

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ:**

На основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-13485 од 31.10.2024. године расписан је конкурс за заснивање радног односа и стицање звања доцент или ванредни професор за УНО Хирургија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију – један извршилац. Конкурс је објављен 01.11.2024. године у дневном листу „Народне новине“.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ:**

Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу донело је 25.11.2024. године одлуку НСВ број 8/19-01-006/24-028 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног дана 01.11.2024. године за избор једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Хирургија - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију, у следећем саставу:

1. **Проф. др Драгољуб Живановић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Хирургија
2. **Проф. др Мирослав Стојановић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Хирургија
3. **Проф. др Синиша Дучић**, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Београду, члан, ужа научна област Хирургија са анестезиологијом

**КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:**

На конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу објављен 01.11.2024. године за заснивање радног односа и стицање звања доцент или ванредни професор за УНО Хирургија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију пријавио се један кандидат:

1. **Др Ивона Ђорђевић**, досадашњи доцент на Медицинском факултету Универзитета у Нишу за УНО Хирургија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију.

На основу приложене конкурсне документације у складу са: Законом о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018-др. закон, 67/2019, 67/2020-др. закони,

67/2021 - аутентично тумачење, 67/2021-др. закон и 76/2023), одредбама Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године, 25.01.2021. године и 11.01.2023. године), одредбама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ 06.03.2023. број 5/2022) и у складу са Ближим критеријумима за избор у звања наставника – пречишћен текст („Гласник Универзитета у Нишу“ број 2/2020) уз измене и допуне („Гласник Универзитета у Нишу“ број 1/2021 и 5/2022) , комисија подноси следећи извештај:

## **1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ**

### **1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

**Др Ивона Ђорђевић** (рођена Милосављевић), рођена је у Алексинцу 6. августа.1974. године где и сада живи. Удата је, мајка двоје деце. Извод из матичне књиге рођених и венчаних у прилогу.

### **1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ**

Кандидат **др Ивона Ђорђевић** је основну школу и гимназију „Драчке Миловановић“ завршила у Алексинцу са одличним успехом. Носилац је Вукове дипломе.

Медицински факултет Универзитета у Нишу уписала је школске 93/94 године, а завршила 9.5.2000. године, са просечном оценом 9,95. (Оверена копија дипломе у прилогу)

Стручни испит положила је септембра 2001. године у Београду. (Према подацима из биографије).

Магистарску тезу под називом: „Утицај патоанатомског супстрата на третман и прогнозу инвагинација код деце“ је одбранила на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 31.03.2006. године. (Оверена копија дипломе у прилогу)

Специјалистички испит из дечје хирургије положила је 10.7.2008. године са оценом одличан. (Оверена копија дипломе у прилогу)

Докторску дисертацију под називом: “Процена успеха конзервативног лечења затворених повреда солидних абдоминалних органа код деце“, одбранила је на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 6.5.2016. године. (Оверена копија дипломе у прилогу)

Лиценца за рад Лекарске коморе Србије, под бројем 303580, издата јој је 1.1.2009. године, са периодом важења од 7 година, и потом је редовно обнављана у наредном периоду. (Према подацима из биографије).

Стручни назив примаријус стекла је 2015. године. (Оверена копија дипломе у прилогу)

Течно говори и служи се енглеским језиком (препис оцене из индекса).

Поседује сертификат о познавању рада на рачунару.

### 1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

#### 1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

У току студија Др Ивона Ђорђевић је учествовала на више научних конгреса студената медицине и стоматологије као и на међународним студентским конгресима.

Кандидаткиња **Др Ивона Ђорђевић** је у звање сарадник ван радног односа – клинички асистент за УНО Хирургија- наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију УКЦ у Нишу, на Медицинском факултету у Нишу, први пут изабрана 2016. године (Копија одлуке о избору у звање сарадника ван радног односа – клиничког асистента бр 17-3802-2-18 од 18.04.2016. године и копије уговора о ангажовању за извођење наставе на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, бр. 01-9053/10 од 06.09.2016.године; број 01-9654/9 од 21.9.2017. године; број 01-9964/6 од 20.9.2018. године и копија анекса уговора о извођењу наставе број 01-11882-1 од 29.10.2018.године у прилогу).

У исто звање, Клинички асистент, поново је изабрана 2019.године. (Копија одлуке о избору у звање сарадника ван радног односа – клиничког асистента бр 17-67654-4 од 19.06.2019. године и копија уговора о ангажовању за извођење наставе на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, број 01-10472/2 од 23.9.2019. године у прилогу).

У звање доцент на Медицинском факултету универзитета у Нишу за УНО Хирургија – наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију изабрана је 2020. године (Копија одлуке о избору у звање наставника, НСВ број 8/19-01-004/20-005, од 03. 07. 2020. године, Научно-стручног веће за медицинске науке Универзитета у Нишу и копија уговора о раду Медицински факултет Универзитета у Нишу, бр. 01-6642 од 27. 07. 2020. године у прилогу).

Од 1.2.2001. године запослена је на неодређено време у Универзитетском клиничком центру Ниш, на Клиници за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију. (потврда одсека за кадровске послове УКЦ Ниш бр, 230352 од 5.11.2024.г и копија уговора о раду бр. 230352 од 21.6.2021г.).

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

**Др Ивона Ђорђевић** је у току студија била сарадник ван радног односа - демонстратор на предмету Хистологија са ембриологијом од 1995-1999 године (потврда шефа катедре Хистологија са ембриологијом, проф. Др Горана Раденковића од 12.11.2024.године).

Кандидат **др Ивона Ђорђевић** поседује педагошко искуство од укупно 9 година и то као сарадник ван радног односа- клинички асистент од 4 године, а као доцент од 5 година, за УНО Хирургија – наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију КЦ Ниш.

У наставној бази Клиника за дечју хирургију и ортопедију КЦ Ниш а касније Клиника за Дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију УКЦ Ниш је у сталном радном односу од 1.2.2001.године и то на радним местима:

Лекар на специјализацији дечје хирургије од 2001 – 2008. године.

Лекар специјалиста дечје хирургије, након положеног испита 2008. године, до 2013. године.

Од 2013. - 2017. године обављала је послове шефа одсека дневне болнице Клинике за дечју хирургију и ортопедију. (Копија анекса уговора о раду бр.230252 од 1.5.2015.године).

Од 2017 године до данас ради на месту начелника Одељења за неонатологију и одојчад Клинике за дечју хирургију, ортопедију и трауматологију.

На месту помоћника руководиоца Клинике за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију УКЦ Ниш налази се од 2021. године до данас. (потврда УКЦ НИШ бр. 23052 од 5.11.2024. г и копија Анекса уговора о раду бр.230352 од 21.6.2021.године),

**Доц. др Ивона Ђорђевић** је ангажована у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте интегрисаних академских студија медицине, на предметима: Прва помоћ, Хирургија 1, Хирургија 2 и Ургентна медицина, а на Интегрисаним академским студијама стоматологије на предметима Прва помоћ, Хирургија (са гинекологијом и офталмологијом) и Ургентна медицина. На Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику ангажована је у извођењу теоријске и практичне наставе на предметима Surgery 1 и Surgery 2.

На основним струковним студијама ангажована је у извођењу теоријске и практичне наставе на предметима, Прва помоћ, Основе хирургије са негом, Хирургија са негом и ургентна медицина.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за лекаре на специјализацији из дечје хирургије, као и у извођењу теоријске наставе за лекаре на специјализацији педијатрије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

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

Кандидат **Доц. др Ивона Ђорђевић** се усавршавала у земљи и иностранству из области дечје хирургије:

Завршила је курс из аноректалних анормалија у Београду, под руководством Проф. Алберта Пење (2004), (копија сертификата)

Базични курс из лапароскопске хирургије у Београду (2004), (копија сертификата)

СТЕПС семинар под покровитељством ЕУПСА (Европског удружења дечјих хирурга, у Холандији (2009), (копија програма),

Током 2010. и 2011. године боравила је по 1 месец на неонаталном одељењу Института за здравствену заштиту мајке и детета „Др Вукан Чупић“ у Новом Београду, (копије потврда)

Провела је 1 месец у болници „Регима Маргарита“ у Торину, Италија (2017), (копија потврде).

Такође, похађала је и бројне семинаре и курсеве:

Курсеве из клиничке нутриције у Мастрихту, Холандија (2011), (копије сертификата),

Курс из области неонаталне ресусцитације у Нишу (2010), (копија сертификата)

Регионална хируршка радионица „Дечја хипоспадија“ у Нишу, (2009)(копија сертификата),

Прва међународна радионица корекције хипоспадија у Нишу (2013), (копија сертификата),

Европски курс у лечењу гастроинтестиналних анормалија у Кракову, Пољска (2012), (копија сертификата),

Била је учесник педијатријског колоректалног курса у Ротердаму, Холандија (2013), (копија сертификата) и Хановеру, Немачка (2014), (копија сертификата).

Похађала је више напредних курсева из области минимално инвазивне и лапароскопске хирургије у Сегедину, Мађарска (2015), (копија сертификата) и Грацу, Аустрија (2016), (копија сертификата),

Завршила је курс из политрауме у Љубљани, Словенија (2015),(копија сертификата).

### 1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Ивона Ђорђевић је навела да је члан више научних и стручних удружења:

Српског Лекарског Друштва, (копија чланске карте)  
 Секције за дечју хирургију, (Члан Председништва Секције била је од 2017-2020. год.), (копије меморандума),  
 Европског Удружења Дечјих хирурга (ЕУПСА),  
 Европског Удружења за дечју ендоскопску хирургију (ЕСПЕС)  
 Члан председништва Интерсекцијског актива за интензивну негу и терапију у педијатрији Српског Лекарског Друштва била је од 2015-2019. године,  
 Члан је Удружења за превентивну педијатрију Србије од 2020 године. Од 2022. године је потпредседник удружења, а 2024. године на седници Удружења изабрана је за Председника удружења, за период од 4 године, (2025 – 2029. год.), (копија потврде).

