pedijatrijski dani Srbije. Zbornik radova. Niš, septembar 2023:15-16.
2. Stanković T. Sindrom fragilnog X hromozoma. (uvodno predavanje). VIII kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem. Knjiga apstrakata, Kopaonik, april 2023.
3. Stanković T. Hunter-ov sindrom - kliničke manifestacije, dijagnostički i terapijski aspekt. (uvodno predavanje). IX kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije. Knjiga apstrakata, Sokobanja, april 2022.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64; 0.2 бода, 7 саопштења)

1. Jovančić Petković D, Stanković T., Lazarević D, Vučić J. Insuficijencija kostne srži kao prva manifestacija infantilne osteopetroze – prikaz slučaja. II Simpozijum Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem „Multidisciplinarni pristup u ranom otkrivanju i lečenju retkih i imunski posredovanih bolesti“. Knjiga apstrakata, Divčibare, novembar 2022.
2. Lazarević D, Vučić J, Milošević-Anđelković Ž, Stamenković H, Stanković T., Vojinović J. Klinička i laboratorijska prezentacija neonatalnog lupusa (prikaz slučaja). Godišnji kongres udruženja reumatologa Srbije i Udruženja obolelih od reumatskih bolesti Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, Beograd, septembar 2022:143.
3. Vučić J, Stanković T., Stamenković H, Stanković S, Jovančić Petković D. Prediktivni značaj nivoa IL-5 i IL-8 iz periferne krvi i krvi pupčane vrpce za razvoj sepse kod prevremeno rođene dece. 4.Kongres pedijatarata Srbije. Zbornik radova, Vrdnik septembar/oktobar 2022: 83-84.
4. Vučić J, Lazarević D, Milošević-Anđelković Ž, Stanković S, Jovančić Petković D, Stamenković H, Stanković T. Neonatalni lupus – prikaz slučaja. 4.Kongres pedijatarata Srbije. Zbornik radova, Vrdnik septembar/oktobar 2022: 121.

5. Milošević-Andelković Ž, Nakev I, Milojević D, Stanković S, Stanković T. Respiratorni distress terminskog novorođenčeta sa dekompenzovanom metaboličkom acidozom-prikaz slučaja. 49. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik radova. Niš, oktobar 2019:28.
6. Lazarević D, Vojinović J, Stamenković H, Stanković T, Ratković-Janković M, Nikolić I. Komplikacije varicele kod deteta na imunosupresivnoj terapiji. 49. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik radova. Niš, oktobar 2019:107.
7. Stamenković H, Lazarević D, Stanković T, Vojinović J, Lekić B, Bosić M, Marinković A. Linearna IgA dermatozoza-prikaz slučaja. 49. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik radova. Niš, oktobar 2019:109.

2.1.2. Радови објављени до последњег избора

2.1.2.1. Категорија M20. Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Рад у истакнутом међународном часопису (M22; 5 бодова, 1 рад)

1. Đorđević V, Stanković T, Ćosić V, Zvezdanović L, Kamenov B, Tasić-Dimov D, Stojanović I: Immune system-mediated endothelial damage is associated with NO and antioxidant system disorders. Clin Chem Lab Med 2004; 42(10): 1117-21. (IF: 1.685)

Рад у међународном часопису (M23; 3 бода, 6 радова)

1. Stanković Sandra, Ignjatović Aleksandra, Vučić Jelena, Stanković Tatjana, Živić Saša, Manojlović Milena, Stanković Miodrag, Vorgučin Ivana. Reference charts of birth weight and birth length by gestational age in south east Serbian newborns - a pilot study from south east Serbia. Vojnosanit pregl (*OnLine-First 2019*. doi.org/10.2298/VSP181205027S). 2021; 78(1):87-91. IF: 0.245.
2. Saranac Lj, Stamenkovic H, Stankovic T, Zivanovic S, Djuric Z: Growth in Children with Thyroid Dysfunction. In: Potlukova E, ed. Current Topics in Hypothyroidism with Focus on Development. Rijeka: InTech, 2013. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/growth-in-children-with-thyroid-dysfunction>. 2013:119-134.
3. Saranac Lj, Bjelakovic B, Djordjevic D, Novak M, Stankovic T: Hypopituitarism occurring in neonatal sepsis. J Pediatr Endocr Met 2012; 25(9-10): 847–848. (IF: 0.747)
4. Stanković T, Đorđević V, Kamenov B, Stamenković H, Ćosić V, Milićević R, Slavić V: Antioxidative enzyme activities and lipid peroxidation in children with inflammatory endothelial injury. Journal Of Medical Biochemistry 2011; 30(3): 250-254. (IF:0.610)
5. Djurić Z, Stamenković H, Stanković T, Milićević R, Branković Lj, Ćirić V, Katić V: Celiac disease prevalence in children and adolescents with type 1 diabetes from Serbia. Pediatrics International 2010; 52(4): 579-583. (IF: 0.755)
6. Radovanović Z, Katić V, Nagorni A, Živković V, Stanković T, Trenkić M: Clinical diagnostic problems asociated with cecal ameboma. Case report and review of the literature. Pathol Res Pract 2007; 203: 823-5. (IF: 1.08)

2.1.2.2. Категорија M30. Зборници међународних научних скупова

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33; 1 бод, 1 саопштење)

1. Živković V, Katić V, Stanković T, Stojanović M, Nagorni A: Myocardial infarction. Systemic complication of severe acute pancreatitis. Editor: L. Papastamatiou (Reprinted from European I.H.P.B.A.Congress), Monduzzi Editore S.p.A., Bologna: 615-7, 1995.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34; 0.5 бодова, 21 саопштење)

