

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: На основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године, у дневном листу „Народне новине“ 13.04.2024. године, објављен је Конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања асистента за ужу научну област ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за гинекологију и акушерство.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу одредби члана 82. став 4. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 27/2018- др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 134. став 2. 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 и 25.01.2021. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближним критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу – пречишћен текст (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године донело је Одлуку број 17-4450/2-11о образовању **Комисије за писање извештаја** о пријављеним учесницима конкурса за избор два асистента за ужу научну област ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ - наставна база Универзитетски клинички центар – Клиника за гинекологију и акушерство у следећем саставу:

1.Проф. др Јасмина Поповић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Гинекологија са акушерством;

2.Доц. др Александра Петрић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Гинекологија са акушерством;

3. Проф. др Ана Јовановић редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Беораду,члан, ужа научна област Гинекологија и акушерство.

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

1. Др мед.Алекандар Живадиновић, специјалиста гинекологије и акушерства,
2. Др мед. Владимир Цветановић, специјалиста гинекологије и акушерства,

На основу увида у конкурсни материјал и личног познавања кандидата Комисија у горе наведеном саставу подноси Изборном већу следећи извештај:

Александар Живадиновић

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Александар Живадиновић рођен је 20. јуна 1992. године у Нишу, са сталним пребивалиштем у Нишу. Ожењен, отац двоје деце.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Душан Радовић“ и гимназију „Бора Станковић“ у Нишу завршио је са одличним успехом. Др Александар Живадиновић уписао је Медицински факултет Универзитета у Нишу студијски програм Интегрисане академске студије медицине 2011. године. Дипломирао је 5. јуна 2017. године са просечном оценом 9,64 и оценом 10 на дипломском испиту и тиме стекао звање доктора медицине.

Докторске академске студије - студијски програм Медицинске науке на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2017/2018. године. Тренутно је на трећој години и положио је све предвиђене испите. Добитник је стипендије коју Министарство просвете, науке и технолошког развоја додељује докторантима.

Специјализацију из Гинекологије и акушерства уписао је 2018. године на Медицинском факултету у Нишу и положио је специјалистички испит октобра 2023. године са оценом одличан и тиме стекао стручан назив специјалисте гинекологије и акушерства.

Поседује активно знање енглеског језика (C1 Advanced).

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Кандидат се први пут бира у звање за које конкурише.

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

По завршетку Интегрисаних академских студија медицине, обавио је приправнички стаж у Клиничком центру Ниш и Дому здравља Ниш и положио стручни испит за доктора медицине пред испитном комисијом Министарства здравља 25.децембра 2017. године.

У акцији Министарства Здравља РС запошљавања најбољих дипломаца Медицинских факултета у Србији др Александар Живадиновић запошљен је на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш. Уговор о раду на неодређено време потписао је 01.01.2021.године. Тренутно обавља послове доктора медицине специјалисте Гинекологије и акушерства на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш.

Током 2018. године био је истраживач стипендиста на пројекту „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ - ев.број пројекта ИИИ 41018.

Актуелно је ангажован као истраживач интерног научноистраживачког пројекта Медицинског факултета Универзитета у Нишу под називом „Позитиван ХПВ тест са грлића материце – значај и даљи поступак“- ИНТ-МФХ- 41, чији је руководилац др Радомир Живадиновић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу.

У школској 2022/2023. години као лекар на специјализацији из Гинекологије и акушерства помагао је у припреми практичне наставе студентима Медицине из предмета Гинекологија са акушерством и том приликом показао склоност за наставни рад.

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

Учесник је основног курса „Ултразвук у перинаталној медицини“ који је акредитован од стране Здравственог савета Републике Србије, под евиденционим бројем А-1—245/21 одржаног у Београду од 08. новембра 2021. године до 12. новембра 2021. године, напредног курса „Ултразвук у перинаталној медицини“ који је акредитован од стране Здравственог савета Републике Србије, под евиденционим бројем А-1—247/21 одржаног у Београду од 06. децембра 2021. године до 10. децембра 2021. године и курса „Autologous Platelet - rich plasma (PRP) treatments in gynecology“.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Александар Живадиновић је члан Лекарске коморе Србије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Radovi u istaknutim medjunarodnim časopisima (M22):