### 1.3.5. Награде и признања

Захвалница Српског Лекарског Друштва, 2017. године (копија у прилогу)

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

### 2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

#### 2.1.1. Радови објављени након избора у звање доцент

##### - Радови објављени у међународним и домаћим часописима

#### Радови категорије M21a

1. Global PaedSurg Research Collaboration. Mortality from gastrointestinal congenital anomalies at 264 hospitals in 74 low-income, middle-income, and high-income countries: a multicentre, international, prospective cohort study. *Lancet*. 2021 Jul; 398(10297):325-339. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00767-4. **IF 130.839**

*Рада приказује резултате мултицентричне, проспективне, интернационалне кохорт студије код неонаталних пацијената са дијагнозом атрезije једњака, конгениталне дијафрагмалне киле, интестиналне атрезije, гастрошизе, омфалоцеле, аноректалних аномалија и Хиришпрунгове болести. Анализирани су демографски подаци, клинички статус, врста примењених хируршких процедура као и исход лечења и приказани су REDCap платформи. Пацијенти су праћени 30 дана након интервјуа, односно до 30 дана од почетка хоспитализације, уколико нису били оперисани. У студију је укључено 3849 пацијената (560 са атрезijом једњака, 448 са конгениталном дијафрагмалном килом, 681 са атрезijом црева, 453 са гастрошизом, 325 са омфалоцелом, 991 са аноректалним аномалијама и 517 са Хиришпрунговим обољењем) из 264 центара (89 високоразвијених, 166 средње развијених, и 9 неразвијених земаља) из 74 земље. 2231 (58.0%) су били дечаци. Просечна гестациона старост је била 38 недеља (IQR 36–39) а просечна тежина 2,8 kg (2,3–3,3). Просечна стопа морталитета била је 37%. Стопа морталитета пацијената са гастроинтестиналним конгениталним обољењима је била статистички значајно већа  $p \leq 0.0001$  у неразвијеним земаљама. Фактори који значајно утичу на стопу морталитета су степен развијености земље, примена парентералне нутриције, примена антибиотика, развој сепсе, инсерција централног венског катетера.*

*Интерпретација резултата. Постоје неприхватљиво велике разлике у стопи морталитета пацијената са конгениталним гастроинтестиналним обољењима међу високо, средње развијеним и неразвијеним земљама. Неопходно је значајно повећање неонаталне хируршке неге у неразвијеним и земљама у развоју у наредном периоду.*

(мултицентрична студија, коефицијент није приказан у табели због групног ауторства)

### **M21 Рад у врхунском међународном часопису**

1. Budic I, Jevtovic Stoimenov T, Pavlovic D, Marjanovic V, **Djordjevic I**, Stevic M, Simic D. Clinical Importance of Potential Genetic Determinants Affecting Propofol Pharmacokinetics and Pharmacodynamics. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Feb 28;9:809393. doi: 10.3389/fmed.2022.809393. **IF5 2022: 4.2**

*Интериндивидуална варијабилност у одговору на лекове који се користе у анестезији одавно постоји и сматра се правилом, а не изузетком. Важно је напоменути да је у анестезиологији, варијабилност у одговору на лекове мултифакторијална, тј. Генски и фактори спољашње средине међусобно интерреагују и на тај начин утичу на метаболизам, ефикасност и нежељена дејства лекова. Пропофол (2,6 диизопропилфенол) је најчешћи интравенски анестетик који се користи у савременој медицини. Индивидуалне разлике у генетским факторима [сингл нуклеотидни полиморфизми (СНП)] у генима који кодирају метаболичке ензиме, молекуларне транспортере и места молекуларног везивања пропофола могу бити одговорне за дејство пропофола. Циљ овог ревијалног рада био је да се анализом 66 радова публикованих од 2000 до 2021. године систематизује утицај полиморфизама гена на фармакокинетику и фармакодинамику пропофола, да се објасни да ли, чему и у којој мери генетски профил има утицај на варијације уочене у клиничком одговору на пропофол, и да процени корист од генотипизације у анестезиологији.*

### **M22 Рад у истакнутом међународном часопису**

1. **Djordjevic I**, Zivanovic D, Budic I, Kostic A, Djeric D. Importance of a Follow-Up Ultrasound Protocol in Monitoring Posttraumatic Spleen Complications in Children Treated with a Non-Operative Management. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Jul 21;57(8):734. doi: 10.3390/medicina57080734. **IF5 2021: 2.985**

*У студији је анализирано 76 педијатријски пацијената узраста до 18 година са тупом траумом слезине који су лечени неоперативно (конзервативно). Сви пацијенти су укључени у посттрауматски протокол праћења који је подразумевао контролне ултразвучне прегледе након 4 и 12 недеља од повреде. Просечна старост деце била је  $9.58 \pm 3.97$  година, а степен повреде је детерминисан ААСТ класификацијом, којом приликом су доминирали пацијенти са повредом слезине градус 2,3 и 4. Компликације су забележене код 21.05% пацијената. Најчешће компликације биле су у виду хематома (14.47%) и псеудоцисти (3.94%) и биле су у директној корелацији са степеном повреде слезине. На основу степена повреде слезине тешко је предвидети развој потенцијалних компликација, али су оне ста тистички значајно чешће код тежих повреда и зато је имплементација протокола праћења неопходна код свих повређених пацијената третираних конзервативно у циљу ране детекције и лечења потенцијално фаталних компликација.*

2. **Djordjevic I**, Kostic A, Budic I, Vacic N, Elek Z, Konstantinovic S. Consequences of Transplacental Transmission of the SARS-CoV-2 Virus: A Single-Center Experience. *Children (Basel)*. 2022 Jul 8;9(7):1020. doi: 10.3390/children9071020. **IF5 2022: 2.6**

*Питања вертикалног преноса вируса са мајке на фетус и потенцијалне компликације узроковане коагулопатијом узрокованом SARS-CoV-2 вирусом још увек нису јасне. Мало је литературних података о вертикалном преношењу SARS-CoV-2 вируса као и исходу тока лечења ове новорођенчади. Анализирано је двоје новорођене деце (једног превремено рођено и једно терминско) SARS-CoV-2 позитивних мајки која су примљена у неонаталну јединицу интензивне неге неколико сати након*

рођења. Једно дете је имало цијанотичне промене које су захватале целу леву ногу и леву подлактицу, са вишеструким ливидним променама на предњем делу грудног коша и стомака, десној надлактици, десној бутини, врату и лицу, а друго дете имало је измењену пупчану врцу. Прво дете је лечено конзервативно, а друго дете је хируршки збринуто.

3. Zivanovic D, Marjanovic Z, Bojovic N, **Djordjevic I**, Zecevic M, Budic I. Neglected Monteggia Fractures in Children-A Retrospective Study. Children (Basel). 2022 Jul 22;9(8):1100. doi: 10.3390/children9081100. **IF5 2022: 2,835**

*Монтеђин прелом који се састоји из прелома улне и луксације главице радијуса је редак прелом али се може превидети у чак 20-50% деце током иницијалног збрињавања. Најчешће се превиди луксације главице радијуса, што може довести до тешких компликација. Аутори су приказали резултате ретроспективне анализе резултата лечења 13 пацијената са превиђеним Монтеђиним преломом у двадесетогоришњем периоду. Пацијенти су лечени применом корективне остеотомије радијуса или улне, са отвореном или затвореном репозицијом радиоцапителарног зглоба, са или без реконструкције ануларног лигамента. Аутори закључују да је ангулационо-елонгациона остетомија улне погодна за лечење већине пацијената.*

## **M23 Рад у међународном часопису**

1. Elek Z, Igrutinovic G, Grujic B, **Djordjevic I**, Konstantinovic S. Gunshot Abdominal Injuries: A Report of Two Cases and a Review of the Literature. Medicina (Kaunas). 2023 Sep 25;59(10):1713. doi: 10.3390/medicina59101713. **IF5 2023: 2,7**

*Повреде трбуха код деце узроковане ватреним оружјем код деце су јако ретке. У раду су приказана 2 пацијента са тешким повредама трбуха узрокованим баи на овај начин. Повреде су биле врло компликоване и комплексне уз повреду и више паренхиматозних органа истовремено, уз повреду и већинских крвних судова. Иако је клиничка презентација на пријему била катастрофална и драматична, након иницијалне промтне дијагностике и хируршке интервенције пацијенти су преживели. Очекивано, код оваквих повреда оба пацијента су развили компликације које су захтевале понављане хируршке интервенције и дуготрајно лечење и хоспитализацију. Закључај је да овако комплексне повреде захтевају мултидисциплинарни приступ, а одлука о иницијалном и сваком даљем лечењу базира се искључиво на пацијентовој хемодинамској стабилности.*

2. Budic I, Marjanovic V, **Djordjevic I**, Stevic M, Zivanovic D, Simic D. Procedural sedation and analgesia in the pediatric intensive care unit. Signa Vitae. 2023; 19(5): 38-46. doi: 10.22514/sv.2023.007 **IF5 2022: 0.9**

*Деца чешће доживљавају болне, стресне и трауматичне медицинске процедуре у педијатријској јединици интензивног лечења него када су хоспитализована на општим одељењима. Суштински део збрињавања у педијатријској јединици интензивног лечења је обезбеђивање одговарајуће процедуралне седације и аналгезије. Проналажење савршене комбинације лекова и поступака у прилично хетерогеној групи пацијената може бити изазовно, компликовано и непредвидиво па је предмет овог ревијалног рада указивање на значај фармакокинетице, фармакодинамике дечијег узраста код примене фармаколошких мера, као и систематизовање сада бројних доступних нефармаколошких метода које су се показале делотворним у процедуралној седацији и аналгезији деце хоспитализоване у педијатријским јединицама интензивног лечења.*

3. Marjanovic Z, Slavkovic A, **Djordjevic I**. Advanced Form of Hepatopulmonary Hydatidosis in a Child: Case Report. West Indian Med J 2021; 69 (6): 435-437. DOI: 10.7727/wimj.2015.064 **IF5: 0.192**

*Хепатопулмонална хидатидоза (ХПХ) је стање које среће у педијатријском узрасту са инциденцом која износи око 11% .У раду је приказан пацијент узраста 8 година са*

узнапредовалом формом ХПХ, који је успешно излечен у Клиници за дечју хирургију и ортопедију КЦ Ниш без пратећих постоперативних компликација. У раду је посебно истакнут значај раног препознавања пацијената са ХПХ, и наглашено да јединственост овом случају даје управо чињеница да је верификовано 8 великих хидатидних циста, што је у данашње време раритет.