1. Kamenov B, Kamenov S, Kamenov A, Stamenkovic H, Stankovic T: Clinical manifestations of selective IgA immunodeficiency in childhood. ERS 23th Annual Congress, Barcelona, abstract book, 2013: P.1220.
2. Stamenkovic H, Saranac L, Kamenov B, Stankovic T, Djuric Z, Brankovic L, Milicevic R: Parameters of immune system dysregulation during herpes simplex virus infection in childhood. 4th Congress of the European Academy of Paediatric Societies, Istanbul, abstract book, 2012: No.236.
3. Kamenov B, Stamenkovic H, Stankovic T, Kamenov A, Kamenov S: Day care attendance, recurrent infections, wheezing and eczema. ERS 22nd Annual Congress, Vienna, 2012 (Abstract printed in Eur.Resp.J., 2012; 40 (suppl 56): 199s).
4. Lazarevic D, Golubovic E, Vojinovic J, Stankovic T: Severe atypical Henoch-Schonlein purpura with elements of microscopic polyangitis. 17th Pediatric Rheumatology European Society Congress, Valencia, 2010. (Meeting Abstract printed in Clinical And Experimental Rheumatology 2011; 29(2): 455).
5. Kamenov B, Stamenkovic H, Stankovic T, Kamenov A, Kamenov S: Different prevalence of allergic diseases between children allergic to cow's milk, egg and fish. ERS 21th Annual Congress, Amsterdam, 2011 (Abstract printed in Eur.Resp.J., 2011; 38 (suppl 55): 787s).
6. Djuric Z, Stamenkovic H, Stankovic T: Celiac disease prevalence in children and adolescents with type 1 diabetes from Serbia. ESPGHN Annual Meeting, Istanbul, 2010. (Meeting Abstract printed in Journal Of Pediatric Gastroenterology And Nutrition 2010; 50 (suppl 7): E62).
7. Kamenov B, Kamenov A, Pljaskic-Kamenov S, Stamenkovic H, Stankovic T: The role of partially hydrolyzed formulae, probiotics and omega-3 fatty acids in cow's milk allergy in children. ERS 19th Annual Congress, 2009. (Abstract printed in Eur.Resp.J., 2009; 34 (suppl.53): 274s).
8. Stamenkovic H, Kamenov B, Tasic G, Saranac L, Brankovic L, Milicevic R, Stankovic T: Importance of DHEAS and cortisol during herpes virus in children. 4th International Congress on Autoimmunity, Budapest, Hungary, 2004. (Abstract printed in Autoimmunity Reviews 2004; 3 (suppl 2): 132).
9. Kamenov B, Zaharov T, Stamenković H, Stanković T, Pljaskić-Kamenov S, Đorđević V: Red blood cell lipid peroxidation and antioxidant enzymes in anemia of chronic disease in children. Efis Symposium and postgraduate course: Molecular and cellular interactions in chronic inflammatory autoimmune diseases, Belgrade, Abstracts of selected oral and poster presentation, 2004.
10. Stamenkovic H, Kamenov B, Stankovic T, Tasic G, Saranac Lj, Brankovic Lj, Milicevic R: Analysis of some parameters of immunoregulation in infection of herpes virus in children. 15th

- European Immunology Congress, EFIS, Rhodes island-Greece 2003. (Abstract printed in Immunology letters 2003; 87: 165).
11. Stamenkovic H, Kamenov B, Stankovic T, Tasic G, Saranac L: Analysis of some parameters of immunoregulation in allergic diseases during infection of herpes virus in children. XXII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Paris, abstract book, 2003: 381.
 12. Stamenković H, Kamenov B, Tasić G, Stanković T, Branković Lj: Urticaria-vasculitis: result of dysregulation of immune system (Meeting Abstract printed in Allergy 2002; 57(suppl s73): 314).
 13. Pljaskić-Kamenov S, Kamenov B, Dimitrijević H, Branković S, Stanković T: Immunoregulatory pathern in intrinsic and extrinsic asthma in children. ERS Annual Congress, Geneva-Switzerland, abstract book, 1998: 442s.
 14. Katić V, Najman S, Stanković T, Matijaš M, Katić K: Testicular function and morphology in mice treated with monosodium glutamate. XVI European Congress of Pathology, Maastricht 1997 (Abstract printed in Pathol Res Pract 1997; 193(5-6): 385).
 15. Stankovic T, Milenkovic D, Djordjevic D, Bojic D. Central nervous system disorders in children with immune system dysfunction. 21st International Medical Students Scientific Congress. Abstract book. Ohrid, may 1997:76.
 16. Vrbic A, Velickovic I, Milenkovic D, Stankovic T, Djordjevic D. Flavonoids as a modulators of the cell oxidative stress. 3rd European Medical Students' Symposium. Abstract book. Heraklion Crete, april 1997:41.
 17. Karanikolić A, Petrović D, Stanković T: Morphometry of the antral mucosa in rats treated with Ranitidine. XVIII Congress of the International Society for Analytic Cytology, (Abstract printed in Cytometry 1996; suppl.8: 130).
 18. Ciric M, Stankovic T. Immunoreactive secretory component in colorectal adenomas. 7th European Students' Conference of the Charite-for students and young doctors. Abstract book. Berlin, october 1996:280.
 19. Stankovic T, Bojic D, Marinkovic D, Ciric M, Budic I. Oxidative burst of the peripheral phagocytes in chronic diseases in childhood. 20th International Medical Students Scientific Congress. Abstract book. Ohrid, may 1996:93.
 20. Miladinović D, Đujić I, Stanković T, Stanković S: Toxic metals in milk. International Conference on Quality and Safety Aspects of Food Nutrition in Europe, Helsinki-Finland, abstract book, 1995: PQ A04.
 21. Stankovic T, Ciric M, Ristic O, Milicevic S. Influence of Balkan (endemic) nephropathy and chronic pyelonephritis on RBP excretion. 19th Macedonian Medical Students Congress-international. Abstract book. Ohrid, may 1995:33.

2.1.2.3. Категорија M50. Радови у часописима националног значаја

Рад у водећем часопису националног значаја (M51; 2 бода, 4 рада)

1. Snežana Živanović, Sandra Stanković, Tatjana Stanković, Ljiljana Šaranac, Dejan Milojević, Nikola Živković. Disseminated infection with bacillus calmette-guerin after bcg vaccination – case report. Facta universitatis - series: Medicine and Biology 2016; 18(1): 29-32.
2. Hristina M. Stamenković, Tatjana Stanković, Zlatko Đurić. Henoch-schonlein purpura in childhood. (Henoh Šonlejnova purpura kod dece.) Acta Medica Medianae 2015; 54(4): 32-36. (doi:10.5633/amm.2015.0405)

3. Kostić-Banović L, Karadžić R, Stojanović J, Ilić G, Stanković T: Sudden cardiac death in children. *Facta Universitatis (series Medicine and Biology)* 2005; 12 (2): 85-8.
4. Đorđević D, Najman S, Kamenov B, Stanković T: Razvoj humane dugotrajne kulture kostne srži modifikovan deksametasonom. *Srp arh celok le* 1994; 122 (supl 1): 42-5.