1. Krsman A, Stajić D, Baturan B, Stanković M, Kupušinac A, Kadić U, Pantelić M, Gvozdrenović L, Trajković S. Pop, Simić D, **Živadinović A**, Živadinović L. Correlation between increased maternal body mass index and pregnancy complications. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2023; 27(8): 3508-3513. DOI: 10.26355/eurrev_202304_32123 **M22 IF: 3,3**

Ово је ретроспективна студија која испитује утицај повећаног боди мас индекса током трудноће на појаву компликација током трудноће. У студију је укључено 485 трудница. Компликације које су усимане у обзир су хипертензивни синдром, прееклампсија, гестациони дијабетес мелитус, интраутерини застој у расту, превремена руптура мембрана, начин порођаја и постпартално крварење. Закључак је да висок боди мас индекс корелира са појавом компликација током трудноће и да телесна тежина треба да буде контролисана пре и током трудноће ради што бољег исхода.

2. Zivadinovic J, Stojanovic M, Stosic M, **Zivadinovic A**, Jankovic R, Gmijovic M, Golubovic I, Stosic B, Ignjatovic N, Stojanovic M. Subcutaneous and Intraosseous Fat Necrosis Associated with Chronic Pancreatitis. Medicina (Kaunas). 2022; 58(6): 802. DOI: 10.3390/medicina58060802 **M22 IF: 2,6**.

Екстра-абдоминалне манифестације масне некрозе, попут некрозе поткожне масти, полиартритис и полисерозитис се могу појавити код пацијената са панкреатитисом. са стопом појаве од око 0,8%, при чему је некроза интрадермалне масти ређа компликација панкреатитиса, са неколико извештаја у страниј литератури. Могућност некрозе интраосалне масти треба размотрити у ситуацијама необјашњивог полиартритиса или паникулитиса, посебно код особа са злоупотребом алкохола или болести панкреаса.

3. D. Krtnic, R. Zivadinovic, Z. Jovic, S. Pesic, D. Mihailovic, L. Ristic, A. Cvetanovic, I. Todorovska, N. Zivkovic, G.N. Rankovic, D. Stokanovic, B. Zivadinovic, M. Trandafilovic, M.A. Apostolovic, M. Golubovic, **A. Zivadinovic**. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22(16):5149-5155. DOI: 10.26355/eurrev_201808_15710 **M22 IF: 2,721**

Циљ ове студије био је да се испита терапијски одговор узнапредовалог рака грлића материце на хемотерапију зависну од Ки-67 пролиферативног индекса цисплатином и да се одреди референтна вредност Ки-67 индекса за коју се очекује да обезбеди задовољавајући терапијски одговор до хемотерапије цисплатином. Студија је проспективна и обухвата 59 пацијенткиња. Терапијски одговор на хемотерапију је процењен у односу на присуство или одсуство прогресије болести. Доказано је статистички значајно повећање стопе преживљавања међу групама пацијената формираним према Ки-67.

Radovi u medjunarodnim časopisima (M23):

1. Pantelić M, Gvozdrenović Lj, Panjković M, Stojić M, Stajić D, Petrić A, Pop Trajković S, Trenkić M, Simić D, Živadinović L, **Živadinović A**. Manifestation of an undifferentiated uterine sarcoma in a 51 years old patient and its prognosis: A case report. *Medicine (Baltimore)* 2022; 101(52):e32552. DOI: 10.1097/MD.00000000000032552 **M23 IF: 2,6**

Приказ случаја пацијнткиње старе 51 годину којој је након хируршког лечења постављена дијагноза недиференцираног саркома материце. Ово је агресиван малигни тумор који у већини случајева показује брзу прогресију болести након тоталне ресекције тумора, са лошом прогнозом. Код наше пацијенткиње је на контролном прегледу након завршене хемотерапије уочена је појава рецидива.

2. Simic D, Nikolic Turnic T, Dimitrijevic A, **Zivadinovic A**, Milosevic-Stevanovic J, Djuric D, Zivkovic V, Jakovljevic V. Potential role of d-chiro-inositol in reducing oxidative stress in the blood of nonobese women with polycystic ovary syndrome. *Can J Physiol Pharmacol* 2022; 100(7):629-636. doi: 10.1139/cjpp-2021-0766 **M23 IF: 2.1**

Синдром полицистичних јајника је често повезан са инсулинском резистенцијом и хиперинсулинемијом, одговорним за повећану производњу реактивних врста кисеоника. Истраживали смо оксидативне промене инозитола у крви жена са синдромом полицистичних јајника пре и после третмана изомером инозитола. Подаци показују да је плазма пацијената са синдромом полицистичних јајника у оксидативном стресу. Третман инозитолом је значајно побољшао метаболичке параметре. Такође су смањене серумске вредности тестостерона.