#### **M50 Часописи националног значаја**

#### **M51 Рад у водећем часопису националног значаја**

1. Budić I, Djurić Z, Marjanović V, **Djordjević I**, Stević M, Simić D. Use of bispectral index (BIS) for monitoring of sedation and total intravenous anesthesia (TIVA) in pediatric patients undergoing colonoscopy. Facta Universitatis. Series: Medicine and Biology 2022; 24(1): 12-18. UDC 616-089.5:616.348-073-053.2 <https://doi.org/10.22190/FUMB220413003B>

*Циљеви овог проспективног истраживања били су да се утврди да ли постоји корелација између биспектралног индекса (БИС) и Ремзи скорa седације (РСС) у погледу врсте седације и тоталне интравенске анестезије (ТИВА) током колоноскопских процедура код деце, као и да се процени корисност комбинације кетамина и пропофола (кетофола) за ову врсту захвата у дечјем узрасту. У оквиру ове проспективне студије, 40 пацијената АСА I-II, узраста од 3 до 17 година, рандомизирано је у две групе од по 20 пацијената. После премедикације атропином и мидазоламом, седација је индукована пропофолом и фентанилом у групи ПФ, док су у групи ПК за индукцију коришћени пропофол и кетамин. Обе групе су даље подељене у две подгрупе у зависности од тога да ли је анестезија одржавана болус дозама или континуираном инфузијом пропофола. Кетамин и/или фентанил су давани као болус дозе. Вредности срчане фреквенце (ХР), периферне сатурације кисеоником (SpO<sub>2</sub>), РСС и БИС вредности свих пацијената бележене су сваких 5 минута током колоноскопских процедура. Најјачи степен корелације између РСС и БИС постојао је када је седација или ТИВА одржавана болусима пропофола и фентанила. Употреба кетамина значајно је смањила дозе пропофола и фентанила. БИС се може пратити код свих педијатријских пацијената код којих се током колоноскопије примењују седација и ТИВА, али треба узети у обзир ефекат различитих анестетика на електроенцефалографију како би се адекватно проценила дубина седације и анестезије.*

#### **M52 Рад у часопису националног значаја**

1. **Đorđević I**, Slavković A, Marjanović Z, Živanović D, Kostić A, Đerić D. Cystic duplication of the stomach: a case report. Acta Medica Medianae 2020, Vol.59(1): 139-143. UDC: 616.33-089-053.2 doi:10.5633/amm.2020.0120

*У раду је приказан пацијент са цистичном дупликацијом желуца који представља изузетно редак клинички ентитет. Обзиром да су најчешће локализоване у пределу пилоруса диференцијално-дијагностички најчешће имитирају конгениталну стенозу пилоруса. Ради се о женском новорођенчету у 3-ем месецу живота које је хоспитализовано због упорног повраћања и ненапредовања. Након ехо и НМР прегледа доказано је присуство цистичне овалне јасно ограничене лезије (31мм) у новоу пилоруса. Учињена је комплетна хируршка ексцизија цисте. У закључку, у свим случајевима са упорним повраћањем код одојчета диференцијално-дијагностички увек треба мислити на постојање дупликације, а терапија је хируршка.*

2. Konstantinović S, **Đorđević I**, Budić I, Spasić Ž. Prevencija proceduralnog bola kod terminske i preterminske novorođenčadi – primenljivost COMFORT skale. Prev Ped 2022; 8(1-2): 66 – 72.



Да би се ефикасно купирио бол и умањили његови негативни ефекти у неонаталном периоду, битно је препознати озбиљност болних надражаја, што је тешко јер изостаје вербална комуникација са пацијентом, па се уместо тога користе поуздани алати са проценом бола. Препознавање механизма и показатеља бола значајно помаже у превенцији, праћењу и ублажавању бола. Циљ овог рада био је да се утврди примењивост опсервационо-физиолошке КОМФОРТ скале у терапији процедуралног бола. Истраживањем је обухваћено укупно 250 пацијената, 120 дечака и 130 девојчица укључујући и претерминску и терминску новорођенчад. Пацијенти су подељени према гестацијској старости у 4 узрастне категорије (млађи од 28 ГН, 28-32 ГН, 32-36 ГН, 36-40 ГН), а сви пацијенти су подељени у 2 групе: прву (где је администриран аналгетик пре започињања процедуре) и другу, где аналгетик није дат. На основу резултата рада указано је да је КОМФОРТ скала валидан и поуздан инструмент за процену стреса и бола код новорођенчади.

3. Đerić D, Marjanović Z, **Đorđević I**, Budić I, Konstantinović S. Karakteristike povreda šake u dečjem uzrastu i mere prevencije - iskustva jednog centra. *Prev Ped* 2022; 8(1-2): 90 -96.

Циљ рада био је указати на карактеристике повреда шаке, и указати на неопходност развоја програма превенције. Ретроспективном студијом обухваћени су пацијенти узраста 17 година и мање, укупно 30. Анализирани су: полна дистрибуција, узраст пацијената, врста повреде, типове интервенција, доминантну страну повређивања, захваћеност прстију и њихов број при повредама шаке, заступљеност повреда флексорних или екстензорних тетива, заступљеност ампутација или семиампутација, лечење применом остеосинтетског материјала и имобилизације, као и њихова процентуална заступљеност. Повреде шаке су једне од најчешћих у детињству које се виђају у хитним хируршким амбулантама дечјих болница. Како су већина повреда акциденталног типа, адекватним превентивним мерама би се њихова инциденца могла смањити, те се управо треба фокусирати на развој адекватног програма превенције.

4. Konstantinović S, **Đorđević I**, Kostić A, Vacić N, Bogdanović M, Stojanović D. Characteristics of ovarian tumour changes in pediatric population. *Acta Medica Medianae* 2023;62(3): 32-41 UDC: 618.3 -073.43: 577.112.85 doi:10.5633/amm.2023.0305

Аденексалне масе су врло честе код девојчица у неонаталном периоду и пубертету, и могу се презентовати врло неспецифичном клиничком презентацијом. Обзиром на узраст пацијенткиња императив хирургије је рано препознавање симптома и презервација репродуктивних органа. У раду су у ретроспективној студији приказана искуства једног центра у лечењу пацијента са аднексалним масама узраста до 18 година. Укупно је било 47 пацијенткиња И то 9 девојчица неонаталног узраста И 38 девојчица узраста 1-18 година. Није забележена статистички значајна разлика у дистрибуцији у односу на страну ни у једној од поменуте 2 групе пацијената. У групи неонатуса презервација је урађена код 8 од 9 пацијената а код 1 девојчице због гангрене јајника И јајовода на терену дуготрајне интраутерине торзије урађена је салпинго-оофероктомија. У старијој групи једна девојчица је имала чак обострану цисту јајника. Код највећег броја девојчица 24 (63,2%) је урађена цистектомија и презервација јајника. Код 9 пацијената дијагностиковано је присуство неопластичних промена и то: 9 (23,6%) *Cystis follicularis*, 8 (21,1%) *Cystis simplex*, 6 (17,1%) *Corpus luteum haemorrhagicum et cysticum*, док је од неопластичних бенигних промена било 11 (28,8%) *Teratoma maturum*, и 4 (11,4%) *Cystadenoma serosum*. Закључак рада је да су цистичне промене јајника девојчица релативно честе, али је инциденца туморских промена јајника у популацији девојчица до 18 година врло ниска. Знатно чешће се јављају неопластичне промене. Терапија је хируршка, а презервација јајника императиве када год је то могуће.

5. Vacić N, **Đorđević I**, Jovanović Z, Konstantinović S. Polyacrilate-Polyalcohol copolymer (Vantris) as an option for minimally invasive management of vesicoureteral reflux; our experience. *Acta Medica Medianae* 2024;63(2):30-36, doi: 10.5633/amm.2024.020

У раду је приказано искуство једног центра у лечењу везикоуретералног рефлукса (ВУР). Ендоскопско лечење ВУР-а ендоскопским, неоперативним приступом је постало јако популарно. Минимално инвазивно збрињавање ВУР-а у последњим деценијама постало је популарно, и то због бројних предности саме процедуре, коју одликују једноставно извођење, краће време извођења него код

отворених техника, ретка појава озбиљнијих компликација, као и скраћивање боравка у болници. У студији је коришћен препарат, кополимер Вантрис® , а проспективна студија је обухватила период од пет година (2015–2019). Укупно је лечено 24 болесника, са 39 реналних рефлуксивних јединица које су биле третиране Вантрисом. Рефлукс је био једностран код девет болесника (37,5%), а обостран код 15 болесника (62,5%). Степен рефлукса био је V код два уретера (5,12%), IV код шест уретера (15,38%), III код 22 уретера (56,42%), II код три уретера (7,69%) и I код шест уретера (15,38%). Средње време праћења износило је 12 месеци и укључивало је преглед урина, ултразвучни преглед уринарног тракта и микциону цистоуретрографију након годину дана. Рефлукс је излечен код 36 уретера (92,31%). Код двоје болесника развила се опструкција везикоуретералног споја, а код једног болесника био је потребан додатни инјекциони третман. Аутори закључују да је Вантрис ефикасан и да његову примену прати мали број компликација, те би могао постати третман избора за лечење ВУР-а.