Рад у часопису националног значаја (M52; 1.5 бодова, 3 рада)

1. Saša Živić, Sandra Stanković, Jelena Vučić, Karin Vasić, Tatjana Stanković, Dejan Milojević. Može li se tip 1 dijabetesa prevenirati. *Paediatr Croat* 2019; 63 (supl 1):27-31.
2. Jelena Vojinović, Tatjana Stanković, Dragana Lazarević, Marija Ratković-Janković, Ivana Nikolić. Cijepljenje imunokompromitirane djece. *Paediatr Croat* 2019; 63 (supl 1): 225-228.
3. Petrović S, Nikolić I, Petrović A, Petrović B, Anđelković Z, Stanković T: Melanocitni sistem- Predlog za definiciju, terminologiju i klasifikaciju. *Acta medica Medianae* 1994; 7-8: 25-31.

Рад у научном часопису (M53; 1 бод, 4 рада)

1. Sandra Stanković, Saša Živić, Jelena Vučić, Vesna Cvetković, Tatjana Stanković, Miodrag Stanković. Growth hormone treatment in children born small for gestational age: One center's experience. *Central Eur J Paed* 2018; 14(1):68-72. (doi 10.5457/p2005-114.201)
2. Stamenkovic H, Saranac Lj, Djuric Z, Stankovic T, Kamenov B, Tasic G, Brankovic Lj, Milicevic R. Immune system behavior during Herpesvirus infection in childhood. *J Infect Dis Ther* 2014;2(5): 2-6.
3. Slavic V, Kamenov B, Delic M, Bukilica S, Stankovic T, Cirkovic M: Glycogen Phosphorylase Isoenzyme BB as a Marker of Myocardial Stunning in Water Polo Players. *MD-Medical Data* 2013; 5: 139-141.
4. Hristina M. Stamenković, B.A. Kamenov, T.D. Stanković, I. Petković. Purpura Henoch schönlein u dece - naša iskustva (Henoch Schönlein purpura in children - our experience). *Apollinem medicum et Aesculapium* 2013;11(4):6-10.

2.1.2.4. Категорија M60. Излагања на скуповима националног значаја

Предавање по позву са скупа националног значаја штампано у целини (M61; 1.5 бодова, 3 излагања)

1. Tatjana Stanković, Gordana Kostić. Nasledne aplastične anemije. (uvodno predavanje). 48. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2017:107-109.
2. Hristina Stamenković, Tatjana Stanković. Karakteristike purpura Henoch schonlein kod dece. Zbornik predavanja, Pedijatrijska škola Srbije, XVII seminar. Zlatibor, 2014: 222-224.
3. Kostić G, Stanković T: Anemije u akutnim i hroničnim bolestima. Zbornik predavanja, Pedijatrijska škola Srbije, XVI seminar. Zlatibor, 2013: 250-2.

Предавање по позву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62; 1 бод, 6 излагања)

1. Stamenković H, Stanković T: Kožne manifestacije-imunopatogenetska osnova. (uvodno predavanje). 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2013: 89.

2. Stanković T: Dijagnostički pristup detetu sa metaboličkom acidozom. (uvodno predavanje). 43. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2011: 136-7.
3. Branković Lj, Radulović D, Milićević R, Jugović D, Stojanović J, Stanković T, Stamenković H, Šljivić S: Citogenetski rezultati Laboratorije za imunologiju i genetiku Klinike za dečije interne bolesti Niš, 2009-2011 (uvodno predavanje). 43. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2011: 124-5.
4. Stanković T: Prenatalna dijagnostika hromozomskih aberacija (uvodno predavanje). 41. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, zbornik radova, 2008: 156-157.
5. Kamenov B, Stamenković H, Stanković T, Branković Lj, Milićević R: Hipertermija i regulacija imunskog odgovora (uvodno predavanje). 41. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, zbornik radova, 2008: 49.
6. Stamenković H, Kamenov B, Šaranac Lj, Novak M, Stanković T, Branković Lj, Milićević R: Neuroendokrini kontrola imunskog odgovora kod hronične inflamacije virusne etiopatogeneze kod dece (uvodno predavanje). 41. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, zbornik radova, 2008: 50.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу
(М64; 0.2 бода, 60 саопштења)**

1. Hristina Kocić, Hristina Stamenković, Tatjana Stanković, Tatjana Tošić, Andrija Jović, Danica Todorović. Najčešći uzroci Stevens-Johnson sindroma (SJS) u pedijatrijskoj populaciji-naša iskustva. VI kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2019 (Apstrakt štampan u Preventivna pedijatrija 2019. 5(supp 1):102).
2. H. Stamenković, T. Stanković. Koje su dileme kod nastalih poremećaja tokom najčešćih virusnih infekcija kod dece. Treći kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik sažetaka, Vrnjačka Banja, 2018: 48.
3. H. Stamenković, B. Kamenov, T. Stanković. Karakteristike infekcije virusom herpes simpleks kod dece. Drugi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik sažetaka, Beograd, 2014: 71.
4. T. Nikolić, A. Dobrosavljević, N. Popović, H. Stamenković, T. Stanković. Karakteristike herpesvirusnih infekcija kod dece. Drugi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik sažetaka, Beograd, 2014: 75.
5. Ljiljana Šaranac, Tatjana Stanković. Growth hormone deficiency in some rare diseases. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem, zbornik apstrakata, Sokobanja, 2014: 18-19.
6. Petković I, Stamenković H, Stanković T, Kamenov B, Branković Lj, Milićević R: Prikaz dece sa Henoch Schonlain purpustom. 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2013: 89-90.
7. Jugović D, Branković Lj, Radulović D, Milićević R, Stojanović J, Stanković T: Prikaz slučaja: 46, XX, ADD (18q)(q23). 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2013: 58.
8. Milićević R, Branković Lj, Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Radulović D, Jugović D: Učestalost virusnih infekcija kod dece. 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2013: 91.
9. Bogićević V, Kostić G, Jovančić D, Milojević D, Milošević Ž, Đorđević D, Stanković S, Vučić J, Milojević V, Stanković T, Pejčić Lj, Kovačević P, Đerić D, Vacić N: Ecthyma gangrenosum kao manifestacija pseudomonasne sepsa kod pacijenta sa akutnom limfoblastnom leukemijom-