3. Živadinović B, Stamenović J, Živadinović J, Živadinović L, **Živadinović A**, Stojanović M, Lazarević M, Sokolović D, Veselinović A. Monte Carlo optimization based QSAR modeling, molecular docking studies, and ADMET predictions of compounds with antiMES activity. *Structural Chemistry*. 2023. DOI: 10.1007/s11224-023-02238-5 **M23 IF: 1,7**

Рад се бави оптимизацијом Monte Carla заснованом на QSAR моделирању. Израчунавање физичко-хемијских дескриптора је спроведено у циљу предвиђања параметара АДМЕ, фармакокинетичких својстава, природе сличних лековима и прихватљивости медицинске хемије, са циљем подршке открићу лека. На основу резултата, сви пројектовани молекули указују на присуство велике сличности са леком.

4. Aleksandra Nadezda Petric, Radomir Živadinović, Dejan Mitić, Marko Stanojević, **Aleksandar Živadinović**, Ivana Kostić. Hematological and biochemical markers in determining the diagnosis and stage prediction of endometrial cancer. *Ginekol Pol* 2023; 94(4):283-290. DOI:10.5603/GP.a2022.0038 **M23 IF: 1.3**

Истраживано је да ли постоји статистички значајна разлика између болесница са премалигним променама слузокоже материце и оних са малигним променама. Циљ је да се утврди да ли хематолошки и биохемијски параметри могу бити корисни у предвиђању стадијума малигнитета ендометријума и у разликовању премалигних и малигних промена ендометријума.

5. R. Zivadinovic, D. Stankovic-Djordjevic, B. Zivadinovic, D. Krtinic, A. Petric, **A. Zivadinovic**, V. Radovanovic. How safe is a three-year screening interval for cervical cancer with conventional cytology in southeastern Serbia? Eur J Gynaecol Oncol 2019; 40(6):1010-1018. DOI: 10.12892/ejgo5194.2019 **M23 IF: 0.215**

Сврха овог истраживања била је да се утврди утицај цитологије грлића материце на смањење инциденце цервикалних интраепителних лезија (ХСИЛ) и карцинома грлића материце (ЦЦ). ХПВ тест је повећао поузданост цитологије у откривању преинвазивних лезија и статистички значајно смањио стопу лажно негативних цитолошких резултата микроинвазивних и инвазивних промена грлића материце.

Radovi u časopisima čiji je izdavač Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu:

Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M52):

1. **Živadinović A**, Petrić A, Živadinović B, Krtinić D, Živadinović J, Živadinović R. Features of endocervical adenocarcinoma in relation to squamous intraepithelial lesions and squamous cell carcinoma of the uterine cervix. Acta Medica Medianae. 2021; 60(4): 16-22. DOI:10.5633/amm.2021.0403. **M52**

Аденокарцином цервикса представља огроман дијагностички и терапијски проблем због своје ендоцервикалне локализације и специфичне етиопатогенезе. Циљеви овог рада били су: утврдити карактеристике аденокарцинома у односу на тип сквамозних ћелија, проценити ваљаност постојећих дијагностичких метода у дијагностици аденокарцинома и утврдити најбољу комбинацију дијагностичких метода, који смањују удео лажно негативних резултата и показују високу осетљивост. Ово је било проспективно истраживање које је обухватало 180 болесника оперисаних због цервикалне интраепителне неоплазије II и III, аденокарцинома in situ и карцинома грлића материце. NILM налаз статистички је значајно чешће повезан са патохистолошким налазом аденокарцинома, док су остали цитолошки налази статистички значајно чешће повезани са осталим резултатима ПХ. Нормалан колпоскопски налаз чешће је повезан са ПХ налазом АЦ. Ирегуларна крварења у односу на дефинисане групе патолошких налаза статистички су значајна и показују средњу јачину значајности. Ирегуларна крварења статистички су значајно чешћа у АЦ у поређењу са тешким облицима сквамозних промена.