### **M53 Рад у научном часопису**

**1.Đorđević I, Slavković A, Marjanović Z, Živanović D, Slavković M.** Chronic constipation in infants: think about rectal duplication. Facta Universitatis. Series: Medicine and Biology Vol. 21, No 3, 2019, pp.107–109. UDC 616.34-009.1-053.2 <http://doi.org/10.22190/FUMB190910017D>

У раду су приказана 2 пацијента одојачког узраста са цистичном дупликацијом ректума која се клинички презентовала рефрактерном опстипацијом. Клиничким прегледом и додатним радиолошким претрагама (ултразвук и магнетна резонанца) код оба пацијента потврђено је постојање цистичних маса ретроректално ниско у карлици, које иду у прилог цистичној дупликацији. Оба пацијента су лечена хируршки, уз повољан постоперативни ток, без забележених компликација. У свим случајевима рефрактерне опстипације код одојчади треба мислити на постојање цистичних дупликација ректума као потенцијалног узрока истих и планирати панел додатних дијагностичких процедура у циљу диференцијалне дијагностике. У случају позитивне дијагнозе хируршка интервенција је једини модус лечења.

\*Рад је прихваћен за штампу 20.2.2020.г и објављен након завршетка конкурса за избор у звање доцент и није реферисан при претходном избору.

**2.Đorđević I, Kostić A, Vacić N, Živanović D, Milčić M, Konstantinović S.** Delorme procedure in treatment of rectal prolapse. Facta universitatis Series Medicine and Biology Vol. 26, No 1, 2024, pp. 29-31. UDC: 616.35-007.43-089 <https://doi.org/10.22190/FUMB240510005D>

У раду је приказан пацијент са врло ретким клиничким ентитетом- ректалним пролапсом. Лечење је готово увек конзервативно, хируршко лечење је изузетно. Пацијент узраста 27 месеци је неуспешно лечен конзервативним приступом. По исцрпљивању конзервативних метода покушана је ректална склерозација, која такође није довела до излечења. Након свих конзервативних метода урађена је хируршка интервенција по аутору названа Делорме процедура и постоперативни ток је протекао без компликација. У закључку, ректални пролапс је ретки ентитет који треба лечити конзервативно, а хируршки третман се примењује само код изузетно тешких и на конзервативну терапију рефрактерних пацијената.

- **Излагања на међународним и домаћим научним скуповима**

**M60 Зборници скупова националног значаја**

**M62 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу**

1. **Dorđević I.** Prevencija komplikacija u laparoskopskoj hirurgiji dece. Zbornik apstrakata 7. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 25-27. septembar 2020; Niš, Srbija, pp. 18-19.

2. **Dorđević I**, Kostić A, Zečević M, Budić I, Đerić D. Rano prepoznavanje i prevencija nekrotizujućeg enterokolitisa. Zbornik apstrakata 8. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 13 – 15 maj 2021, Niš, online, pp. 58-59.

3. **Dorđević I**, Kostić A, Budić I, Vacić N, Konstantinović S. Vrste komplikacija enterostoma u dečjem uzrastu i mere prevencije. Zbornik apstrakata 9. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 31 mart - 02 april 2022; Sokobanja, Srbija, pp. 65.

4. **Dorđević I.** Prevencija komplikacija u laparoskopiji. Zbornik apstrakata 11. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 5-7. april 2024; Kopaonik, Srbija, pp.15.

5. **Dorđević I.** Pogled kroz ključaonicu. Zbornik apstrakata 11. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 5-7. april 2024; Kopaonik, Srbija, pp.20.

6. **Dorđević I**, Živanović D, Budić I. Najčešća urgentna stanja u dečjoj hirurgiji. Zbornik apstrakata 11. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 5-7. april 2024; Kopaonik, Srbija, pp.71.

#### **M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

1. Budić I, Marjanović V, Stević M, Slavković A, **Dorđević I**, Đerić D, Simić D. Prevencija postoperativne mučnine i povraćanja kod dece. Knjiga sažetata VI Kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije, I regionalna konferencija preventivne pedijatrije jugoistične Evrope, 12.-14. april 2019, Beograd, Srbija. Prevl Ped 2019; 5 (suppl. 1): 27.

2. Budić I, Marjanović V, **Dorđević I**, Stević M, Simić D. Terapija akutnog i hroničnog bola tokom trudnoće i dojenja – prevencija specifičnih rizika za majku i dete. Zbornik apstrakata 8. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 13 – 15 maj 2021, Niš, online, pp. 55-57.

3. Budić I, Marjanović V, **Dorđević I**, Stević M, Simić D. Enteralna ishrana u dečjem uzrastu. Zbornik apstrakata 9. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 31 mart - 02 april 2022; Sokobanja, Srbija, pp. 64.

4. Budić I, Marjanović V, **Dorđević I**, Stević M, Simić D. Proširene mere održavanja života u dečjem uzrastu. Zbornik apstrakata Simpozijum “Multidisciplinarni pristup u ranom otkrivanju i

lečenju retkih i imunski posredovanih bolesti” u organizaciji Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije 04. – 06. novembar 2022, Divčibare, Srbija, online publikacija ISBN 978-86-81228-02-8

5. Nikolić A, Budić I, Marjanović V, Jović M, **Dorđević I**. Vaccination and anesthesias. Zbornik apstrakata 11. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 5-7. april 2024; Kopaonik, Srbija, pp.61-62.

6. Budić I, Marjanović V, Nikolić A, Filipović Đ, **Dorđević I**. Proširene mere održavanja života u dečjem uzrastu. Zbornik apstrakata 11. Kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunarodnim učešćem; 5-7. april 2024; Kopaonik, Srbija, pp.72-73.

## 2.1.2. Радови објављени пре избора у звање доцент

### - Радови објављени у међународним и домаћим часописима

#### **M20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја**

##### **M23 Рад у међународном часопису**

1. Dragoljub Zivanovic, Andjelka Slavkovic, Zoran Radovanovic, Zoran Marjanovic, Nikola Bojovic, **Ivona Djordjevic**, Milan Petrovic. Elastic stable intramedullary nailing of humerus fracture in children. Int J Clin Exp Med. 2018; 11(4): 2950-2964 (**M23**) **IFs: 0.715**

2. Zoran Radovanović, Anđelka Slavković, Zoran Marjanović, Dragoljub Živanović, **Ivona Dorđević**. Burkitt lymphoma as a cause of intussusceptions? The significance of the pet scan in the follow up: a case report. Vojnosanitet Preg. 2017; 74(3): 294-297 (**M23**): **IFs: 0,415**

3. **Djordjevic I**, Zivanovic D, Slavkovic A, Marjanovic Z. Bilateral Septic Neonatal Orchiepididymitis - Case Report. West Indian Med J. 2016; 65(1): 226-28 (**M23**) **IFs: 0,403**

4 . **Djordjevic I**, Slavkovic A, Marjanovic Z, Zivanovic D. Blunt Trauma in Paediatric Patients- Experience from a Small Centre. West Indian Med J. 2015; 64(2):126-30 (**M23**) **IFs:0,372**

##### **M50 Часописи националног значаја**

##### **M51 Рад у водећем часопису националног значаја**

1. Dragoljub Živanović, Anđelka Slavković, Zoran Marjanović, **Ivona Dorđević**, Nikola Bojović, Milan Petrović. Congenital posteromedial bowing of tibia: a single center experience. Acta Facultatis Medicinae Naissensis. 2017; 34(4): 293-300

2. Marjanović Z, Slavković A, **Dorđević I**, Đerić D. Modern treatment of blunt pancreatic injuries in children. Acta Medica Medianae. 2015; 54(2): 48-51.

**M53 Рад у научном часопису**

1. Milan Petrović, Ljiljana Jeremić, Milan Radojković, Ivica Pejčić, **Ivona Đorđević**, Milica Marković, Jelena Stojanović. Advanced liposarcoma myxoides of the extremity. Facta Universitatis. 2018; 20(1): 30-33.

2.1.1.6. Dragoljub Živanović, **Ivona Đorđević**, Milan Petrović. Appendicitis in children: symptoms and signs, laboratory and hystopathology findings in 67 patients. Facta Universitatis. 2017; 19 (2): 61-67.

3. **Ivona Đorđević**, Anđelka Slavković, Zoran Marjanović, Dragoljub Živanović, Milan Petrović. Gastroschisis associated with colonic atresia-case report. Facta Universitatis. 2017; 19(2): 81-83.

4. Ivana Budić, Vesna Marjanović, **Ivona Đorđević**, Danijela Đerić, Ivana Petrov, Dušica Simić. Enteralna ishrana pedijatrijskih pacijenata. Serbian J Anest Int Therapy. 2015; 37(1): 27-33.

- **Излагања на међународним и домаћим научним скуповима**

**M30 Зборници међународних научних скупова****M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу**

1 Zivanovic D, Slavkovic A, **Djordjevic I**, Slavkovic M. Vacuum assisted closure of complicated pediatric wounds. Abstract proceeding. International pediatric surgical Congress. WOFAPS Annual Meeting integrated approach for better children outcomes-avoiding disability; 2018 June 6th-9th; Bucarest. Romania. "AKTIS", Romanian Society of Pediatric Surgery, 2018: 96-97.