- prikaz bolesnika. 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2013: 67.
10. Branković Lj, Milićević R, Radulović D, Jugović D, Stojanović J, Stanković T, Stamenković H: Pregled amnionske tečnosti u prenatalnoj dijagnostici; mogućnosti i ograničenja. 44. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2012: 57-8.
 11. Ilić D, Stanković T, Stamenković H, Kamenov B, Marsenić I, Veličković A, Bjelaković B: Holestaza kao moguća atipična manifestacija Kawasakijske bolesti-prikaz slučaja. 43. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2011: 87-8.
 12. Milojević V, Stanković S, Milojević D, Milošević Ž, Đorđević D, Vučić J, Stanković T, Vasić K, Ćirić V, Jovančić D: Lečenje novorođenčadi na Odeljenju intenzivne negetrogodišnje iskustvo. 43. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2011: 96-7.
 13. Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Šaranac Lj, Branković Lj, Milićević R: Virusne infekcije kod dece, kliničke i terapijske dileme. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, zbornik sažetaka, 2010: 126-7.
 14. Lazarević D, Golubović E, Vojinović J, Stanković T: Atipična purpura Henoch-Schonlein-prikaz slučaja. Godišnji kongres reumatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Subotica, 2009. (Apstrakt štampan u Acta Rheumatologica Belgradensia 2009; 39 (suppl.1): 68-9).
 15. Milićević R, Branković Lj, Radulović D, Jugović D, Stanković T, Stamenković H, Kamenov B: Cytogenetics-the present, the future and perspective (Citogenetika-sadašnjost, budućnost, perspektiva). IV kongres genetičara Srbije, Tara, zbornik abstrakata, 2009: 74.
 16. Miljković P, Lazarević D, Nikolić I, Milojević D, Vučić J, Milošević Ž, Đorđević D, Stanković S, Stanković T, Živić S, Golubović E: Akutno bubrežno oštećenje kod dece u jedinici intenzivne nege. 42. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2009: 139-40.
 17. Jugović D, Branković Lj, Radulović D, Milićević R, Stanković T, Stamenković H, Šljivić S: Dijagnostički i prognostički značaj analize kariotipa. 42. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, zbornik radova, 2009: 152-3.
 18. Branković Lj, Radulović D, Milićević R, Jugović D, Stojanović J, Stanković T: Prikaz citogenetskih rezultata laboratorije za molekularnu medicinu Klinike za dečije interne bolesti u Nišu za 2008. godinu.41. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, zbornik radova, 2008: 158-9.
 19. Stamenković H, Kamenov B, Šaranac Lj, Tasić G, Branković Lj, Milićević R, Stanković T: Značaj analize imunoregulatornih mehanizama u infekcijama virusom herpes simplex kod dece. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, zbornik radova, 2007: 172.
 20. Stamenković H, Kamenov B, Tasić G, Šaranac Lj, Branković Lj, Milićević R, Stanković T: Imunoregulatorni mehanizmi infekcija izazvanih virusom herpes simpleks. IV Kongres pedijatar Srbije i Crne gore, Beograd, zbornik sažetaka, 2006: 185-6.
 21. Stamenković H, Kamenov B, Tasić G, Branković Lj, Milićević R, Šaranac Lj, Stanković T: Značaj analize parametara imunoregulacije u infekcijama herpes virusima u dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, zbornik radova, 2005: 152-3.
 22. Katić K, Kostovski S, Stanković T, Krstić M, Đorđević S: Colorectal cancer in patients younger than 40 years of age. 11th Congress of Pathology of Serbia and Montenegro with International Participation, Zlatibor, 2004. (Abstrakt štampan u Arch Oncol 2004; 12 (suppl 1): 92).

23. Trenkić M, Aleksić Č, Stanković T, Daković J, Milošević V, Katić V: Histogeneza MALT lymphoma u Sjögren-ovom sindromu. Godišnji kongres reumatologa Srbije i Crne Gore, Niška Banja, 2004. (Apstrakt štampan u Balneoclimatologia 2004; 28 (suppl.2): 86).
24. Stamenković H, Kamenov B, Tasić G, Šaranac Lj, Branković Lj, Milićević R, Stanković T: Imuno-endokrina regulacija u infekcijama herpes virusima kod dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, zbornik radova, 2004: 280-1.
25. Stanković T, Kamenov B, Stamenković H, Đorđević V: Parametri oksidativnog oštećenja endotela krvnih sudova kod dece tokom inflamacije. IV naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, zbornik sažetaka, 2003: 91.
26. Kamenov B, Stamenković H, Stanković T: Prenatalni, perinatalni i postnatalni elementi kliničke procene imunskog sistema u dečjem uzrastu. IV naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, zbornik sažetaka, 2003: 92.
27. Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Tasić G, Branković Lj, Milićević R: Analiza nekih parametara imunoregulacije kod infekcija herpes virusima u dece. IV naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, zbornik sažetaka, 2003: 75.
28. Stanković T, Kamenov B, Stamenković H, Đorđević V: Azot-monoksid i antioksidativni enzimi kod dece sa inflamatornim oštećenjem endotela krvnih sudova. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, zbornik radova, 2003: 289-90.
29. Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Tasić G, Branković Lj, Milićević R, Šaranac Lj: Analiza nekih parametara imunoregulacije kod infekcija herpes virusima u dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, zbornik radova, 2003: 299-300.
30. Stanković T, Đorđević V, Kamenov B, Ćosić V, Zvezdanović L: Vrednosti antioksidativnih enzima i azot-monoksida kod dece sa oštećenjem endotela. XIII Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine & XIX Biohemijski dani, Niš, 2002. (Apstrakt štampan u Jugoslov. Med. Biohem. 2002; 21(2): 174-5).
31. Stanković T, Kamenov B, Stamenković H, Đorđević V: Vrednosti antioksidativnih enzima i azot-monoksida kod oštećenja endotela krvnih sudova u dece. III Kongres pedijatar Jugoslavije, Herceg Novi, zbornik radova, 2002: 443.
32. Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Tasić G, Šaranac Lj: Analiza nekih parametara imunoregulacije kod infekcija herpes virusima u dece. III Kongres pedijatar Jugoslavije, Herceg Novi, zbornik radova, 2002: 444.
33. Stanković T, Kamenov B, Stamenković H: Etiopatogenetski faktori i njihova učestalost kod oštećenja endotela krvnih sudova u dečjem uzrastu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 2001: 95.
34. Zaharov T, Kamenov B, Kostić G, Stamenković H, Pljaskić-Kamenov S, Stanković T: Izmene u oksidativnom metabolizmu fagocitnih ćelija periferne krvi u sekundarnim anemijama. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 2001: 96.
35. Zaharov T, Kamenov B, Kostić G, Stamenković H, Pljaskić-Kamenov S, Stanković T: Uloga medijatora inflamatornog odgovora u patogenezi sekundarnih anemija. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 2001: 102-3.
36. Kamenov B, Stamenković H, Kostić G, Savić D, Novak D, Stanković T, Pljaskić S: Postvakcinalne reakcije, posledica disregulacije imunskog sistema u dece. XI Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, III Naučni sastanak imunologa Jugoslavije, zbornik sažetaka, 2000:17.