2. Živadinović J, Stošić M, Janković R, Stojanović M, **Živadinović A**, Stošić B. Preoperative management of patients on chronic antithrombotic therapy who require elective non-cardiac surgery. Acta Medica Medianae. 2022; 61(4): 63-72. DOI:10.5633/amm.2022.0409. **M52**

Преоперативна припрема болесника на антиромботичкој терапији (антиагрегациона и антикоагулантна терапија) је изазовна зато што прекид терапије носи ризик од тромбоемболијског догађаја, а операција је повезана са ризиком од крварења. Мора да се направи баланс између тромбоемболијског ризика и ризика од крварења и да се донесе одлука да ли ће антиромботичка терапија бити прекинута. Сваки болесник захтева индивидуалан приступ. Ово значи израчунавање тромбоемболијског ризика и ризика од крварења за сваког болесника.

3. Živadinović R, Krtinić D, Živadinović B, Petrić A, **Živadinović A**, Pop Trajković-Dinić S, Trenkić M. Treatment modalities for the management of ascites in ovarian cancer patients. Acta Medica Medianae. 2018; 57(4): 91-95. DOI: 10.5633/amm.2018.0412. **M52**

Ascites podrazumeva prisustvo veće količine slobodne tečnosti akumulirane u trbušnoj duplji. Patofiziologija malignog ascita je multifaktorijalna i predstavlja kombinaciju dva osnovna patogenetska mehanizma, povećanu vaskularnu propustljivost i opstrukciju limfatične drenaže. Ascites predstavlja najčešći simptom zbog koga se bolesnice sa karcinomom jajnika javljaju lekaru. Primarna terapijska opcija u lečenju ovarijalnog karcinoma je citoreduktivna hirurgija i terapija platinom. Intraperitonealna hemioterapija ima za cilj da se povećana koncentracija leka nađe na ciljnom mestu, uz izbegavanje resorptivnog toksičnog efekta. Od hirurških metoda koje se koriste u palijativnom tretmanu ascita treba spomenuti stvaranje peritovenskih šantova. Savremeni inovativni pristup u lečenju ascita podrazumeva korišćenje specifičnih monoklonskih antitela koja su usmerena na jedan od osnovnih etioloških faktora ascita - neoangiogenezu. U lečenju je neophodan multidisciplinarnan pristup ne samo ginekologa, već i anesteziologa, gastroenterologa, hirurga, palijativnog doktora, kao i medikalnog onkologa.

Domaći novopokrenuti časopis (M54):

1. Živadinović R, Petrić A, **Živadinović A**, Pop Trajković S, Živadinović L, Simić D. Cervical cancer screening – past, present and outlook. Serbian Journal of Public Health 2022; 96(3):333-341. DOI: 10.5937/serbjph2203333Z **M54**

Карцином грлића материце је четврти најчешћи карцином код жена широм света, после карцинома дојке, плућа и дебелог црева. Захваљујући увођењу мера примарне превенције (вакцинације) и секундарне превенције (организованог скрининга) у развијеним земљама, направљена је велика разлика у структури морбидитета као и mortalитета од ове болести, у односу на неразвијене земље. Примарни циљ скрининга карцинома грлића материце је откривање абнормалности епитела које ће вероватно напредовати до инвазивног карцинома (CIN II + и AIS) и које треба оперативно лечити, чиме се смањује инциденција рака грлића материце, као и смртност од наведене болести. Секундарни циљ скрининга је дијагностика раних почетних фаза инвазивног карцинома (MIK) чиме се такође смањује како mortalitet тако и морбидитет од карцинома грлића материце. Стратегија скрининга рака грлића материце се разликује у разним деловима света и потребно је прилагодити исте у свакој држави у односу на скрининг методу која је у једној земљи доступна и поуздана за примену, за коју је могуће урадити најбољу организациону повезаност свих учесника, развити инфраструктуру за имплементацију скрининг програма и контролу квалитета, а све у складу са специфичним кадровским и финансијским могућностима земаља.