2.Slavkovic A, Zivanovic D, Jankovic G, **Djordjevic I**, Slavkovic M. Laparoscopic managing of varicoceles in children-therapeutical strategies, results and complications Abstract proceeding. International pediatric surgical Congress. WOFAPS Annual Meeting integrated approach for better children outcomes-avoiding disability; 2018 June 6th-9th; Bucarest. Romania. "AKTIS", Romanian Society of Pediatric Surgery, 2018: 59-60

3. **Djordjevic I**, Slavkovic A, Marjanovic Z, Zivanovic D, Jankovic G, Slavkovic M. Design of follow-up protocol in blunt abdominal trauma patients treated conservatively. Abstract proceeding. International pediatric surgical Congress. WOFAPS Annual Meeting integrated approach for better children outcomes-avoiding disability; 2018 June 6th-9th; Bucarest. Romania. "AKTIS", Romanian Society of Pediatric Surgery, 2018: 93-94

4.Slavkovic A, **Djordjevic I**, Marjanovic Z, Zivanovic D, Konjic E, Dobanovacki D, Martinovic V, Petrovic M. Postoperative intussusception in children-experience with six patients. Programme and book of abstracts. 24th international meeting of Pediatric colorectal club; 2017 May 15th-16th; Limassol. Cyprus: EUPSA: 65

5.Zivanovic D, Slavkovic A, Marjanovic Z, **Djordjevic I**, Djeric D. Results of treatment of complicated and infected wounds in children with VAC negative pressure wound therapy. Programme and book of abstracts. 18th European Congress of pediatric surgeons; 2017 17th-20th May; Limassol. Cyprus: EUPSA 2017 : 264

6. Slavković A, Kvesić A, Bukvić N, Konjić E, Bajmak A, Živanović D, Marjanović Z, Danijela Đerić, **Đorđević I**, Bojanović M. Data analysis of pediatric burns with the goal of development of a prevention program-multicentric observational study. CD Abstract proceeding. 7. Hrvatski kongres dječje kirurgije s međunarodnim sudjelovanjem; 2015 oktobar 7-11; Osijek. Osijek: Hrvatsko društvo za dječju kirurgiju, 2015
7. Slavković A, Radovanović M, Perović S, Krstić Z, Vavić B, Ilić P, Dobanovački D, Albijanić D, Tasić V, Marjanović Z, Živanović D, **Đorđević I**. Extracorporeal shock wave lithotripsy as first line treatment for urinary tract stones in children: outcome of 150 cases. CD Abstract proceeding. 7. Hrvatski kongres dječje kirurgije s međunarodnim sudjelovanjem; 2015 oktobar 7-11; Osijek. Osijek: Hrvatsko društvo za dječju kirurgiju, 2015
8. Đerić D, Slavković A, Marjanović Z, Živanović D, Bojanović M, **Đorđević I**. The distal phalanx of a finger hands injuries in children with serious defects of the skin and tissue-case report. Abstract book. International symposium for Pediatric surgery; 2015 September 25-27; Berovo, Berovo:Macedonian Medical Association of children's surgeons in R. Macedonia, 2015: 27
9. **Đorđević I**, Slavković A, Marjanović Z, Živanović D, Đerić D. Evaluation of conservative treatment in isolated solid abdominal organ injuries-follow up protocol. Abstract book. International symposium for Pediatric surgery; 2015 September 25-27; Berovo, Berovo:Macedonian Medical Association of children's surgeons in R. Macedonia, 2015: 30
10. Marjanović Z, Slavković A, Živanović D, **Đorđević I**. Evaluation of the success in conservative treatment of isolated injuries after blunt abdominal organs trauma. Abstract book. International symposium for Pediatric surgery; 2015 September 25-27; Berovo, Berovo:Macedonian Medical Association of children's surgeons in R. Macedonia, 2015: 40
11. Slavković A, Krstić Z, Ilić P, Šarac D, Elek Z, Živanović D, **Djordjević I**, Raičević M. Evaluation of national approach to cryptorchidism: age demographics . Programme and book of abstracts.16th congress of European association of pediatric surgeons; 2015 June17-20th; Ljubljana. Ljubljana: EUPSA, 2015: 383.
12. **Djordjević I**, Slavković A, Krstić M, Marjanović Z, Živanović D, Kostić A, Djerić D, Raičević M, Budić I.Implementation of single follow-up protocol for all patients with blunt spleen injury treated conservatively-a single center experience. Programme and book of abstracts.16th congress of European association of pediatric surgeons; 2015 June17-20th; Ljubljana. Ljubljana: EUPSA, 2015: 306.
13. Kostić A, Marjanović Z, Krstić M, **Djordjević I**, Vacić N. The value of complete blood count in diagnosing acute appendicitis in children. Programme and book of abstracts.16th congress of European association of pediatric surgeons; 2015 June17-20th; Ljubljana. Ljubljana: EUPSA, 2015: 209.
14. Živanović D, Slavkovic A, Marjanovic Z, Jankovic G, Bojovic N, **Djordjević I**, Raičević M. The B-tricalcium phosphate granules as a bone graft substitute for bone defects in pediatric patients. Programme and book of abstracts.16th congress of European association of pediatric surgeons; 2015 June17-20th; Ljubljana. Ljubljana: EUPSA, 2015: 158.
15. Raičević M, Slavković A, Đerić D, Bojanović M, **Djordjević I**, Živanović D, Bukvić N, Konjić E. Analysis of data on burns in children to develop injury Prevention Program. Programme and book of abstracts.16th congress of European association of pediatric surgeons; 2015 June17-20th; Ljubljana. Ljubljana: EUPSA, 2015: 74.

**M60 Зборници скупова националног значаја****M64 Саопштења са националних скупова штампана у изводу**

1. **Ђорђевић И**, Славковић А, Марјановић З, Живановић Д, Будић И, Ђерић Д, Славковић М. Превенција и рано препознавање некротизујућег ентероколитиса. Зборник апстраката. 5. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2018 Април 20-22; Ниш, Србија. „Наис принт“, Ниш, 2018: стр. 76

2.. Будић И, Марјановић В, Славковић А, **Ђорђевић И**, Ђерић Д, Стевић М, Симић Д. Превенција периоперативног венског тромбоемболизма код педијатријских пацијената. Зборник апстраката. 5. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2018 Април 20-22; Ниш, Србија. „Наиспринт“, Ниш, 2018. стр.79.

3. **Ђорђевић И**, Славковић А, Марјановић З, Живановић Д, Будић И, Ђерић Д. Превенција и лечење неонаталног бола-примењивост КОМФОРТ скале. Зборник апстраката 4. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2017 Април 7-9; Нови Сад. Ниш: „Educo Events“, Удружење за превентивну педијарију 2017.стр.116.

4. Славковић А, Живановић Д, **Ђорђевић И**, Ђерић Д, Будић И, Јанковић Г, Петровић М. Лимитирање спортских активности дечацима са варикоцелом: Да ли има оправдања за то? Зборник апстраката 4. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2017 Април 7-9; Нови Сад. Ниш: „Educo Events“, Удружење за превентивну педијарију 2017.стр.113.

5. Будић И, Марјановић В, Петровић З, Славковић А, Ђерић Д, **Ђорђевић И**. Интерхоспитални транспорт-ризици и превенција компликација. Зборник апстраката 4. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2017 Април 7-9; Нови Сад. Ниш: „Educo Events“, Удружење за превентивну педијарију 2017.стр.116-117.

6. Костић А, Марјановић З, Крстић М, Јовановић З, **Ђорђевић И**, Вацић Н. Анализа примене параметара крвне слике у дијагностици акутног апендицитиса код деце. Зборник радова. 46 Педијатријски дани Србије са међународним учешћем; 2015 Септембар 24-26; Ниш, Ниш: „Medivest“, Удружење педијатара Србије 2015: стр.32.

7.Ђерић Д, Славковић А, Марјановић З, Живановић Д, **Ђорђевић И**, Петровић М. Хируршко лечење гинекомстије код деце. Зборник радова. 47.Педијатријски дани Србије са међународним учешћем; 2016 Октобар 6-8; Ниш,Ниш: „Пергамент-принт“, Удружење педијатара Србије 2016: стр.42.

8. Ђерић Д, Славковић А, Квесић А, Буквић Н, Коњић Е, Бајмак А, Живановић Д, Марјановић З, Ђорђевић И, Будић И, Петровић М. Анализа података о опекотинама код деце у циљу развоја програма превенције – Мултицентрична опсервациона студија. Зборник апстракта 3. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2016 Април 15-17;. Београд, Србија. „Наиспринт“ Ниш, стр. 90-91

9.Ђерић Д, Славковић А, Ковачевић П, Живановић Д, **Ђорђевић И**, Будић И, Петровић М. Превенција опекотина у дечјем узрасту. Зборник апстраката 4. Конгреса Удружења за

превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2017 Април 7-9; Нови Сад. Ниш: „Educo Events“, Удружење за превентивну педијарију 2017: стр.119-120.

10. **Ђорђевић И**, Марјановић З. Конгенитална дијафрагмална кила-анализа фактора ризика који одређују прогнозу. Зборник апстраката 4 Конгреса дечјих хирурга Србије са међународним учешћем; 2018 Април 11-14; Београд, Београд: Удружење дечјих хирурга Србије, 2018: стр. 68-69

11. **Ђорђевић И**, Јанковић Г, Славковић М. Лапароскопска варикоцелектомија-искуство једног центра. . Зборник апстраката 4 Конгреса дечјих хирурга Србије са међународним учешћем; 2018 Април 11-14; Београд, Београд: Удружење дечјих хирурга Србије, 2018: стр. 83-84.

12. Ђерић Д, Славковић А, Марјановић З, Живновић Д, **Ђорђевић И**, Славковић М. Специфичности опекотина код злостављане и занемариване деце. Зборник радова. 48. Педијатриски дани Србије са међународним учешћем; 2018 Октобар 5-7; Ниш, Ниш: “Пергамент-принт“, Удружење педијатара Србије 2018: стр.113-114.

13. Ђерић Д, Славковић А, Марјановић З, Живновић Д, **Ђорђевић И**, Раичевић М, Славковић М. Значај примарног збрињавања лезије тетива флексорних мишића прстију шаке код деце.Зборник радова. 49. Педијатриски дани Србије са међународним учешћем; 2019 Октобар 3-5; Ниш, Ниш. “Пергамент-принт“, Удружење педијатара Србије 2019: стр.134.