37. Stamenković H, Kamenov B, Tasić G, Branković Lj, Milićević R, Stanković T: Herpes virus infekcija dece i imunski sistem. XI Kongres alergologa i kliničkih imu-nologa Jugoslavije, III Naučni sastanak imunologa Jugoslavije, zbornik sažetaka, 2000:26.
38. Stamenković H, Kamenov B, Stanković T, Milićević R, Branković Lj, Zaharov T: Poremećaj hematopoeze i promene na krvnim sudovima u toku aktivacije imunskog sistema virusne etiologije u dece. XII Kongres hematologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 1999. (Apstrakt štampan u Bilt Hematol 1999; 27 (1/2): 69).
39. Stanković T, Dimitrijević H, Kamenov B: Imunološki poremećaji kod dece sa oštećenjem endotela krvnih sudova. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 1999: 89.
40. Stamenković H, Kamenov B, Tasić-Ilić S, Tasić G, Stanković T: Regulatorni mehanizmi imunskog sistema koji prate poremećaje CNS u dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 1999: 90-1.
41. Stamenković H, Kamenov B, Mihajlović G, Kostić G, Bogićević V, Branković Lj, Milićević R, Stanković T, Zaharov T: Rezultati primene antioksidantne terapije kod bolesnika sa sekundarnom anemijom. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 1999: 88.
42. Vojinović J, Petrović J, Stanković T, Jovančić D, Zaharov T: Etiopato-genetski faktori recidivnih bronhoopstrukcija u najranijem uzrastu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 1999: 7-8.
43. Vojinović J, Petrović J, Jovančić D, Zaharov T, Stanković T: Opstruktivna plućna bolest u dece - dijagnostičke i terapijske dileme. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, zbornik radova, 1999: 7.
44. Živić S, Kocić G, Kocić R, Kamenov B, Stamenković H, Bjelaković B, Šaranac Lj, Stanković T: Aktivnosti katalaze u limfocitima kao rani marker juvenilnog insulin zavisnog dijabetesa (IDDM). 6. Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd, zbornik sažetaka, 1999: 46.
45. Stanković T, Pljaskić-Kamenov S, Katić V, Gligorijević J, Veličković Lj: Klinička slika i morfologija Crohnove bolesti. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad, zbornik radova, 1998: 237.
46. Stamenković H, Kamenov B, Tasić-Ilić S, Tasić G, Stanković T: Poremećaji CNS kod dece i imunski sistem. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad, zbornik radova, 1998: 153-4.
47. Katić V, Krstić M, Milićević R, Stamenković B, Stanković T: Peutz-Jeghersov sindrom – prikaz jedne porodice. XVII Gastroenterološki dani SLD-a, Beograd, zbornik sažetaka, 1997.
48. Stanković T, Bojić D, Kamenov B, Dimitrijević H. Imunološki poremećaji kod dece sa afekcijom centralnog nervnog sistema. 39. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik sažetaka. Novi Sad, april 1997:165.
49. Stanković T, Bojić D, Kamenov B, Najman S. Poremećaj oksidativnog odgovora fagocita u uslovima hronične stimulacije imunog sistema. 38. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije sa internacionalni učešćem. Abstract book. Kopaonik, april 1996:5.
50. Stanković T, Ćirić M, Veličković I. Značaj praćenja vrednosti RBP kod tubulo-intersticijalnih poremećaja bubrega. 37. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik sažetaka. 1995:30-31.
51. Stanković T, Konstantinović Lj. Hepatitis viroza C kod hemodijaliziranih bolesnika. 37. Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik sažetaka. 1995:113-114.
52. Najman S, Stanković T, Kamenov B: Intoksikacija butoksi etanolom dovodi do rasta hemiluminiscentne aktivnosti u krvi miša. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Kragujevac, zbornik radova, 1994: 111.

53. Stanković T, Najman S, Savić V. Hematološke promene pri subakutnoj intoksikaciji etrima etilen glikola. 36.Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik sažetaka. Priština, april 1994:94-95.
54. Stanković T, Pavićević Z, Najman S. 2-butoxyethanol kao stimulator oksidativnog metabolizma fagocitnih ćelija u imunom odgovoru. 36.Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik sažetaka. Priština, april 1994:99-100.
55. Kamenov B, Najman S, Dimitrijević H, Vojinović J, Branković Lj, Đorđević D, Stanković T, Milenović D, Bakić M: Kortikosteroidi kao modulatori ćelijske proliferacije, diferencijacije i celularnog sastava strome kostne srži u dugotrajnoj kulturi. IX Simpozijum dečje hematologije, imunologije i onkologije, Beograd, 1993. (Apstrakt štampan u Bilt.Hematol 1993; 21 (1): 44).
56. Đorđević D, Najman S, Kamenov B, Stanković T, Bakić M: Deksametazon-dozno zavisno modifikuje razvoj humane dugotrajne kulture kostne srži. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Niš, zbornik radova, 1993: 25-6.
57. Najman S, Kamenov B, Stanković T, Đorđević D, Branković Lj: Aktivacija fagocitnog sistema u miševa tretiranih 2-butoxyethanolom. Prvi naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd, zbornik sažetaka, 1993: 24.
58. Stanković T, Đorđević D. Metilprednizolon povećava oslobađanje mijeloidnih ćelija iz kostne srži i povećava fagocitnu sposobnost PMN krvi miševa tretiranih 2-butoxyethanolom. 35.Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik radova. Zlatibor, april 1993:50.
59. Đorđević D, Stanković T. Dexamethason pospešuje sposobnost redukcije nitroblue tetrazoliuma u dugotrajnoj kulturi humane kostne srži. 35.Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik radova. Zlatibor, april 1993:49.
60. Đorđević D, Stanković T. Uticaj deksametazona na razvoj masnih ćelija u dugotrajnoj kulturi kostne srži. 34.Kongres studenata medicine i stomatologije Jugoslavije. Zbornik radova. 1992.