Predavanje po pozivu sa medjunarodnog skupa štampano u celini (M31):

1. Živadinović R, Petrić A, **Živadinović A**, Živadinović L. HPV infekcija I cervikalna intraepitelna neoplazija u trudnoći – klinički značaj I dalji postupak. Book of abstracts 18th International Congress of the Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska, Belgrade, 2023: 22-29. **M31**
2. L. Živadinović, R. Živadinović, M. Trenkić, **A. Živadinović**, A. Petrić, S. Pop Trajković. The significance of cervicovaginal microbiota in the clearance and persistence of HPV infection – new possibilities in therapeutic approach. Abstract book 1st Congress of

Southesast European Forum for Human Papilloma Virus, Ohrid, N. Macedonia, 2023: 25-28. **M31**

3. Živadinović R, Petrić A, **Živadinović A**, Pop Trajković S, Živadinović L. HPV negativni karcinomi grlića materice – klinički značaj. Book of abstracts 21st International Symposium of the Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska, Budva, Crna Gora, 2022: 135-139. **M31**

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u celini (M33):

1. Živadinović R, Živadinović B, Petrić A, Krtinić D, **Živadinović A**. Da li je moguće medikamentozno lečenje HIGH GRADE skvamoznih lezija vulve uobičajenog i diferentovanog tipa? Zbornik radova 2.Simpozijuma ginekologa i opstetričara republike Srpske sa međunarodnim učešćem i Stručnog sastanaka Udruženja ginekologa i opstetričara republike Srpske i Ginekološko akušerske sekcije SLD. Banja Luka, Republika Srpska, 2018: 93-100. **M33**
2. Živadinović R, Petrić A, **Živadinović A**, Živadinović B, Krtinić D. Za i protiv HPV tipizacije u skriningu cervikalnog karcinoma preliminarni podaci internog projekta. Knjiga sažetaka XIX Međunarodnog simpozijuma Udruženja ginekologa i opstetričara Srbije, Crne Gore i Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska, 2018: 40-41. **M33**

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u izvodu (M34):

1. Zivadinović R, Zivadinović L, **Zivadinović A**, Trenkić M, Pop Trajković S, Simic D, Aleksandra P. Does the oncogenic potential and genotypic prevalence of HPV change every year? Abstract book Eurogin International multidisciplinary HPV congress, Stockholm, Sweden, 2024: P10-1. **M34**
2. Živadinović B, **Živadinović A**, Živadinović J, Živadinović L. Color Doppler Imaging of the vertebral artery in preventng posterior circulatton stroke. 26th ESNCH Conference, Lisboa, Portugal, 2022. **M34**
3. Zivadinovic R, Stankovic-Djordjevic D, Petric A, **Zivadinovic A**, Krtinic D, Zivadinovic B, Radovanovic V. Do multiple versus single HPV infections have grater oncogenic potential in the etiopathogenesis of cervical intraepithelial lesions II+? Abstarcts, Eurogin, Monako, France, 2019: 0150. **M34**
4. R. Zivadinovic, D. Stankovic-Djordjevic, B. Zivadinovic, V. Pantovic, D. Krtinic, A. Petric, D. Simic, **A. Zivadinovic**. Ethiopathogenesis of adenocarcinoma in situ cervicis (AIS) - is there a difference in relation to squamous intraepithelial lesions (SIL)? Abstracts, Eurogin, Lisbon, Portugal, 2018: 74-76. **M34**

Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62):

1. **Živadinović A**, Živadinović R. Primarna i sekundarna prevencija carcinoma grlića materice – prednosti i nedostaci. Zbornik sažetaka IX simpozijuma ginekološke onkologije, Novi Sad, 2024: 66-67. **M62**

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63):

1. Živadinović R, Petrić A, Pop Trajkovic Dinic S, Trenkic M, Krtinic D, **Živadinović A**. Da li je moguće medikamentozno lečenje vulvarne intraepitelne neoplazije II i III stepena kod adolescenata? Zbornik radova Ginekološko akušerske nedelje SLD, Beograd, 2017: 418-423. **M63**

Saopštenja sa skupova nacionalnog značaja štampana u izvodu (M64):