14. Будић И, Марјановић В, Стевић М, Славковић А, **Ђорђевић И**, Ђерић Д, Симић Д. Минимално инвазивне технике у дечјој хирургији и анестезији. Зборник радова 6. Конгреса удружења за превентивну педијатрију Србије (УППС) са међународним учешћем; 2019 Април 12-14; Београд, Ниш: „Наис-принт“, Удружење за превентивну педијатрију Србије, 2019: стр. 27.

## 2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

1. **Ivona Đorđević**,. Hipertrofična stenoza pilorusa. U: Elek Z, Slavković A (urednici), Osnovi dečje abdominalne hirurgije. Medicinski fakultet u Prištini, Kosovska Mitrovica 2021: 49-62.

2. **Ivona Đorđević**, Bojko Bjelaković. Neželjena dejstva lekova na gastrointestinalni sistem kod dece. U: Nikolić V (urednik), Neželjena dejstva lekova. Medicinski fakultet Niš, Niš 2021: 207-216.

3. Bojko Bjelaković, **Ivona Đorđević**. Neželjena dejstva lekova na kardiovaskularni sistem kod dece. U: Nikolić V (urednik), Neželjena dejstva lekova. Medicinski fakultet Niš, Niš 2021: 155-162.

## 2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА



**Доц. Др Ивона Ђорђевић** је пријавила укупно 67 радова. Од тога категорији М20 припада 12 радова, од чега 8 радова од последњег избора. Два рада су категорије М21 и то један категорије М21а и један категорије М21. Три рада припадају категорији М22 а 3 рада категорији М23. Два ауторска рада, којима се квалификује за избор у звање, објављена су након избора у претходно звање, из уже су научне области за коју се бира, припадају категорији М22 и објављени су у часописима са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према цитатној бази Journal Citation Report). Од шест коауторских радова категорије М20 објављених након последњег избора, четири припадају ужој научној области хирургија.

**Др Ивона Ђорђевић** је објавила 3 коауторска рада у водећим часописима националног значаја (М51) од којих 1 од последњег избора. У часописима националног значаја (М52) објавила је 5 радова, 1 ауторски и 4 коауторска. Од последњег избора објавила је 1 ауторски рад ове категорије. У категорији радова у националном часопису (М53) објавила је укупно 6 радова, 3 ауторска и 3 коауторска, од чега 2 ауторска рада након последњег избора. Већина радова категорије М50 припада ужој научној области хирургија. У часописима чији је издавач Медицински факултет или Универзитет у Нишу у последњих 5 година објавила је 3 ауторска рада, сва 3 из уже научне области хирургија, од којих један припада категорији М52 а 2 рада припадају категорији М53.

Кандидаткиња **др Ивона Ђорђевић** има 15 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34) од којих 3 ауторска и 12 коауторских, свих 15 пре последњег избора. Одржала је 6 предавања по позиву на скуповима националног значаја која су штампана у изводу (М62), свих након последњег избора. Пријавила је укупно 20 саопштења са националног скупа штампаних у изводу (М64) од чега 4 ауторска и 16 коауторских од којих је 6 коауторских остварено након последњег избора.

Учествовала је у писању 3 поглавља у уџбеницима категорије М45 (2 ауторска и 1 коауторско), све након последњег избора. Поглавље у уџбенику којим се квалификује за избор у звање припада ужој научној области хирургија.

Има одбраћену докторску дисертацију (М71) и одбраћен магистарски рад (М72).

Укупни индекс научне компетентности **др Ивоне Ђорђевић** износи 94,54, док индекс научне компетентности након избора у звање доцент износи 55,24.

Приказ публикација са укупним индексом научне компетенције и након претходног избора сумиран је табеларно, према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

3		Вредност	Укупна компетентност				Од последњег избора			
Категорија			Бр.	Аутор	Ко-аутор	Ук.	Бр.	Аутор	Ко-аутор	Ук.
<b>М21</b>	Рад у врхунском међународном часопису	8	2	-	1+1	8,04	2	-	1+1	8,04
<b>М22</b>	Рад у истакнутом међународном часопису	5	3	2	1	15	3	2	1	15
<b>М23</b>	Рад у међународном часопису	3	7	2	5	21	3	-	3	9
<b>М31</b>	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	3	-	-	-	0	-	-	-	0

<b>M32</b>	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M33</b>	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M34</b>	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	15	3	12	7,5	-	-	-	0
<b>M36</b>	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	1	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M42</b>	Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије	5	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M45</b>	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	3	2	1	4,5	3	2	1	4,5
<b>M51</b>	Рад у водећем часопису националног значаја	2	3	0	3	6	1	0	1	2
<b>M52</b>	Рад у часопису националног значаја	1,5	5	1	4	7,5	5	1	4	7,5
<b>M53</b>	Рад у националном часопису	1	6	3	3	6	2	2	-	2
<b>M61</b>	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M62</b>	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	6	6	-	6	6	6	-	6
<b>M63</b>	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	0,5	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M64</b>	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	20	4	16	4	6	0	6	1,2
<b>M66</b>	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	1	-	-	-	0	-	-	-	0
<b>M71</b>	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
<b>M72</b>	Одбрањен магистарски рад	3	1	1		3				
<b>Збир бодова</b>						<b>94,54</b>	<b>55,24</b>			

#### 2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Према потврди шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу, др **Ивона Ђорђевић** има укупну цитираност од 42 хетероцитата и h-index 4.

#### 2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Доц. др **Ивона Ђорђевић** је у својству истраживача учествовала у два пројекта (на основу уверења број 06-13907/1 Шефа службе за постдипломске студије од 05.11.2024. године).

1.ИИТ-МФН -17 „Процена исхемијско-реперфузионих оштећења условљених

применом турникаеа током оперативног решавања хипоспадија“ (2017-2020, кога је финансирао Медицински факултет у Нишу). Руководилац пројекта била је проф. др Анђелка Славковић (потврда број 06-13907/1 од 5.11.2024. године).

**2. ИНТ-МФН-58** „Анализа ефикасности и безбедности примене методе негативног притиска у лечењу компликованих рана код деце (2020-2023), године а који је важио до 30.9.2024 године. Пројекат је реализован као интерни пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу, без финансијске подршке. Руководилац пројекта био је проф. Др Драгољуб Живановић (потврда потписана и оверена од стране руководиоца пројекта проф. др Драгољуба Живановића од 12.11.2024.године).

### **3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

#### **3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО**

Кандидаткиња **Др Ивона Ђорђевић** поседује вишегодишње педагошко искуство. Као сарадник ван радног односа – клинички асистент за УНО Хирургија- наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију УКЦ Ниш, учествовала је у извођењу практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама на Медицинском факултету у Нишу. У звање клинички асистент први пут је изабрана 2016. године (копија уговора о раду, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, бр. 17-3802-2-18 од 18.4.2016. године), а у исто звање је реизабрана 2019.године (копија уговора о раду, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, бр. 17-6765-4-4 од 19.6.2019. године).

У звање доцент за УНО Хирургија – наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију изабрана је 2020. године (НСВ број 8/19-01-004/20-005, од 03. 07. 2020. године, Научно-стручно веће за медицинске науке, Универзитета у Нишу; копија уговора о раду, Медицински факултет, Универзитет у Нишу, бр. 01-6642 од 27. 07. 2020. године). Након избора у звање доцент, ангажована је у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте интегрисаних академских студија медицине и стоматологије као и студенте струковних студија, из предмета Хирургија 1 и 2, Хирургија са негом, Хирургија (са гинекологијом и офталмологијом), Прве помоћи и ургентне медицине. Ангажована је и у извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму на енглеском језику, на предметима Surgery 1 & 2.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за лекаре на специјализацији из Дечје хирургије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу. Члан је комисије за полагање специјалистичког испита из Дечје хирургије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

Веће катедре Хирургија и Анестезиологија са реаниматологијом на седници одржаној 24.10.2024. године дало је позитивно мишљење (бр. 01-12713, 21.10.2024.) о досадашњем наставном и научном раду доц. др Ивоне Ђорђевић (приложена копија одлуке). Наставни рад кандидата је оцењен позитивним оценама у студенским анкетама

#### **3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ**

Извођењу наставе приступа систематски, савесно и одговорно. Труди се да стално унапређује и осавременује садржај и програм теоријске и практичне наставе. Своја знања и искуства

студентима преноси јасно, прецизно и занимљиво илуструјући их коришћењем савремених технологија.

Изузетно је мотивисана за педагошки рад што се огледа и кроз високе оцене за извођење наставе које је добијала од стране студената интегрисаних академских студија медицине (Хирургија 1, школска 2022/2023 4,31, Хирургије 2, школска 2022/2023 4,61, Прве помоћи, школска 2022/2023 4,61, Ургентна медицина школска 2022/2023 4,56), стоматологије (Хирургија школска 2020/202 4,17, Хирургија (гинекологија са акушерством, офталмологија школска 2022/2023 4,15, Прва помоћ, школска 2022/2023 4,45), студената основних струковних студија (Основи хирургије са негом, школска 2022/2023 3,99, Хирургија са негом, школска 2022/2023 5,00, Прва помоћ, школска 2022/2023 4,38, ургентна медицина школска 2022/2023 3,67) и интегрисаних академских студија-настава на енглеском језику (Прва помоћ, школска 2021/2022 4,00) према приложеном картону наставника године издатом и овереном од Центра за унапређења квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, бр. 01-13905/1 од 05. 11. 2024.).

Ментор је студентских радова на конгресима студената медицине као и дипломских радова студената медицине и струковних студија. Рецензент је више студентских радова из области Хирургије. Била је члан комисије на сесији у оквиру Мини конгреса студената на Копаонику одржаном априла 2023. године.