2.1.2.5. Категорија М70. Излагања на скуповима националног значаја

Одбрањена докторска дисертација (М71; 6 бодова)

Stanković T.: „Polimorfizam gena za superoksid dizmutazu i markeri endotelne aktivacije kod dece sa dijabetesom tipa 1“, Medicinski fakultet Niš, 2011.

Одбрањена магистарска теза (М72; 3 бода)

Stanković T.: “Imunska osnova i mehanizmi oštećenja endotela u dečjem uzrastu”, Medicinski fakultet Niš, 2001.

2.2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат др сци. мед. Тајјана Станковић је на конкурс приложила укупно 133 публикације, а од тога: 2 категорије М22, 9 категорије М23, 1 категорије М33, 24 категорије М34, 4 категорије М51, 3 категорије М52, 5 категорије М53, 7 категорије М61, 9 категорије М62, 67 категорије М64, као и одбрањен магистарски рад (категиорија М72) и докторску дисертацију (категиорија М71).

Од укупног броја радова, у периоду од последњег избора објавила је укупно 22 рада из уже научне области за коју кандидат конкурише, и то: четири коауторска рада у часописима на SCI листи (1 рад категорије М22 и 3 рада категорије М23), један коауторски рад категорије М53, као и 17 публикација са интернационалних и националних скупова штампаних у целини или изводу (3 рада категорије М34, 4 рада категорије М61 -првопотписани аутор, 3 рада категорије М62 -првопотписани аутор, 7 радова категорије М64) чиме је остварила укупно 17.95 поена на основу научне компетентности.

Категорија		Вредност	УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
			Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8								
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	2		2	5	1		1	2.5
M23	Рад у међународном часопису	3	9	1	8	15	3		3	4.5
M24	Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	3								
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	1		1	0.5				
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0.5	24	3	21	6.75	3		3	0.75
M51	Рад у водећем часопису националног значаја	2	4		4	4				
M52	Рад у часопису националног значаја	1.5	3		3	2.25				
M53	Рад у научном часопису	1	5		5	2.5	1		1	0.5
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1.5	7	5	2	9	4	4		6
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	9	5	4	7	3	3		3
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	67	14	53	8.1	7		7	0.7
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3				
ЗБИРНО						69.1				17,95

2.3. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију Комисија констатује да укупан број цитата без аутоцитата др мед. сци Татјане Станковић износи 54; према „Scopus“ бази података, видљив на ISI/WEB Кобсон порталу (достављена потврда оверена од стране руководиоца Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

2.4. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Татјана Станковић је у својству истраживача остварила учешће у следећим пројектима::

- „Међузависност цитокина, антиоксидативних ензима и адхезивних молекула у Th1 и Th2 ћелијском одговору“, руководилац проф.др Видосава Ђорђевић са Медицинског факултета у Нишу, научни пројекат Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије (бр. ОИ 1714), за период 2001-2005. године.
- „Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидативног стреса и смрти ћелије у исхемијској болести срца“, руководилац проф.др Видосава Ђорђевић са Медицинског факултета у Нишу, научни пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (бр. ОИ 14039), за период 2006-2010. године.
- „Утицај уноса олигоелемената и изложености ендокриним ометачима на тироидну дисфункцију у деце и адолесцената“, руководилац проф.др Љиљана Шаранац, интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу (бр. ИНТ-МФН-37), за период 2017-2020. године.
- „Утицај параметара хроничне инфламације и оксидативног стреса на ток и прогнозу хроничних болести“, руководилац проф.др Христина Стменковић, интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу (бр. ИНТ-МФН-68), за период 2020-2024. године.

(За наводе из ове тачке у конкурсној документацији достављено је уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу, бр.06-4017/1, од 08.07.2024).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Др Татјана Станковић је до сада остварила 24 године радног ангажовања на Катедри за педијатрију Медицинског факултета Универзитета у Нишу, почев од асистента приправника до актуелног наставничког звања. У својству сарадника учествовала у припреми и извођењу практичне наставе студентима медицине и стоматологије, као и студентима струковних студија. Након избора у звање доцента, од 2014. године укључена је у извођењу теоријске и практичне наставе студентима медицине и стоматологије на интегрисаним академским студијама на предметима Педијатрија, Неонатологија и Увод у клиничку праксу. Такође, учествује у извођењу наставе на основним и специјалистичким струковним студијама, као и у реализацији плана и програма практичне и теоретске наставе за лекаре на специјализацији из Педијатрије, Ургентне медицине, Гинекологије и Опште медицине.

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Својим савесним, одговорним и професионалним приступом настави др Татјана Станковић даје пун допринос у реализацији теоријске и практичне наставе на предмету Педијатрија. Извођењу наставе приступа систематично, трудећи се да стално методолошки унапређује садржај и програм, како практичне тако и теоријске наставе. Настоји да своја знања на слушаоце преноси јасно, прецизно и илустративно. Студенти високо оцењују наставни рад кандидата што потврђује и достављени картон наставника-сарадника о позитивној оцени

наставног рада у студентским анкетама Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета Ниш (бр. 01-8288/1 од 05.07.2024). Такође, доцент др. Татјана Станковић има позитивно мишљење Већа катедре Педијатрије Медицинског факултета Универзитета у Нишу о досадашњем наставном раду (бр. 01-7388 од 19.06.2024).