1. Krtinić D, Pešić S, Stokanović D, Nedin-Ranković G, Jovanović H, Trajković H, Petković M, Ristić L, Vučić M, Conić I, Dimitrijević A, Popović A, Todorovska-Rašić M, Bjelaković M, Skakić A, **Živadinović A**, Živadinović J. Komparativna analiza primene oksikodona i fiksne kombinacije oksikodon/nalokson kod onkoloških pacijenata. Zbornik sažetaka XII nedelje bolničke kliničke farmakologije, Beograd, 2020: 80-81. **M64**
2. Jovanović H, Pešić S, Nikolić V, Stokanović D, Nedin-Ranković G, Krtinić D, Trajković H, Stojiljković N, Ilić S, Petković M, Ristić L, Vučić M, Conić I, Todorovska-Rašić M, **Živadinović A**, Živadinović J, Stošić S, Ivaković N, Rančić Lj. Značaj adherence onkoloških pacijenata u farmakoterapiji hroničnog bola maligne etiologije. Zbornik sažetaka XII nedelje bolničke kliničke farmakologije, Beograd, 2020: 84-85. **M64**
3. Trajković H, Pešić S, Nikolić V, Stokanović D, Nedin-Ranković G, Krtinić D, Jovanović H, Petković M, Vučić M, Conić I, Dimitrijević A, Todorovska-Rašić M, Bjelaković M, **Živadinović A**, Živadinović J, Kostić E, Živadinović B. Značaj simptomatske terapije za suzbijanje neželjenih efekata antidolorozne terapije kod onkoloških pacijenata. Zbornik sažetaka XII nedelje bolničke kliničke farmakologije, Beograd, 2020: 82-83. **M64**
4. Krtinić D, Živadinović R, Jović Z, Pešić S, Veličković-Radovanović R, Stokanović D, Catić-Đorđević A, Nedin Ranković G, Trandafilović M, **Živadinović A**, Radovanović V. Značaj nekih citoloških morfometrijskih parametara u proceni farmakoterapijskog odgovora na hemioterapiju cisplatinom kod uznapredovalog cervikalnog karcinoma. Knjiga sažetaka 14. Kongresa farmakologa i 4. Kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Srbija, 2019: 201-202. **M64**

2.2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Александар Живадиновић је објавио укупно 27 радова, од тога три рада категорије М22 (коаутор), пет радова категорије М23 (коаутор), три рада категорије М52 (један аутор), један рад категорије М54 (коаутор), три предавања по позиву са међународног скупа штампана у целини категорије М31 (коаутор), два саопштења са међународних скупова штампана у целини категорије М33 (коаутор), четири саопштења са међународних скупова штампана у целини категорије М34 (коаутор), једног предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у иводу категорије М62 (аутор), једног саопштења са скупа националног значаја штампаног у целини категорије М63 (коаутор) и четири саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу категорије М64 (коаутор).

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС укупни индекс научне компетентности кандидата др Александра Живадиновић износи 42,94.

На основу увида у конкурсни материјал, комисија констатује да су сви приложени ауторски радови и већина коауторских радова из УНО гинекологија са акушерством. На датој табели приказани су сумарно сви резултати научне компетентности кандидата према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Др Александар Живадиновић		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	3	-	3	7,41
M23	Рад у међународном часопису	3	5	-	5	12,31
M52	Рад у часопису националног значаја	1,5	3	1	2	4,5
M31	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	3,5	3	-	3	10,5
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1,0	2	-	2	2,0
M34	Саопштења са међународних скупова штампана у изводу	0,5	4	-	4	1,92
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1,0	1	1	-	1,0
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	1,0	1	-	1	1,0
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	4	-	4	0,3
Укупно						42,94

2.3. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Увидом у конкурсну документацију комисија констатује да укупан број цитата без аутоцитата за радове др Александра Живадиновић износи 8 (Потврда оверена потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

2.4. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Актуелно је ангажован као истраживач интерног научноистраживачког пројекта Медицинског факултета Универзитета у Нишу под називом „Позитиван ХПВ тест са грлића материце – значај и даљи поступак“- ИНТ-МФХ- 41, чији је руководилац др Радомир Живадиновић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу.

