

## НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

**Предмет: Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације др Драгица Милосављевић**

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, број 05-490, дана 01.03.2023.године, Декан факултета је донео одлуку о формирању Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под називом: „Утицај клиничких обележја псоријазе на појаву симптома депресије и анксиозности” у саставу:

1. Проф. др Милијана Релић – председник,  
редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
2. Проф. др Ивана Бинић – члан-ментор,  
редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Нишу
3. Доц. др Чедо Миљевић – члан-ментор,  
доцент, Медицински факултет Универзитета у Београду.

Након увида у приложену документацију, наведена комисија подноси следећи:

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. Оцена подобности кандидата

Драгица Милосављевић (рођ. Ђорић) рођена је 1984. године у Косовској Митровици. Основну школу у Прилужју, средњу школу у Косовској Митровици, завршила је одличним успехом, носилац Вукове дипломе. Студије медицине завршила је на Медицинском факултету у Косовској Митровици са просечном оценом 9,09. У периоду од 2011. до 2014. године радила је у Дому здравља „Обилић-Прилужје”. Од

2014. године запослена на Медицинском факултету у Косовској Митровици као сарадник клиничар за ужу научну област Дерматовенерологија. Специјалистички испит из Дерматовенерологије на Медицинском факултету у Косовској Митровици положила је 2020. године са одличним успехом и стекла звање специјалисте Дерматовенерологије.

Списак публикованих радова кандидата:

- Zorica Sojević Timotijević, Goran Trajković, Janko Jankovic, Milijana Relić, **Dragica Đorić**, Danica Vukićević, Goran Relić, Dragiša Rašić, Milan Filipović and Slavenka Janković. How frequently does palmoplantar psoriasis affect the palms and/or soles? A systematic review and meta-analysis. Postepy Dermatol Alergol. 2019; 5: 595-603. (IF 1.361; M23).

Саопштења на међународном научном скупу M30:

- Sojević Timotijević Z, Majcan P, **Đorić D** and Perišić S. Quality of life in Patients with Psoriasis of the Palms and Soles. Serbian Journal of Dermatology and Venerology 2017; 9(2): pp. 78 (abstract)
- Sojević Timotijević Z, Perišić S, **Đorić D** and Majcan P. Changes in Quality of Life of Patients with Psoriasis after Hospitalization. Serbian Journal of Dermatology and Venerology 2017; 9(2): pp. 105 (abstract)

Објављена поглавља у уџбенику:

Милијана Релић, Зорица Сојевић Тимотијевић, **Драгица Ђорић**. „Алергијске болести коже”, поглавље. У: Зорица Сојевић Тимотијевић, Милијана Релић. „Дерматовенерологија са пропедевтиком” уџбеник за студенте стоматологије, Издање аутора, 2019; 57-69.

Зорица Сојевић Тимотијевић, **Драгица Ђорић**. „Еритемосквамозне дерматозе”, поглавље. У: Зорица Сојевић Тимотијевић, Милијана Релић. „Дерматовенерологија са пропедевтиком” уџбеник за студенте стоматологије, Издање аутора, 2019; 71-73.

Милијана Релић, Зорица Сојевић Тимотијевић, **Драгица Ђорић**. „Инфективне болести коже”, поглавље. У: Зорица Сојевић Тимотијевић, Милијана Релић. „Дерматовенерологија са пропедевтиком” уџбеник за студенте стоматологије, Издање аутора, 2019; 99-120.

Учешће на едукативним и инструкционим курсевима:

“Advanced dermoscopy”, La Roche-Posay, Београд 2016. године.

#### **Списак публикованих радова ментора**

#### **Проф. др Ивана Бинић**

1. Karanikolic V, **Binic I**, Jovanovic D, Golubovic M, Golubovic I, Djindjic N, Petrovic D. The effect of age and compression strength on venous leg ulcer healing. Phlebology. 2018; 33:618-626. (IF 1.541; M23)