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.1. РУКОВОЂЕЊЕ/ МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Ментор одбрањене докторске дисертације:

- „Прогностички значај инфламаторних медијатора из пупчане врпце и периферне крви за развој сепсе код превремено рођене деце“, кандидат Јелена Вучић, датум одбране 17.03.2021. на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

(у конкурсној документацији достављено је уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу; бр.06-8298/1, од 08.07.2024.)

4.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Члан Комисије, одобрена тема студенту ДАС:

- „Екстраћелијске везикуле као биомаркери активности болести код васкулитиса удруженим са антителима против цитоплазме неутрофила“, кандидат Милена Манојловић, тема одобрена 23.11.2023. на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

(у конкурсној документацији достављено је уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета у Нишу; бр.06-8298/1, од 08.07.2024.)

4.3. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Доц. др Татјана Станковић је била ментор у изради 13 дипломских радова студената ИАС Медицине и 3 дипломска рада студената Основних струковних студија (у документацији кандидата су достављене потврде издате од стране Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 05-8086 од 02.07.2024. год. и бр. 05-8086/1 од 05.07.2024.год.)

Ментор у изради дипломских радова студената медицине:

1. Марковић Александар, број индекса 13651, тема: “Фенилкетонурија“, одбрањен на Медицинском факултету Ниш 2018. године
2. Алексић Јелена, број индекса 14469, тема: “Акутна уртикарија код деце“, одбрањен на Медицинском факултету Ниш 2018. године
3. Стефан Станковић, бр.индекса 14128, тема: „Ноонанов синдром“, одбрањен на Медицинском факултету Ниш 2020. године

4. Ивана Златић, бр.индекса 13658, тема: „Гошеова болест“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2020. године
5. Мила Младеновић, бр.индекса 14459, тема: „Гликогеноза тип 1“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2020. године
6. Анастасија Ђуретић, бр.индекса 13846, тема: „Спинална мишићна антрофија у дечјем узрасту“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2021. године
7. Наталија Филиповић, бр.индекса 14325, тема: „Дишенова мишићна дистрофија“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2021. године
8. Катарина Стојковић, бр.индекса 14178, тема: „Неурофиброматоза код деце“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2022. године
9. Милица Ђурић, бр.индекса 14303, тема: „Марфанов синдром“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2022. године
10. Наталија Митровић, бр.индекса 14870, тема: „Генетички синдроми удружени са прекомерним растом у детињству“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2023. године
11. Урош Ђорић, бр.индекса 14582, тема: „Генетичка основа и дијагностика цистичне фиброзе код деце“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2023. године
12. Александар Јевремовић, бр.индекса 14874, тема: „Поремећаји функције тироидне жлезде у дечјем узрасту“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2023. године
13. Анастасија Станковић, бр.индекса 15110, тема: „Конгенитална адренална хиперплазија“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2023. године

Ментор у изради дипломских радова студената Основних струковних студија:

1. Сања Филиповић, бр.индекса 1337Т, тема: “Нега деце са Дишеновом мишићном дистрофијом“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2018. године
2. Бојана Илић, бр.индекса 1426Т, тема: “Нега деце са Дауновим синдромом“, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2018.
3. Марија Цекић, бр.индекса 277Т, тема: Гарнеров синдром-како га препознати, одбраћен на Медицинском факултету Ниш 2022.

4.4. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Др Татјана Станковић је била ментор једног студентског рада презентованог на Конгресу студената биомедицинских наука:

Јелена Алексић, Наталија Алексић, Наташа Стојановић. Анализа етиолошких фактора и клиничких параметара код деце са акутном уртикаријом. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем, Копаоник 26-30 април 2018. Књига сажетака:715.

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Тајјана Станковић је, у складу са чланом 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2020), отварила активности у више елемената доприноса академској и широј заједници:

- Ментор одбрањене докторске дисертације и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (*увређе Службе за постдипломске студије Медицинског факултета, бр:06-8298/1, од 08.07.2024*)
- Ментор у изради дипломских радова студената медицине и струковних студија (*потврде Службе за наставу бр. 05-8086 од 02.07.2024. и бр. 05-8086/1 од 05.07.2024.*)
- Рецензент рада у:
 - часопису Journal of Substance Use (*приложен e-mail кореспонденције*)
 - часопису Acta facultatis medicinae Naissensis, који издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу; у 2020.години (*потврда техничког секретара часописа од 08.07.2024.*)
 - часопису Acta medica Medianae, који издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу; током претходног петогодишњег периода (*потврда уредника часописа од 03.07.2024.*)
 - часопису Medicinska istraživanja, који издаје Медицински факултет Универзитета у Београду (*приложен e-mail кореспонденције*)
 - рецензент студентских радова из области Педијатрија, а у процесу припрема за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије (*потврда Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета од 02.07.2024.*)
- Предавач на стручним састанцима:
 - са темама предавања: 1. „Фабријева болест у деце - диференцијално дијагностичке дилеме и прикази случаја из литературе“ и 2. „Хантерова болест“ на стручном састанку о ретким болестима у организацији Удружења за превентивну педијатрију Србије; одржан 03.12.2021. Сокобања. (*приложен програм састанка*)
 - са темом „Клиничке карактеристике синдрома делеције 22q11.2“ на III Симпозијуму ретких болести у организацији Удружења за превентивну педијатрију Србије; одржан 03-05.11.2023. Куршумлијска Бања. (*програм симпозијума, позивно писмо организационог одбора и фотокопија уверења о учешћу*)
 - са темом „Спинална мишићна атрофија у децем узросту“ на 50. Педијатријским данима Србије (*on line*) у организацији Удружења педијатара Ниша и Актива педијатријске секције СЛД Ниш; одржан 22-23.10.2020. (*програм скупа, mail организатора и фотокопија уверења о учешћу*)
- Учесник трибине „Ретке болести 2020.године у Србији“ са темом „Ретке болести: актуелне дијагностичке и терапијске могућности“ у организацији Националне организације за ретке болести у Србији (НОРБС); одржана 27.02.2020.године Градска кућа Ниш (*програм и саопштење организатора*)
- Учесник међународног стручног скупа (*фотокопије потврда о учешћу*)
 - „Gaucher Masterclass“ 30-31. јануар 2020, Амстердам
 - „CEE (Central and Eastern Europe) MPS II Expert meeting“ 07-08.02.2020. Београд.