Током 2018. године био је истраживач стипендиста на пројекту „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ - е.в.број пројекта ИИИ 41018.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

У школској 2022/2023. години као лекар на специјализацији из Гинекологије и акушерства помагао је у припреми практичне наставе студентима Медицине из предмета Гинекологија са акушерством и том приликом показао склоност за наставни рад.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Нема података.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат др Александар Живадиновић испуњава све услове, у складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу, за избор у звање асистента за УНО ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за гинекологију и акушерство.јер је:

- Студент докторских академских студија
- Предходни степен студија завршио у предвиђеном року са просечном оценом 9,64
- Показао смисао за наставни рад
- У радном је односу на неодређено време на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш
- Положио је специјалистички испит из Гинекологије са акушерством са оценом одличан
- Положио испит из предмета Гинекологија са акушерством са оценом 10
- Има објављене стручне и научне радове из области за коју се бира
- Поседује активно знање енглеског језика

Владимир Цветановић

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Владимир Цветановић, рођен је 24. августа 1991. године у Лесковцу, са сталним пребивалиштем у Лесковцу. Ожењен, отац једног детета.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Светозар Марковић“ и „Гимназију“ у Лесковцу завршио је са одличним успехом као носилац дипломе „ Вук Караџић „ . Др Владимир Цветановић уписао је Медицински факултет Универзитета у Нишу, студијски програм Интегрисане академске студије медицине 2010. године. У току студија прималац републичке студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја (од 2-6. године), затим стипендије „Доситеја“ Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије, као и „Награде за младе таленте“ града Лесковца (у 6 наврата).

Дипломирао је 08. јула 2016. године са просечном оценом 9,87 и оценом 10 на дипломском испиту на тему „ Хируршка терапија отвореног прелома доњег крајка тибије „ и тиме стекао звање доктора медицине.

Докторске академске студије - студијски програм Медицинске науке на Медицинском факултету у Нишу уписао је школске 2016/2017. године. У току докторских студија, прималац стипендије од стране Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије. Тренутно је на трећој години са просечном оценом положених испита 10. Добитник је стипендије коју Министарство просвете, науке и технолошког развоја додељује докторантима.

Специјализацију из Гинекологије и акушерства уписао је 2017. године на Медицинском факултету у Нишу и положио је специјалистички испит 03. априла 2023. године са оценом одличан и тиме стекао стручан назив специјалисте гинекологије и акушерства.

Поседује знање енглеског језика (B2 Oxford academy), као и завршен курс базичног познавање рада на рачунару.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Кандидат се први пут бира у звање за које конкурише.

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

По завршетку Интегрисаних академских студија медицине, обавио је приправнички стаж у Општој болници Лесковац и Дому здравља Лесковац и положио стручни испит за доктора медицине пред испитном комисијом Министарства здравља 20. фебруара 2017. године.

Волонтерску специјализацију из гинекологије и акушерства уписао је 29. новембра 2017. године.

У акцији Министарства Здравља РС запошљавања најбољих дипломаца Медицинских факултета у Србији, др Владимир Цветановић запошљен је 08. јуна 2018. године на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш, најпре уговором на одређено време, а потом је потписао уговор о раду на неодређено време 08.12.2018.године. Паралелно са радом на Клиници, обавља волонтерски стаж из претходно уписане специјализације, а 17. септембра 2019. године добија решење директора КЦ Ниш о одобрењу и преузимању специјализације од стране истог. У току специјализације, у три наврата је био радно ангажован у Ковид болници Универзитетског клиничког центра Ниш, у време епидемиолошке ситуације изазване заразном болешћу Ковид 19. (у укупном трајању од 5 месеци).

Као докторант и стипендиста Министарства, 2018. године укључен у рад на пројекту – евиденциони број пројекта 043012 – “Мониторинг електромагнетног зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту” Медицинског факултета у Нишу, чији је руководиоца био проф. др Душан Соколовић.

Од 2015. Године, волонтер је при „Канцеларији за младе“ града Лесковца, где је учествовао у бројним научно истраживачким радионицама, са великим бројем одржаних предавања здравствено-едукативног типа (2018. године добитник Захвалнице „Канцеларије за младе“ града Лесковца за волонтерски рад и лични допринос).

Такође је учествовао на „Лесковачком фестивалу науке“ у организацији удружења „ЗДРАВ“ и „Канцеларије за младе“ града Лесковца, као један од организатора и предавача.

У школској 2022/2023. години као лекар на специјализацији из Гинекологије и акушерства помагао је у припреми практичне наставе студентима Медицине из предмета Гинекологија са акушерством и том приликом показао склоност за наставни рад.

Др Владимир Цветановић је специјалистички испит положио 03. априла 2023. године са оценом одличан и тиме стекао стручан назив специјалисте гинекологије и акушерства. Тренутно обавља послове доктора медицине специјалисте Гинекологије и акушерства на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш.