2. Ljubenovic M, Lazarevic V, Golubovic M, **Binic I.** Integrative Approach to Psoriasis Vulgaris. Holist NursPract. Holist. 2018 ;32(3):133-139. (IF 0.888; M23)
3. Gollnick HP, Bettoli V, Lambert J, Araviiskaia E, **Binic I**, Dessinioti C, Galadari I, Ganceviciene R, Ilter N, Kaegi M, Kemeny L, López-Estebaranz JL, Massa A, Oprica C, Sinclair W, Szepietowski JC, Dréno B. A consensus-based practical and daily guide for the treatment of acne patients. J EurAcadDermatolVenereol. 2016 Sep;30(9):1480-90. (IF 3.263; M21)
4. Stanojević I, Gačević M, Jović M, Mijušković Z, Zečević R, Zolotarevski L, Jauković L, Rajović M, Novaković M, **Binić I**, Vojvodić D. Interferon alpha-induced reduction in the values of myeloid-derived suppressor cells in melanoma patients. Vojnosanit Pregl. 2015 Apr;72(4):342-9. (IF 0.355; M23)
5. Sokolovic D, Djordjevic B, Kocic G, Stoimenov TJ, Stanojkovic Z, Sokolovic DM, Veljkovic A, Ristic G, Despotovic M, Milisavljevic D, Jankovic R, **Binic I.** The Effects of Melatonin on Oxidative Stress Parameters and DNA Fragmentation in Testicular Tissue of Rats Exposed to Microwave Radiation. AdvClinExp Med. 2015 May-Jun;24(3):429-36. (IF 1.127; M23)
6. **Binic I**, Lazarevic V, Ljubenovic M, Mojsa J, Sokolovic D. Skin ageing: natural weapons and strategies. Evid Based Complement Alternat Med. 2013; 827248. doi: 10.1155/2013/827248. Epub 2013 Jan 29. (IF 2.175; M21)
7. Ljubenovic M, Ljubenovic D, Mihailovic D, Lazarevic V, **Binic I.** Chronic keratosis lichenoides: rare and elusive. G Ital DermatolVenereol. 2013 ;148(6):708-10. (IF 0.491; M23)
8. Kundaković T, Milenković M, Zlatković S, Nikolić V, Nikolić G, **Binić I.** Treatment of venous ulcers with the herbal-based ointment Herbadermal®: a prospective non-randomized pilot study. ForschKomplementmed. 2012;19(1):26-30. (IF 1.279; M22)
9. Janković A, **Binić I**, Janković D. Reddish-violet, reticular discoloration on the legs. Am Fam Physician. 2012 ;85(9):907-8. (IF 1.611; M22)
10. Janković A, **Binić I**, Gocev G. Large growth on the face. Cutaneous horn. Am Fam Physician. 2012 ;86(3):273-4. (IF 1.611; M22)
11. Jankovic I, Kovacevic P, Visnjic M, Jankovic D, **Binic I**, Jankovic A, Ilic I. Application of sentinel lymph node biopsy in cutaneous basosquamous carcinoma. Ann Dermatol. 2011; Suppl 1:S123-6. (IF 0.531; M23)
12. Ljubenovic MS, Ljubenovic DB, **Binic I**, Jankovic AS, Jancic SA. Cutaneous tuberculosis and squamous-cell carcinoma. An Bras Dermatol. 2011;86(3):541-4. (IF 0.554; M23)
13. **Binić I**, Janković A, Ljubenović M, Gligorijević J, Jančić S, Janković D. Mycobacterium chelonae infection due to black tattoo ink dilution. Am J Clin Dermatol. 2011;12(6):404-6. (IF 1.708; M22)
14. **Binic I**, Jankovic A. Images in clinical medicine. Coral-red fluorescence. N Engl J Med. 2011;364(13):e25. (IF 53.298; M21a)
15. Janković, A., **Binić, I.**, Gligorijević, J., Janković, D., Ljubenović, M., Jančić S. Mimicking each other: psoriasis with tinea incognito. Dermatologica sinica 2011; 29: 149–150. (IF 0.155; M23)
16. **Binić I**, Janković A, Ljubenović M. Ichthyosis follicularis with alopecia and photophobia (IFAP): late diagnosis in 18-year-old man. Int J Dermatol. 2011;50(4):450-3. (IF 1.142; M23)
17. **Binić I**, Janković A, Janković D, Janković I, Vručinić Z. Evaluation of healing and antimicrobial effects of herbal therapy on venous leg ulcer: pilot study. Phytother Res. 2010;24(2):277-82. (IF 1.878; M22)
18. Janković A, **Binić I**, Vručinić Z, Janković D, Janković I, Jančić S. Can you combine herbal therapy with physical agents in the treatment of venous leg ulcers? Evaluation of