### **3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ**

Члан је Комисије за полагање специјалистичког испита из Дечје хирургије на Медицинском факултету у Нишу (уверење бр 06-13999 од 05.11.2024. године, потписано од стране шефа Службе за последипломску наставу).

Предавач је по позиву на континуираним медицинским едукацијама (КМЕ), као и националним конгресима.

Рецензент је радова у часописима националног значаја.

Др Ивона Ђорђевић такође је приложила и:

-доказ о знању енглеског језика (препис оцене из индекса)

-доказ о положеном курсу за рад на рачунару

## **4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА**

### **4.1. РУКОВОЂЕЊЕ/ МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА**

Нема

### **4.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА**

Члан је комисије за стручну оцену научне заснованости теме за израду докторске дисертације Николе Бојовића, под називом “Компаративна студија примене аутологног и синтетског коштаног графта у реконструкцији дефекта костију код деце”, студента ДАС-медицинске науке ( одлука НСВ, број 8/19-01-005/22-014 од 10.10.2022. године).

### **4.3. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ МАГИСТАРСКИХ РАДОВА**

Нема.

#### **4.4. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ МАГИСТАРСКИХ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ И УЖЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ РАДОВА**

Нема.

#### **4.5. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА**

**Доц. др Ивона Ђорђевић** је од избора у звање доцент била ментор у 2 дипломска рада - 1 дипломски рад студента ИАС медицине и 1 дипломски рад студента ОСС (потврда број 05-13905 од 06.11.2024. године и потврде број 05-13905/1 од 08.11.2024. године).

Студент интегрисаних академских студија медицине:

1. Вишња Живановић бр. индекса 14969  
Тема дипломског рада: Повреде паренхиматозних органа трбуха код деце  
Медицински факултет у Нишу, 2024 год.

Студент основних струковних студија:

1. Кристина Ђокић, бр. индекса 1886Т  
Тема дипломског рада: Здравствена нега новорођенчета као хируршког болесника  
Медицински факултет у Нишу, 2023 год.

#### **4.6. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА**

Кандидат **др Ивона Ђорђевић** је приложила потврду Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу да је била ментор студентских радова из области Хирургија на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, да је била рецензент више студентских радова из области Хирургије као и да је била члан комисије на сесији у оквиру конгреса студената на Медицинском факултету на Копаонику одржаном 24-28.4.2023. године (потврда ЦНИРС-а од 08.11.2024. године).

Од избора у претходно звање била је ментор у следећим студентским радовима:

1. Вишња Живановић, Лазар Марјановић, Нада Алексић. Абдоминалне цисте у неонаталном и одојачком узрасту. Књига сажетака, 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 22-26.априла 2024: стр. 591

2. Yashmita Padya, Khadijat Usman, Eke Emmanuela Chiamaka. Компаративно истраживање отворене и лапароскопске апендектомије код педијатријских пацијената. Књига сажетака, 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 22-26.априла 2024: стр.342

3. Андреја Ђорђевић, Селена Китановић. Хируршке опције у лечењу узрапредовалих форми некротизујућег ентероколитиса код деце. Књига сажетака, 62. Конгрес студената

биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 24-28.априла 2023: стр. 1118.

4. Јован Марјановић, Маша Вацев, Јасмина Зонић. Учесталост контрактура у лечењу тешких опекотина код деце. Књига сажетака, 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 24-28.априла 2023: стр.1120.

5. Андреја Ђорђевић, Марија Радосављевић, Тамара Стајић. Избор хируршке опције у лечењу инвагинација код деце-утицај патоанатомског супстрата. Књига сажетака, 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25 – 29. априла 2022. год.: стр. 657

6. Барбара Владимиров, Аница Анђелковић, Наташа Митић. Процена успеха конзервативног третмана тупе трауме слезине које деце. Књига сажетака, 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25 – 29. априла 2022. године, стр. 668

7. Вишња Живановић, Лазар Марјановић. Pelvic fractures in children-types and treatment. Ninth Global Students' Conference of of Biomedical sciences, Belgrade, October 26-28, 2023: стр.

#### **4.7. ВОЂЕЊЕ МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА**

Нема.

### **5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

**Доц. др Ивона Ђорђевић** остварила је активности у шест елемената доприноса академској и широј заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника.

#### *1. подржавање ваннаставних академских активности студената*

- У оквиру програма научне и професионалне размене била ментор студентима из иностранства :

Anna Fernanda Garcia Barajas (Мексико),

Clara Martin Jumerez (Шпанија) и

Jose Henrique Paiva Rodriges (Бразил).

Приложена потврда представника организације IFMSA Serbia Локалног комитета Ниш.

#### *2. учешће у раду тела факултета и универзитета*

- Члан је комисије за полагање специјалистичког испита из дечје хирургије на Медицинском факултету у Нишу (потврда број 06-13999 од 05.11.2024.године)

- Била је члан комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 12.1.2023.године за избор клиничког асистента за Ужу научну област Хирургија-наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију УКЦ Ниш Одлика број (копија одлуке број 17-460-3-23 од 19.1.2023.године)

*3. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници*

- Била је ментор у 2 дипломска рада - 1 дипломски рад студента ИАС медицине (потврда број 05-13905 од 06.11.2024. године) и 1 дипломски рад студента ОСС (потврда број 05-13905/1 од 08.11.2024. године), оба након последњег избора.

Дипломски рад студента ИАС медицине:

Вишња Живановић бр. индекса 14969

Тема дипломског рада: Повреде паренхиматозних органа трбуха код деце

Медицински факултет у Нишу, 2024 год.

Дипломски рад студент основних струковних студија:

Кристина Ђокић, бр. индекса 1886Т

Тема дипломског рада: Здравствена нега новорођенчета као хируршког болесника

Медицински факултет у Нишу, 2023 год.

Била је ментор у 7 радова студената медицине:

-Вишња Живановић, Лазар Марјановић, Нада Алексић. Абдоминалне цисте у неонаталном и одојачком узрасту. Књига сажетака, 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 22-26.априла 2024: стр. 591

-Yashmita Rадya, Khadijat Usman, Eke Emmanuela Chiamaka. Компаративно истраживање отворене и лапароскопске апендектомије код педијатријских пацијената. Књига сажетака, 63. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 22-26.априла 2024: стр.342

-Андреја Ђорђевић, Селена Китановић. Хируршке опције у лечењу узрапредовалих форми некротизујућег ентероколитиса код деце. Књига сажетака, 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 24-28.априла 2023: стр. 1118.

-Јован Марјановић, Маша Вацев, Јасмина Зонић. Учесталост контрактура у лечењу тешких опекотина код деце. Књига сажетака, 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 24-28.априла 2023: стр.1120.

-Андреја Ђорђевић, Марија Радосављевић, Тамара Стајић. Избор хируршке опције у лечењу инвагинација код деце-утицај патоанатомског супстрата. Књига сажетака, 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25 – 29. априла 2022. год.: стр. 657

-Барбара Владимирова, Аница Анђелковић, Наташа Митић. Процена успеха конзервативног третмана тупе трауме слезине које деце. Књига сажетака, 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25 – 29. априла 2022. године, стр. 668

-Вишња Живановић, Лазар Марјановић. Pelvic fractures in children-types and treatment. Ninth Global Students' Conference of of Biomedical sciences, Belgrade, October 26-28, 2023: стр. 74

*4. вођење професионалних (струковних) организација*

- Члан је Председништва Удружења за превентивну педијатрију Србије од 2021. године. Потпредседник удружења за Превентивну педијатрију Србије од 2022 године. Изабрана је за Председника Удружења за превентивну педијатрију Србије 2024. године, са почетком

мандата од 2025.г. и председника Организационог одбора Конгреса УППС 2025.г на Златибору (приложена потврда потписана од стране председника удружења Марка Јовића)

- Била је члан председништва секције за Дечју хирургију СЛД-а од 2017. - 2019. год. У прилогу фотокопија програма стручног дела симпозијума са наведеним члановима председништва секције за Дечју хирургију СЛД-а 2017-2019.године (29.3.2019, Београд; 3.11.2018, Нови Сад; 2.6.2017, Велико Градиште)

5. *рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)*

- обавила рецензије научних и стручних радова за потребе часописа:

- *Acta medica Medianae* (потврда уредника од 06.11.2024. године)

- *Facta Universitatis: Series Medicine and Biology* (потврда уредника број 5/00-72-004/24-003 од 08.11.2024. године)

- *Медицинска истраживања* (копија потврде уредника од 08.11.2024. године)

- *Медицинска реч* (копија потврде уредника од 05.11.2024. године)

6. *организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова*

-била је члан Научног одбора, деветог, десетог и једанаестог Конгреса удружења за Превентивну педијатрију Србије (приложене копије програма Конгреса)

-била је члан Научног одбора 2. Симпозијума ретких болести Удружења за превентивну педијатрију Србије, Дивчибаре 2022. (приложена копија програма симпозијума),

-изабрана је за Председника Организационог одбора 12. Конгреса удружења за Превентивну педијатрију Србије који ће се одржати на Златибору 2025. године.

## **6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ**

Након детаљне анализе приложене конкурсне документације Комисија је једногласно закључила да **др Ивона Ђорђевић**, досадашњи доцент за УНО Хирургија - наставна база Универзитетски Клинички центар, Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију испуњава све услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, одредбама Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу и одредбама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу са Ближим критеријумима за избор у звање наставника у пољу медицинских наука, за избор у звање ванредног професора јер:

### **1. Испуњава услове за избор у звање доцент**

Бирана је у звање доцента 2020. године за УНО Хирургија – наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију (приложена копија одлуке НСВ број 8/19-01-004/20-005, од 03. 07. 2020. године, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу и копија



уговора о раду са Медицинским факултетом Универзитета у Нишу, бр. 01-6642 од 27. 07. 2020. године.