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

Др Владимир Цветановић је учествовао на базичном течају из колпоскопије, одржаном 04.11.2022.године у Београду у организацији Удружења за колпоскопију и цервикалну патологију Србије, подржаном од стране Европске федерације за колпоскопију (течај је акредитован као Национални курс 1.категорије, број акредитације А -1- 1613/22).

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Владимир Цветановић је члан Лекарске коморе Србије.

Члан је Омладинског института за здравље, развој и заштиту потрошача-„ЗДРАВ“ и волонтер при „Канцеларији за младе“ града Лесковца.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63):

Djordjević M, Petrić A, Stamenović S, Stojković P, Živadinović L, **Cvetanović V**, Ilić J, Živković T. OPERATIVNO LEČENJE BENIGNIH PROMENA NA UTERUSU I ADNEXAMA – UTICAJ NA REPRODUKTIVNO ZDRAVLJE. Knjiga sažetaka – 66. Ginekološko akušerska nedelja GAS SLD. Beograd, 2023 .**M63**

2.2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРС

Др Владимир Цветановић је коаутор рада из области гинекологије и акушерства који је саопштен на националном скупу.Индекс научне кометентности **1 (M63)**

2.3. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема података

2.4. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

2018. године је био укључен у рад на пројекту– евиденциони број пројекта 043012 – “Мониторинг електромагнетног зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту” Медицинског факултета у Нишу.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

У школској 2022/2023. години као лекар на специјализацији из Гинекологије и акушерства помагао је у припреми практичне наставе студентима Медицине из предмета Гинекологија са акушерством и том приликом показао склоност за наставни рад.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Волонтер је при „Канцеларији за младе“ града Лесковца, где је учествовао у бројним научно истраживачким радионицама, са великим бројем одржаних предавања здравствено-едукативног типа (2018. године добитник Захвалнице „Канцеларије за младе“ града Лесковца за волонтерски рад и лични допринос).

-Учествовао у „Лесковачком фестивалу науке“ у организацији удружења „ЗДРАВ“ и „Канцеларије за младе“ града Лесковца, као један од организатора и предавача.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат др Владимир Цветановић испуњава све услове, у складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу, за избор у звање асистента за УНО ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за гинекологију и акушерство.јер је:

- Студент докторских академских студија
- Предходни степен студија завршио у предвиђеном року са просечном оценом 9,87
- Показао смисао за наставни рад
- У радном је односу на неодређено време на Клиници за гинекологију и акушерство УКЦ Ниш
- Положио је специјалистички испит из Гинекологије са акушерством са оценом одличан
- Положио испит из предмета Гинекологија са акушерством са оценом 10
- Има објављен стручни рад из области за коју се бира
- Поседује активно знање енглеског језик

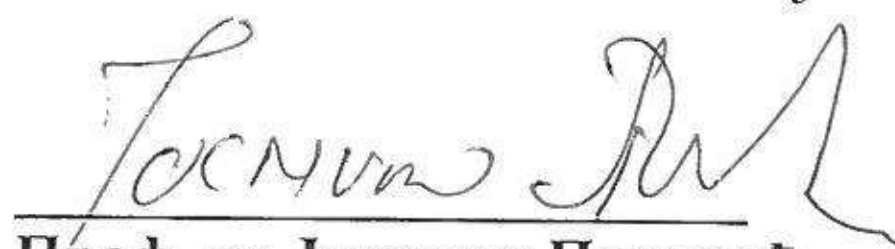
6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је утврдила да пријављени кандидати – др Александар Живадиновић и др Владимир Цветановић, за избор 2 асистента за УНО ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за гинекологију и акушерство испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

На основу напред наведеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да др **Александра Живадиновића** и др **Владимира Цветановића** изабере у звање асистента за УНО ГИНЕКОЛОГИЈА СА АКУШЕРСТВОМ – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за гинекологију и акушерство, Медицинског факултета у Нишу

Ниш, 24.05.2024.
(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:



Проф. др Јасмина Поповић,
редовни професор Медицинског факултета
у Нишу, УНО Гинекологија са
акушерством, председник



Проф. др Александра Петрић,
ванредни професор Медицинског
факултета у Нишу, УНО Гинекологија са
акушерством, члан



Проф. др Ана Јовановић
редовни професор Медицинског факултета
у Београду, УНО Гинекологија са
акушерством, члан