- healing and antimicrobiological effects: a pilot study. *Forsch Komplementmed.* 2010;17(5):266-9. Epub 2010 Oct 1 (IF 1.059; M23)
19. Jankovic I, Kovacevic P, Visnjic M, Jankovic D, **Binic I**, Jankovic A. Does incomplete excision of basal cell carcinoma of the eyelid mean tumor recurrence? *An Bras Dermatol.* 2010;85(6):872-7. (IF 0.337; M23)
20. **Binić I**, Janković A, Jovanović D, Ljubenović M. Crusted (Norwegian) scabies following systemic and topical corticosteroid therapy. *J Korean Med Sci.* 2010;25(1):188-91. (IF 0.834; M22)
21. Ljubenovic MS, Ljubenovic DB, **Binic I**, Jankovic AS, Jovanovic DL. Acrokeratosis paraneoplastica (Bazex syndrome). *Indian J Dermatol Venereol Leprol.* 2009;75(3):329. (IF 0.976; M23)
22. Janković A, **Binić I**. Frequency rhythmic electrical modulation system in the treatment of chronic painful leg ulcers. *Arch Dermatol Res.* 2008 Aug;300(7):377-83. (IF 1.927; M22)

## Списак публикованих радова ментора

### Доц. др Чедо Миљевић

1. Platanić Arizanović L, Nikolić-Kokić A, Brkljačić J, Tatalović N, Miler M, Oreščanin-Dušić Z, Vidonja Uzelac T, Nikolić M, Milošević V, Blagojević D, Spasić S, **Miljević Č**. Effects of several atypical antipsychotics clozapine, sertindole or ziprasidone on hepatic antioxidant enzymes: Possible role in drug-induced liver dysfunction. *Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A*, 2021; 84(4), 173-182. (IF 3.240; M22)
2. Šunderić M, Vasović T, Milčić M, **Miljević Č**, Nedić O, Nikolić MR, Gligorijević N. Antipsychotic clozapine binding to alpha-2-macroglobulin protects interacting partners against oxidation and preserves the anti-proteinase activity of the protein. *International Journal of Biological Macromolecules* 2021; 183: 502–512. (IF 8.025; M21)
3. Milosavljević F, Bukvić N, Pavlović Z, **Miljević Č**, et al. Association of CYP2C19 and CYP2D6 Poor and Intermediate Metabolizer Status with Antidepressant and Antipsychotic Exposure: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Psychiatry*, 78(3) (2021):270-280. (IF 25.936; M21a)
4. Gligorijević N, Vasović T, Lević S, **Miljević Č**, Nedić O, Nikolić M. Atypical antipsychotic clozapine binds fibrinogen and affects fibrin formation. *International Journal of Biological Macromolecules* 154 (2020) 142–149. (IF 6.953 M21)
5. **Miljević ČD**, Nikolić-Kokić A, Blagojević D et al. Association between neurological soft signs and antioxidant enzyme activity in schizophrenic patients. *Psychiatry Research* 269 (2018) 746–752. (IF 2.208 M22)
6. **Miljević ČD**, Nikolić-Kokić A, Nikolić M, Niketić V, Spasić MB, Lečić Toševski D, Blagojević D. Effect of atypical antipsychotics on antioxidant enzyme activities in human erythrocytes (*invitro*study). *Human psychopharmacology ClinExp* 2013; 28: 1-6. (IF 1.854; M22)

## 2. Оцена подобности теме

### 2.1. Оцена формуслисаша назлова теме

Кандидат је предложио назлов теме „Утицај клиничких обележја псоријазе на појаву симптома депресије и анксиозности”. Назлов теме је потпун, прецизан, јасан, усклађен са постављеним циљевима и хипотезом и јасно указује на проблем који ће се у

истраживању обрађивати. Тема је актуелна и значајна. Комисија сматра да је наслов теме добро одабран, да се истраживач може посветити целокупном истраживању, као и да се у тој области могу добити стручни и научни подаци од ширег интереса. Оригинални научни допринос састоји се у томе, да према нашим сазнањима не постоји слично истраживање, какво је одређено у овом пројекту.

