

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
КОСОВСКА МИТРОВИЦА
Бр. 09-869
07.04 2023 год.
ПРИШТИНА

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. Ђорђић) 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 Nurs Pract. 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 Eur Acad Dermatol Venereol. 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. Adv Clin Exp 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 Dermatol Venereol. 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. Forsch Komplementmed. 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, Vrućinić Z. Evaluation of healing and antimicrobiological 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.**, Vrućinić 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 Мильевић

1. Platanić Arizanović L, Nikolić-Kokić A, Brklačić 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. Milosavljevic F, Bukvic N, Pavlovic Z, **Miljevic C**, 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 формуслисанаја наслова теме

Кандидат је предложио наслов теме „Утицај клиничких обележја псоријазе на појаву симптома депресије и анксиозности”. Наслов теме је потпуни, 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 и 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