**2. 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**

Веће катедре Хирургија и Анестезиологија са реаниматологијом на седници одржаној 24.10.2024. године дало је позитивно мишљење (бр. 01-12713, 21.10.2024.) о досадашњем наставном и научном раду доц. др Ивоне Ђорђевић (приложена копија одлуке).

Наставни рад кандидата је оцењен позитивним оценама у студенским анкетама за школске године 2020-2021, 2021/2022 и 2022/23 према приложеном овереном Картону наставника – сарадника издатом од Центра за унапређење квалитета издатог под бројем бр. 01-13905/1 од 05. 11. 2024. године.

**3. Има остварене активности у бар три елемената доприноса широј академској заједници:**

Има остварене активности у 6 елемената доприноса широј академској заједници, од којих су приказани:

*1. подржавање ваннаставних академских активности студената*

- У оквиру програма научне и професионалне размене била је ментор иностраним студентима:

Anna Fernanda Garcia Barajas (Мексико),  
Clara Martin Jumerez (Шпанија) и  
Jose Henrique Paiva Rodriguez (Бразил),  
(Потврда представника Локалног комитета Ниш организације IFMSA Serbia)

*2. учешће у раду тела факултета и универзитета*

- Члан је комисије за полагање специјалистичког испита из дечје хирургије на Медицинском факултету у Нишу (потврда број 06-13999 од 05.11.2024.године)

- Члан комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 12.1.2023.године за избор клиничког асистента за Ужу научну област Хирургија- наставна база Клиника за дечју хирургију и ортопедију УКЦ Ниш Одлика број (копија одлуке број 17-460-3-23 од 19.1.2023.године)

*3. вођење професионалних (струковних) организација*

-Члан је Председништва Удружења за превентивну педијатрију Србије од 2021. године. Потпредседник је удружења за Превентивну педијатрију Србије од 2022 године. Изабрана је за Председника Удружења за превентивну педијатрију Србије 2024. године, са почетком мандата од 2025.г. и председника Организационог одбора Конгреса УППС 2025.г на Златибору (приложена потврда потписана од стране председника удружења Марка Јовића)

-Била је члан председништва секције за Дечју хирургију СЛД-а од 2017. - 2019 год. У

прилогу фотокопија програма симпозијума са наведеним члановима председништва секције за Дечју хирургију и ортопедију СЛД-а 2017-2019.године (29.3.2019, Београд; 3.11.2018, Нови Сад; 2.6.2017, Велико Градиште)

#### **4. Има учешће у научним пројектима**

У својству истраживача учествовала је у два пројекта (на основу уверења број 06-13907/1 Шефа службе за постдипломске студије од 05.11.2024. године).

1. **ИНТ-МФН -17** „Процена исхемијско-реперфузионих оштећења условљених применом турникае током оперативног решавања хипоспадија“ (2017-2020, кога је финансирао Медицински факултет у Нишу), руководилац пројекта проф др Анђелка Славковић (потврда број 06-13907/1 од 5.11.2024. године).
2. **ИНТ-МФН-58** „Анализа ефикасности и безбедности примене методе негативног притиска у лечењу компликованих рана код деце (2020-2023), године а који је важио до 30.9.2024 године, руководилац пројекта проф. Др Драгољуб Живановић (потврда потписана и оверена од стране руководиоца пројекта проф. др Драгољуба Живановића од 12.11.2024.године).

#### **5. Руководила је у 2 дипломска и 7 научноистраживачка рада студената**

Ментор је у 2 дипломска рада:

дипломски рад студента ИАС медицине

Вишња Живановић бр. индекса 14969

Тема дипломског рада: Повреде паренхиматозних органа трбуха код деце

Медицински факултет у Нишу, 2024 год.

и дипломски рад студент основних струковних студија:

Кристина Ђокић, бр. индекса 1886Т

Тема дипломског рада: Здравствена нега новорођенчета као хируршког болесника

Медицински факултет у Нишу, 2023 год.

#### **6. Има остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:**

Приложена потврда Центра за научно истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу да је била:

- **Ментор 7 студентских радова** из области Хирургија на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем
- **рецензент** више студентских радова из области Хирургије

- **члан комисије** на сесији у оквиру конгреса студената на Медицинском факултету на Копаонику одржаном 24-28.4.2023. године (потврда ЦНИРС-а од 08.11.2024. године).

**7. Од избора у звање доцент има објављена уџбенике из уже научне области за коју се бира:**

**1.Ивона Ђорђевић.** Хипертрофична стеноза пилоруса. У: Елек З, Славковић А (уредници), Основи дечје абдоминалне хирургије, уџбеник. Медицински факултет у Приштини, Косовска Митровица 2021; 49-62. ИСБН: 978-86-81824-02-3

**8. У је последњих пет година објавила је најмање један ауторски рада у часопису који издаје Универзитет у Нишу у којем је првопотписани аутор из научне области за коју се бира:**

У последњих 5 година објавила је 3 ауторска рада у часописима који издаје Универзитет у Нишу или Медицински факултет, од којих је приказан:

**-Ђорђевић I, Kostić A, Vacić N, Živanović D, Milčić M, Konstantinović S.** Delorme procedure in treatment of rectal prolapse. *Facta universitatis Series Medicine and Biology* Vol. 26, No 1, 2024, pp. 29-31. UDC: 616.35-007.43-089 <https://doi.org/10.22190/FUMB240510005D>

**9. од избора у претходно звање има два рада објављена у часописима категорије M22 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report у којима је првопотписани аутор из научне области за коју се бира:**

**-Djordjevic I, Zivanovic D, Budic I, Kostic A, Djeric D.** Importance of a Follow-Up Ultrasound Protocol in Monitoring Posttraumatic Spleen Complications in Children Treated with a Non-Operative Management. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Jul 21;57(8):734. doi: 10.3390/medicina57080734. **(M22), IF5 2021: 2.985**

**-Djordjevic I, Kostic A, Budic I, Vacic N, Elek Z, Konstantinovic S.** Consequences of Transplacental Transmission of the SARS-CoV-2 Virus: A Single-Center Experience. *Children (Basel)*. 2022 Jul 8;9(7):1020. doi: 10.3390/children9071020. **IF5 2022: 2.6**

**10. Има 6 излагања (предавања по позиву) на домаћим скуповима, након последњег избора, од којих су приказани:**

**-Ђорђевић И, Костић А, Зечевић М, Будић И, Ђерић Д.** Рано препознавање и превенција некротизујућег ентероколитиса. Зборник апстраката 8. Конгреса Удружења за

превентивну педијатрију Србије (UPPS) са међународним учешћем; 13 – 15 мај 2021, Ниш, online, pp. 58-59.

-**Ђорђевић И**, Костић А, Будић И, Вацић Н, Константиновић С. Врсте компликација ентеростома у дечјем узрасту и мере превенције. Зборник апстраката 9. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (UPPS) са међународним учешћем; 31 март - 02 април 2022; Сокобања, Србија, pp. 65.

-**Ђорђевић И**. Превенција компликација у лапароскопији. Зборник апстраката 11. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (UPPS) са међународним учешћем; 5-7. април 2024; Копаоник, Србија, pp.15.

-**Ђорђевић И**. Поглед кроз кључаоницу. Зборник апстраката 11. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (UPPS) са међународним учешћем; 5-7. април 2024; Копаоник, Србија, pp.20.

-**Ђорђевић И**, Живановић Д, Будић И. Најчешћа ургентна стања у дечјој хирургији. Зборник апстраката 11. Конгреса Удружења за превентивну педијатрију Србије (UPPS) са међународним учешћем; 5-7. април 2024; Копаоник, Србија, pp.71.

**11. Има укупну цитираност од 42 хетероцитата и h-index: 4, према потврди Шефа библиотеке Медицинског факултета у Нишу.**

**12. има докторат наука из области за коју се бира,**

- приложен оригинал одбрањене докторске дисертације.

**13. има завршену специјализацију из дечје хирургије**

-приложена оверена копија дипломе

**14. има радни однос у одговарајућој наставној бази**

Запослена је на неодређено време у Универзитетском клиничком центру Ниш - Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију (потврда одсека за кадровске послове УКЦ Ниш бр, 230352 од 5.11.2024.г и копија уговора о раду бр. 230352 од 21.6.2021г.).

## 7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљне анализе приложеног конкурсног материјала и увида у досадашњи стручни, научни и педагошки рад кандидата, Комисија сматра да доцент др Ивона Ђорђевић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и одредбама Ближих критеријума за избора у звање наставника за избор у звање ванредног професора за ужу научну област ХИРУРГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију.

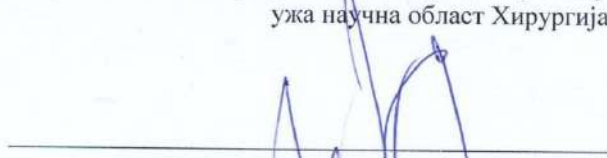
Комисија са задовољством и једногласно предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да утврди предлог да се кандидат др Ивона Ђорђевић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област ХИРУРГИЈА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дечју хирургију, дечју ортопедију и трауматологију.

У Нишу, 25.12.2024

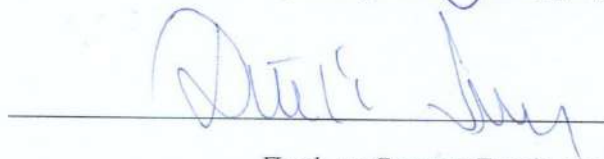
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Драгољуб Живановић, председник,  
Ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу  
ужа научна област Хирургија



Проф. др Мирослав Стојановић, члан,  
Редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу,  
ужа научна област Хирургија



Проф. др Сениша Дучић, члан,  
Ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Београду, члан,  
ужа научна област Хирургија са анестезиологијом

Проф. др сци. мед. Сениша Дучић  
спец. дечје хирургије  
спец. у же спец. дечје ортопедије  
**113611**