## **2.2. Оцена постављених циљева**

Кандидат је јасно и прецизно навео циљеве истраживања који се предложеном методологијом рада могу реализовати. Наведени циљеви су у потпуном сагласју са темом докторске дисертације и њиховим испуњивањем се свеобуватно обрађује наведена тема и очекују адекватни закључци.

## **2.3. Оцена постављене хипотезе**

Кандидат је навео хипотезе које су стручно постављене, адекватно формуслисане и проверљиве. Потврђивањем ових хипотеза се својеврсно доказује исправност спровођења студије и закључци изведени на овај начин су несумњиво валидни и корисни.

## **2.4. Оцена примењене методе истраживања**

Планирано истраживање ће се спровести по типу студије пресека и биће укључено 100 испитаника оболелих од псоријазе.

Критеријуми за укључивање: дијагноза постављена од стране дерматолога и хистопатолошки потврђена, старост од 18-65 година, испољени клинички симптоми псоријазе, трајање болести најмање 6 месеци и писмени пристанак.

Критеријуми за искључивање: пациенти који су у регресији болести, пациенти који болују од било које менталне болести, тешке неуролошке болести и они код којих постоји злоупотреба алкохола и наркотика.

Сви испитаници ће бити упознати са планираним испитивањима након чега ће дати писмен пристанак за учешће у овом истраживању. Подаци о полу, годинама старости, образовању, запослењу, почетку болести, трајању болести, породичној историји псоријазе, броју претходних хоспитализација, присуству коморбидитета, тренутном режиму лечења, брачном и пушачком статусу биће добијени од испитаника путем интервјуа и коришћењем медицинске документације. Сви испитаници ће бити прегледани од стране дерматолога при чему ће бити оцењени тежина болести, клинички облик псоријзе и локализација псоријазних лезија. Инструменти истраживања биће: PASI (енг. Psoriasis Area and Severity Index - PASI) – инструмент за процену индекса захваћености и тежине псоријазе, DLQI (енг. Dermatology Life Quality Indeks – упитник за процену дерматолошког индекса квалитета живота, BDI-II (енг. Beck Depression Inventory second edition – упитник за оцену присуства и степена изражености депресије i BAI (енг. Beck Anxiety Inventory – упитник за оцену присуства и изражености анксиозности.

Сви подаци ће се обрађивати у IBM SPSS Statistics 22 (SPSS Inc.,Chicago, IL, USA) софтверском пакету. Комисија је сагласна да је начин прикупљања и начин обраде података методолошки исправан и потпун.

## **2.5. Оцена подобности установе**

Истраживање ће се спровести на Клиници за кожне болести Универзитетског клиничког центра Ниш која је научно-база Медицинског факултета у Нишу. Као референтна Универзитетска установа која у оквиру здравствене делатности пружа

могућност научно-истраживачког рада у којој се свакодневно лече оболели од псоријазе, сматрамо да ова установа задовољава све неопходне услове за извођење истраживања за дату тему.

## ЗАКЉУЧАК

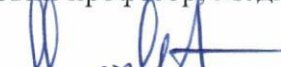
На основу прегледа приложене документације, чланови комисије сматрају да је предложена тема „**Утицај клиничких обележја псоријазе на појаву симптома депресије и анксиозности**“ значајна и актуелна и да у потпуности испуњава услове за оригинални научни допринос у истраживању утицаја тежине болести и локализације псоријазних промена на одвојене димензије депресивности и анксиозности код оболелих од псоријазе. Циљеви истраживања су јасно дефинисани, предложена методологија је одабрана, а план истраживања јасно и детаљно изложен.

На основу напред изнетих података, Комисија једногласно даје позитивно мишљење о кандидату и предложеној теми и закључује да су поред законских, испуњени и сви остали формални услови, те предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини са седиштем Косовској Митровици да кандидату др Драгици Милосављевић одобри израду докторске дисертације са предложеном темом.

### Чланови комисије:

  
**Проф. др Милијана Релић - председник,**  
редовни професор, Медицински факултет Универзитета у  
Приштини са седиштем у Косовској Митровици

  
**Проф. др Ивана Бинић, члан - ментор,**  
редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Нишу

  
**Доц. др Чедо Миљевић, члан - ментор,**  
доцент, Медицински факултет Универзитета у Београду