- Члан научног одбора скупа националног значаја:
 - Секретар научног одбора 51. Педијатријски дани Србије; одржан 14-16.09.2023. у Нишу (*приложен програма скупа*)
 - Члан научног одбора III Симпозијум ретких болести „Ретке болести-рана дијагностика и лечење-шанса за бољу будућност“; одржан 03-05.11.2023. Куршумлијска Бања (*приложен програм симпозијума*)
- Учесник у раду одбора и комисија на Медицинском факултету и УКЦ Ниш:
 - члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Педијатрије Медицинског факултета Универзитета у Нишу. (*Одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу, бр:10-11270-9/2-3, од 26.09.2023.год.*)
 - Члан Етичког одбора за прекид трудноће у Универзитетском клиничком центру Ниш. (*Решење Министарства здравља, бр:000300781 2023 11900 002 000 000 001, од 20.10.2023.године*)
 - Председник Конзилијума за ретке болести ОЈ Клинике за педијатрију УКЦ Ниш, а који има задатак да даје мишљење за упућивање пацијената на генетску дијагностику (*Решење УКЦ Ниш бр:682 од 09.01.2024.године*)
 - Члан Конзилијума за *off-label* примену лекова при ОЈ Клиника за педијатрију УКЦ Ниш (*Решење УКЦ Ниш бр:683 од 09.01.2024.год.*)

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Комисија на основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију констатује да пријављени кандидат, доцент др сци. Татјана Станковић, испуњава све опште и посебне услове прописане одредбама Закона о високом образовању, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу за избор у звање наставника у пољу медицинских наука и одредбама Статута Медицинског факултета у Нишу за поновни избор у звање доцента на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, за УНО Педијатрија-наставна база Клиника за педијатрију УКЦ Ниш, јер:

- Има академско звање доктора наука из уже научне области за коју се бира.
- Лекар је специјалиста педијатар, субспецијалиста клиничке генетике, са сталним радним односом у наставној бази ОЈ Клиника за педијатрију, УКЦ Ниш у звању је доцента за УНО Педијатрија.
- Поседује релевантно претходно педагошко искуство које је стекла вишегодишњим радом на Катедри за Педијатрију на Медицинском факултету Универзитета у Нишу; одлуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу
 - НСВ број 8/19-01-005/14-013 од 15.07.2014. године -избор у звање доцент,
 - НСВ број 8/19-01-001/20-005 од 29.01.2020. године -реизбор у звање доцент
- Има позитивну оцену педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу
 - Мишљење Већа катедре за педијатрију Медицинског факултета Универзитета у Нишу (бр. 01-7388 од 19.06.2024), позитивна оцена досадашњег наставног рада;

- Картон наставника-сарадника у студентским анкетама Центра за унапређење квалитета наставе Медицинског факултета Ниш (бр. 01-8288/1 од 05.07.2024), позитивно оцењен досадашњи педагошки рад
- Остварене активности у више елемената доприноса широј академској заједници
 - Остварени резултати у развоју наставно-научног подмладка и стручни допринос у развоју медицинске науке из уже научне области педијатрија: ментор у изради докторске дисертације, члан Комисије за оцену докторске дисертације; ментор у изради дипломских радова
 - Рецензент радова у часописима, укључујући и часописе које издаје Медицински факултет Универзитета у Нишу (Acta facultatis medicinae Naissensis и Acta medica Medianae)
 - Предавач на акредитованим стручним састацима
 - Учествује у раду одбора и комисија на Медицинском факултету и УКЦ Ниш : члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Педијатрије; члан Етичког одбора за прекид трудноће у Универзитетском клиничком центру Ниш; председник Конзилијума за ретке болести ОЈ Клинике за педијатрију; члан Конзилијума за off-label примену лекова при ОЈ Клиника за педијатријуУКЦ Ниш.
- Има 11 радова из уже научне области Педијатрије публикованих у међународним часописима категорије M21, M22, M23, од којих 4 након претходног избора у звање доцента (коаутор је у једном раду категорије M22 и три рада категорије M23)
 - Jelena Vucic, Miodrag Vucic, Tatjana Stankovic, Hristina Stamenkovic, Sandra Stankovic and Dragan Zlatanovic. Potential role of IFN- γ and IL-5 in sepsis prediction of preterm neonates. Open Medicine 2021; 16:139-145. doi:10.1515/med-2021-0206 (IF₅: 2.017).
 - Stamenkovic HM, Lazarevic D, Stankovic T, Vojinovic J, Lekic B, Marinkovic A, Bosic M. Linear IgA dermatosis of the childhood-Report of an amoxicillin-induced case. Dermatol Ther 2020; 33(1): e13173. doi: 10.1111/dth.13173. (IF₅: 1.848).
- Има већи број излагања на међународним или домаћим научним скуповима, након последњег избора укупно 17 излагања (3 излагања категорије M34, 4 излагања категорије M61, 3 излагања категорије M62, 7 излагања категорије M64)
 - Stanković T. Kašnjenje u razvoju udruženo sa dizmorfizmima i urođenim manama. (tematska oblast: Klinička genetika) XXV seminar Pedijatrijske škole Srbije. Zbornik radova. Vrnjačka Banja, jun 2023:163-165.
 - Stanković T. Spektar kliničkih manifestacija u sindromu delecije 22q11.2. (uvodno predavanje). VIII kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka, maj 2021:39-43

7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са условима утврђеним Законом о високом образовању, Ближим критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу и Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу, а на основу увида у приложени конкурсни материјал, досадашњег научног, стручног и педагошког рада кандидата, Комисија је утврдила да доцент др сци. мед. Татјана Станковић испуњава све услове предвиђене за поновни избор у звање доцента за УНО Педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, наставна база Универзитетски клинички центар Ниш-Клиника за педијатрију.

Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да упуту предлог Научно-стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу за поновни избор доц. др сци. мед. Татјане Станковић у звање доцента за УНО Педијатрија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, наставна база Универзитетски клинички центар Ниш-Клиника за педијатрију.

16.9.2024, Ниш

(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:



**Проф. др Јелена Војиновић, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Нишу, председник
(ужа научна област: Педијатрија)**



**Проф. др Христина Стаменковић, ванредни професор
Медицински факултет Универзитета у Нишу, члан
(ужа научна област: Педијатрија)**



**Проф. др Ивана Кавечан, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан
(ужа научна област: Педијатрија)**